



# KUSOVNÍK VĚTRONĚ L – 13 “BLANÍK”

## L – 13 “BLANÍK” ILLUSTRATED PARTS CATALOGUE

Serial Number/Výrobní číslo:	N/A
Registration/Imatrikulace:	N/A
Document No./Č. dokumentu:	Do-L13-2121.6 Revize 1/Revision 1
Date of Issue/Datum vydání:	March 30, 2020

THE TECHNICAL CONTENT OF THIS DOCUMENT IS APPROVED  
UNDER THE AUTHORITY OF DOA REF. EASA.21J.609

Připomínky k tomuto katalogu nám, prosím, zašlete na adresu / Comments to this Guide please sent to:

Blanik Aircraft CZ s.r.o.  
Beranových 65  
Letňany  
199 00 Praha 9  
Czech Republic  
e-mail: [info@blanik.aero](mailto:info@blanik.aero)

Tato příručka je duševním majetkem / This manual is intellectual property of the  
Blanik Aircraft CZ s.r.o.

Jakékoliv její šíření bez souhlasu vedení organizace je nepřipustné. / Any distribution without  
the organization agreement is strictly prohibited.

[www.blanik.aero](http://www.blanik.aero)

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	2 / 210

# OBSAH

## CONTENTS

Úvod Introduction	0
Přední část trupu Fuselage front section	101
Zadní část trupu Fuselage rear section	102
Zákryty přední části trupu Fuselage front section canopies	105
Křídlo levé Left wing	201
Potahy levého křídla Left wing skin panels	201a
Křídlo pravé Right wing	202
Potahy pravého křídla Right wing skin panels	202a
Vztlaková klapka levá Left wing flap	203
Vztlaková klapka pravá Right wing flap	204
Křídélko levé Left aileron	205
Křídélko pravé Right aileron	206
Brzdicí klapky na levém křídle Left wing brake flaps	207
Brzdicí klapky na pravém křídle Right wing brake flaps	208
Výšková plocha levá Left horizontal stabilizer	301
Výšková plocha pravá Right horizontal stabilizer	302
Výškové kormidlo Elevator	303
Směrová plocha Vertical stabilizer	304

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	3 / 210

Směrové kormidlo Rudder	305
Řízení výškového kormidla Elevator controls	401
Řízení křidélek Aileron controls	401, 411
Řízení směrového kormidla Rudder controls	402
Řízení vztlakových a brzdících klapek v trupu, křídle L, P Wing flaps and brake flaps controls in fuselage, wing L, R side	405, 411, 412
Řízení vyvažovací plošky výškového kormidla Elevator trim tab controls	406
Podvozek Landing gear	501
Ostruha Tail skid	502
Palubní desky s příslušenstvím Instrument panel equipped	802/1
Přední palubní deska Front instrument panel	802/2
Zadní palubní deska Rear instrument panel	802/3
Větrání kabiny Cockpit ventilation	802/4
Sedadla a ostatní výstroj Seats and other equipment	802/5
Zákryty řízení Controls covers and guards	805
Čalounění Upholstery	806
Boční závěsy s ovládáním Side hinges and control system	807
Vybavení letounu Sailplane equipment	810

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	4 / 210



## ÚVOD INTRODUCTION

- 0.1 Určení  
Purpose
- 0.2 Omezení platnosti položek  
Item validity limitation
- 0.3 Pokyny pro objednávání náhradních dílů  
Instruction for ordering spare parts
- 0.4 Podmínky vyměnitelnosti  
Conditions for replacement
- 0.5 Změny  
Changes

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	6 / 210

## 0.1 URČENÍ PURPOSE

Katalog dílů a montážních jednotek větroně (dále jen Katalog) slouží jako pomůcka při objednávání náhradních dílů větroně. V Katalogu jsou uvedeny součásti draku. Nakupované výrobky (přístroje) jsou uváděny jako celky a nejsou dále členěny (kromě kol).

The purpose of this Illustrated Parts Catalogue of the sailplane (further only the Catalogue) is to help with orders of sailplane spare parts. Airframe components are presented in the Catalogue. Products (instruments) are listed as a whole and they are not further itemized (except wheels).

## 0.2 OMEZENÍ PLATNOSTI POLOŽEK ITEM VALIDITY LIMITATION

Pokud je platnost použití položky omezena, je to vyznačeno přímo u položky.

If any item using validity is limited, it is stated directly at the item.

## 03. POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ NÁHRADNÍCH DÍLŮ INSTRUCTION FOR ORDERING SPARE PARTS

Do objednávky je nezbytné uvést všechny informace uvedené u položky (JMK – jednotný materiálový kód, číslo výkresu, název, náhrada).

Není-li v Katalogu uvedeno číslo JMK, uveďte:

- číslo výkresu (normy)
- název součásti
- počet požadovaných kusů
- výrobní čísla větroňů, pro které jsou dílce objednávány (netýká se normalizovaných částí).

Díly objednávejte dle katalogu e-mailem na adrese: [sale@blanik.aero](mailto:sale@blanik.aero) nebo [info@blanik.aero](mailto:info@blanik.aero)

In the order it is necessary to specify all information giving at the item (JMK – unified material code, drawing number, name, substitution).

If there is no JMK number in the Catalogue, give:

- drawing number (standard number)
- name of the part
- number of pieces demanded
- production numbers of sailplane for which spare parts have been ordered (it is not referred to standardized parts).

Order the parts acc. to this IPC by e-mail on the address: [sale@blanik.aero](mailto:sale@blanik.aero) or [info@blanik.aero](mailto:info@blanik.aero)

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	7 / 210

#### 0.4 PODMÍNKY VYMĚNITELNOSTI CONDITIONS FOR REPLACEMENT

V případě, že lze objednat pro opravu abnormální pouzdro nebo čep (se zvětšeným průměrem), je to uvedeno pod názvem normálního pouzdra nebo čepu bez čísla pozice, s přívlastkem „abnormální“ a s uvedením průměru v milimetrech nebo požadovaného čísla opravy.

In case when it is possible to order for repair abnormal casing or pin (with bigger diameter) they are listed under the name of normal casing or pin without position number with an attribute „abnormal“ and with specification of diameter in milimeter or demanded repair number.

#### 0.5 ZMĚNY CHANGES

Každá revize Kusovníku bude vždy zveřejněna jako celý dokument v klientské zóně Blaník Aircraft CZ ([www.clientzoneblanik.cz](http://www.clientzoneblanik.cz)). Každá změna je zaznamenána v tabulce na str. 4 a každý změněný text pak označen na příslušné straně svislou čarou vedle textu.

Each revision of this IPC will be allways published as the whole document in the Blaník Aircraft CZ Client Zone ([www.clientzoneblanik.cz](http://www.clientzoneblanik.cz)). Each change is recorded in the Table on the page No. 4 and each modified text is then marked by vertical line beside the text on the relevant page.

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	8 / 210



L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
1	1	Přepážka č. 1 (včetně pos. 2 - 9)	L 13.101-01	
		Frame No. 1 (see item No. 2 to 9)	A 101 229 N	
2	1	Plech přepážky 1	L 13.101-01.01	
		Frame sheet 1	A 101 209 N	
3	1	Příchytka	L 13.101-01.03	
		Clamp	A 101 230 L	
4	1	Příchytka	L 13.101-01.04	
		Clamp	A 101 230 P	
7	2	Šroub s vypouklou hlavou	4 x 12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Convex head screw		
9	2	Nanýtovací matice	M4 ONL 3243.K	OST1 33071-80 (min. 980 MPa)
		Rivnut		
13	1	Přepážka č. 2	L 13.101-02	
		Frame No. 2	A 101 007 N	
13	1	Rám přepážky levý	L 13.101-02.01	
		Frame side section, left	A 101 008 N	
13	1	Rám přepážky pravý	L 13.101-02.02	
		Frame side section, right	A 101 199 N	
13	1	Stojina přepážky	L 13.101-02.03	
		Frame web	A 101 009 L	
13	1	Stojina přepážky	L 13.101-02.04	
		Frame web	A 101 009 P	
13	1	Konzola	L 13.101-02.05	
		Bracket	A 101 217 N	
13	1	Dolní oblouk	L 13.101-02.06	
		Bottom arch section	A 101 010 N	
22	1	Přepážka č. 3	L 13.101-03	
		Frame No. 3	A 101 011 N	
22	2	Konzola	L 13.101-03.01	
		Bracket	A 101 012 L	
22	2	Konzola	L 13.101-03.02	
		Bracket	A 101 012 P	
22	1	Rám přepážky levý	L 13.101-03.03	
		Frame side section, left	A 101 013 L	
22	1	Rám přepážky pravý	L 13.101-03.04	
		Frame side section, right	A 101 013 P	
22	1	Stojina přepážky	L 13.101-03.05	
		Frame web	A 101 014 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	9 / 210

L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
22	2	Kryt	L 13.101-03.06	
		Cover	A 101 015 N	
22	1	Narážka	L 13.101-03.07	
		Stop piece	A 101 200 N	
22	1	Vodítko	L 13.101-03.08	
		Guide	A 101 219 N	
22	2	Kladka s ložiskem	L 13.101-03.P1	
		Pulley and bearing	A 101 016 N	
22	1	Kladka	L 13.101-03.31	
		Pulley	A 101 017 N	
22	1	Ložisko	FL 6 ČSN 02 4634	SKF 625
		Bearing		
22	2	Šroub	M5 x 15 ČSN 02 1103.24	ISO 4017 (DIN 933); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Bolt		
22	2	Šroub lícovaný	6 x 23 ONL 3120.24	M6x24 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
22	2	Šroub	M3 x 12 ČSN 02 1131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Bolt		
22	2	Matice	M5 ČSN 02 1403.44	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		
22	2	Matice samojistná	M3 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
22	2	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
22	6	Podložka	6,4 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
22	2	Podložka	3,2 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
42	1	Přepážka č. 5	L13.101-05	
		Frame No. 5	A 101 307 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	10 / 210

L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
43	1	Přední závěs křídla	L13.101-05.01	
		Wing front mount	A 101 019 N	
44	2	Kování	L13.101-05.P1	
		Mounting	A 711 285 N	
44	1+1	Výztuha	L13.101-05.02	
		Stiffener	A 711 236 L	
44	1	Plech přepážky	L13.101-05.P2	
		Frame sheet	A 101 257 N	
44	1+1	Výztuha	L13.101-05.04	
		Stiffener	A 101 237 P	
44	1	Výztuha	L13.101-05.06 b.v.	
		Stiffener	A 101 238 N w/o Dwg.	
44	2	Šroub lícovaný	M6 x 43 LDN 3120.3	M6x44 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
44	2	Maticе	M6 ČSN 02 1402.44	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
		Nut		
44	2	Podložka	6,4 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
52	1	Přepážky č. 6, 6a	L13.101-06	
		Frames No. 6, 6a	A 101 025 N	
53	1	Horní závěs křídla	L13.101-06.01	
		Wing upper mount	A 101 026 N	
54	1	Dolní závěs křídla	L13.101-06.04	
		Wing bottom mount	A 101 288 N	
55	2	Konzola	L13.101-06.P1	
		Bracket	A 711 286 N	
55	4	Rozpěrka	L13.101-06.05	
		Distance piece	A 101 028 N	
55	4	Vodící kladka	L13.101-06.07	
		Guide pulley	A 101 029 N	
55	1	Závěs kladek	L13.101-06.09	
		Pulley hinge	A 101 030 N	
55	2	Závěsné oko	L13.101-06.10	
		Hinge lug	A 101 201 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	11 / 210

L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
55	1	Výztužný profil levý	L13.101-06.11	
		Stiffening section, left	A 101 031 N	
55	1	Výztužný profil pravý	L13.101-06.12	
		Stiffening section, right	A 101 032 N	
55	2	Výztužný profil	L13.101-06.13	
		Stiffening section	A 101 033 N	
55	4	Výztužný profil	L13.101-06.14	
		Stiffening section	A 101 034 N	
55	1	Výztužný profil	L13.101-06.17	
		Stiffening section	A 101 036 N	
55	1	Plech přepážky	L13.101-06.P2	
		Frame sheet	A 101 260 N	
55	1	Plech přepážky	L13.101-06.81 b.v.	
		Frame sheet	A 101 261 N w/o Dwg.	
55	1	Plech přepážky	L13.101-06.82 b.v.	
		Frame sheet	A 101 262 N w/o Dwg.	
55	1	Plech přepážky	L13.101-06.20	
		Frame sheet	A 101 038 N	
55	1	Víko	L13.101-06.21	
		Cover	A 101 039 N	
55	2	Vodítko	L13.101-06.23	
		Guide	A 101 202 N	
55	1	Šroub lícovaný		M6x64 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt	6 x 63 ONL 3120.24	
55	2	Šroub lícovaný		M6x38 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt	6 x 37 ONL 3120.14	
55	2	Šroub lícovaný		M6x24 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt	6 x 23 ONL 3120.14	
55	2	Šroub lícovaný		M6x22 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt	6 x 21 ONL 3120.14	
55	4	Šroub lícovaný		M5x14 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt	5 x 14 ONL 3120.31	
55	6	Šroub lícovaný		ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Fitted bolt	4 x 12 ONL 3147	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	12 / 210

L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
55	4	Šroub	M3 x 12 ČSN 02 1131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Bolt		
55	7	Matice korunová	M6 ČSN 02 1413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
		Castle nut		
55	4	Matice korunová	M5 LDN 3210.2	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
		Castle nut		
55	4	Matice samojistná	M3 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
55	6	Matice samojistná	M4 ONL 3243.K	OST1 33071-80 (min. 980 Mpa)
		Selflocking nut		
55	7	Podložka	6 ČSN 31 3282.12-K	OST1 34507-80 1x6x12
		Washer		
55	4	Podložka	5 ČSN 31 3282.12-K	OST1 34507-80 1x5x10
		Washer		
55	4	Podložka	3,2 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
55	7	Závlačka	1,6 x 15 ČSN 02 1781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
55	4	Závlačka	1 x 12 ČSN 02 1781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
87	1	Horní podélník	L13.101-09	
		Upper longeron	A 101 042 N	
88	2	Závěs upínacího pásu	L13.101-09.04	
		Seat belt mount	A 101 045 N	
89	1	Podélník levý	L13.101-09.06	
		Left longeron	A 101 046 L	
90	1	Podélník pravý	L13.101-09.07	
		Right longeron	A 101 046 P	
91	1	Zákryt zadní	L13.101-09.09	
		Rear cover	A 101 048 N	
92	1	Zákryt přední	L13.101-09.11	
		Front cover	A 101 050 N	
93	1	Závěs přední	L13.101-09.P1	
		Front hinge attachment	A 101 053 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	13 / 210

L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
94	1	Závěs střední	L13.101-09.P2	
		Centre hinge attachment	A 101 057 N	
95	1	Závěs zadní	L13.101-09.P3	
		Rear hinge attachment	A 101 060 N	
96	1	Krytka	L13.101-09.P5	
		Cover	A 101 251 N	
96	2	Vedení čepu	L13.101-09.01	
		Pin guide	A 101 043 N	
96	2	Příložka závěsu	L13.101-09.02	
		Hinge packing piece	A 101 044 N	
96	1	Kryt palubní desky přední	L13.101-09.03	
		Front shield of instrument board	A 101 240 N	
96	1	Kryt palubní desky zadní	L13.101-09.05	
		Rear shield of instrument board	A 101 241 N	
96	1	Výztuha zadní	L13.101-09.08	
		Rear stiffener	A 101 047 N	
96	1	Výztužný profil levý	L13.101-09.13	
		Left stiffening section	A 101 052 L	
96	1	Výztužný profil pravý	L13.101-09.14	
		Right stiffening section	A 101 052 P	
96	1	Výztužný profil	L13.101-09.15	
		Stiffening section	A 101 241 N	
96	2	Štítek	L13.101-09.17	
		Plate	A 019 024 N, -100 N, - 112 N	
96	2	Vedení	L13.101-09.18	
		Guide	A 101 212 N	
96	1	Štítek	L13.101-09.24	
		Plate	A 019 025 N, -101 N, - 113 N	
96	1	Štítek	L13.101-09.36	
		Plate	A 019 026 N, -102 N, - 114 N	
96	1	Štítek	L13.101-09.39	
		Plate	A 019 054 N, -103 N, - 115 N	
96	2	Šroub lícovaný	6 x 15 LDN 3128.21	
		Fitted bolt		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	14 / 210

L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
96	5	Šroub	4 x 12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Bolt		
96	1	Šroub	M4 x 12 ČSN 02 1151.24	ISO 2009 (DIN 963) Mat.: ocel/stell, 8.8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2
		Bolt		
96	2	Matice k přinýtování	M6 ONL 3243	OST 1 33071-80 (min. 880 MPa)
		Rivnut		
96	8	Matice k přinýtování	M4 ONL 3243	OST 1 33071-80 (min. 880 MPa)
		Rivnut		
96	6	Matice samojistná	M4 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
116	1	Nosová část	L13.101-12	
		Nose cap	A 101 063 N	
116	1	Výztužný profil levý	L13.101-12.01	
		Left stiffening section	A 101 064 L	
116	1	Výztužný profil pravý	L13.101-12.02	
		Right stiffening section	A 101 064 P	
116	1	Kryt	L13.101-12.P1 b.v.	
		Cover	A 101 066 N w/o Dwg.	
116	1	Čelní trubice rychloměru	L13.101-12.35	
		Nose airspeed indicator tube	A 101 068 N	
116	1	Závěs	L13.101-12.P2	
		Hinge	A 711 310 N	
116	1	Čep	6 x 14 ONL 3331.1	A006423N
		Pin		
116	1	Podložka	6-1-12 234A	OST1 34507-80 1x6x12
		Washer		
116	1	Závlačka	1,6 x 12 ČSN 02 1781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
127	1	Podlaha mezi přepážkami č. 1 - 3 (vč. poz. 127 - 177)	L13.101-14	
		Floor between frames No. 1 - 3 (see items 127 - 177)	A 101 072 N	
128	1	Závěs levý	L13.101-14.01	
		Left hinge	A 101 074 L	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	15 / 210

L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
129	1	Závěs pravý	L13.101-14.02	
		Right hinge	A 101 074 P	
130	1	Výztužný profil	L13.101-14.03	
		Stiffening section	A 101 075 N	
131	1	Podlaha mezi přepážkami č. 2 - 3 levá	L13.101-14.05	
		Left floor between frames No. 2 - 3	A 101 076 L	
132	1	Podlaha mezi přepážkami č. 2 - 3 pravá	L13.101-14.06	
		Right floor between frames No. 2 - 3	A 101 076 P	
133	1	Podlaha mezi přepážkami č. 1 - 2	L13.101-14.07	
		Floor between frames No. 1 - 2	A 101 077 N	
134	1	Lemovací plech	L13.101-14.08	
		Bordering sheet	A 101 078 N	
135	1	Výztužné žebro levé	L13.101-14.09	
		Left stiffening rib	A 101 079 L	
136	1	Výztužné žebro pravé	L13.101-14.10	
		Right stiffening rib	A 101 079 P	
137	1	Výztužný profil levý	L13.101-14.11	
		Left stiffening section	A 101 080 L	
138	1	Výztužný profil pravý	L13.101-14.12	
		Right stiffening section	A 101 080 P	
139	3	Dolní oblouk	L13.101-02.06	
		Lower arch	A 101 010 N	
140	1	Plech podlahy	L13.101-14.14	
		Floor sheet panel	A 101 081 N	
141	1	Konzola přední	L13.101-14.15	
		Front bracket	A 101 082 N	
142	1	Konzola zadní	L13.101-14.16	
		Rear bracket	A 101 083 N	
143	1	Stojina levá	L13.101-14.17	
		Left web	A 101 084 L	
144	1	Stojina pravá	L13.101-14.18	
		Right web	A 101 084 P	
145	1	Víko	L13.101-14.19	
		Acces cover	A 101 085 N	
146	2	Víko	L13.101-14.20	
		Acces cover	A 101 247 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	16 / 210



L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
147	1	Podélník kýlu levý	L13.101-14.21	
		Vertical stabilizer left longeron	A 101 086 L	
148	1	Podélník kýlu pravý	L13.101-14.22	
		Vertical stabilizer right longeron	A 101 086 P	
149	1	Zesilovací plech	L13.101-14.23	
		Stiffening sheet plate	A 101 087 N	
150	1	Výztužný profil	L13.101-14.24	
		Stiffening section	A 101 088 N	
151	1	Výztužný profil levý	L13.101-14.25	
		Left stiffening section	A 101 220 N	
152	1	Výztužný profil pravý	L13.101-14.26	
		Right stiffening section	A 101 221 N	
153	1	Výztužný profil levý	L13.101-14.27	
		Left stiffening section	A 101 090 L	
154	1	Výztužný profil pravý	L13.101-14.28	
		Right stiffening section	A 101 090 P	
155	1	Konzoloa	L13.101-14.29	
		Bracket	A 101 091 N	
156	2	Podložka	2-6-12 134A	6,3 ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
157	2	Duralové vodítko	L13.101-14.31	
		Aluminium guide	A 101 092 N	
158	2	Vodítko	L13.101-14.32 b.v.	
		Guide	A 101 248 N w/o Dwg.	
159	2	Uložení nožního řízení	L13.101-14.33	
		Rudder pedals mounting	A 101 274 N	
160	12	Šroub lícovaný	6 x 13 ONL 3120.14	M6x14 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
161	20	Šroub	M5 x 16 LDN 3186-K	ISO 10642 (DIN 7991) Mat.: ocel/steel 10.9 Zn
		Screw		
162	16	Šroub	4 x 12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	17 / 210

L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
163	8	Šroub	M4 x 12 ČSN 02 1133.24	ISO 12474 (DIN 912) Mat.: ocel 8.8 Zn fine thread
		Screw		
164	12	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel/steel 10 Zn (30ChGSA - 880 MPa)
		Selflocking nut		
165	20	Matice k přinýtování	M5 LDN 3246-K	LeN 3246
		Rivnut		
166	10	Matice k přinýtování	M4 ONL 3243	OST 1 33071-80
		Rivnut		
167	24	Matice k přinýtování	M4 ONL 3241-K	OST1 33074 (min 980 Mpa)
		Rivnut		
168	8	Matice samojistná	M4 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
169	12	Podložka	6,4 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
170	8	Podložka	4,3 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
	2	Závlačka	1,6 x 12 ČSN 02 1781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
172	8	Šroub	M3 x 12 ČSN 02 1103.24	ISO 4017 (DIN 933); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
173	8	Matice samojistná	M3 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
174	1	Závěs popruhů levý	L13.101-14 P1	
		Seat bolt left mount	A 711 280 L	
175	1	Závěs popruhů pravý	L13.101-14 P2 b.v.	
		Seat bolt right mount	A 711 280 P w/o Dwg.	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	18 / 210

L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
176	1	Závěs ručního řízení	L13.101-14 P3	
		Control stick hinge attachment	A 711 281 N	
177	1	Závěs ručního řízení	L13.101-14 P4	
		Control stick hinge attachment	A 711 282 N	
180	1	Podlaha mezi přepážkou č. 3 - 5	L13.101-16	
		Floor between frame No. 3 - 5	A 101 107 N	
181	1	Podélník dolní levý	L13.101-16.01	
		Bottom left longeron	A 101 108 L	
182	1	Podélník dolní pravý	L13.101-16.02	
		Bottom right longeron	A 101 108 P	
183	2	Zesilovací plech	L13.101-16.03	
		Stiffening plate	A 101 109 N	
184	1	Závěs opěrky levý	L13.101-16.04	
		Seat beck left hinge	A 101 1110 L	
185	1	Závěs opěrky pravý	L13.101-16.05	
		Seat beck right hinge	A 101 110 P	
186	1	Podélník horní levý	L13.101-16.06	
		Upper left longeron	A 101 111 L	
187	1	Podélník horní pravý	L13.101-16.07	
		Upper right longeron	A 101 111 P	
188	1	Stojina přední levá	L13.101-16.08	
		Front left web	A 101 112 N	
189	1	Stojina přední pravá	L13.101-16.09	
		Front right web	A 101 113 N	
190	1	Stojina zadní levá	L13.101-16.10	
		Rear left web	A 101 114 L	
191	1	Stojina zadní pravá	L13.101-16.11	
		Rear right web	A 101 114 P	
192	1	Přehrádka	L13.101-16.12	
		Partition wall	A 101 115N	
193	1	Pomocná přepážka levá	L13.101-16.13	
		Left auxiliary frame	A 101 116 L	
194	1	Pomocná přepážka pravá	L13.101-16.14	
		Right auxiliary frame	A 101 116 P	
195	1	Úhelník levý	L13.101-16.15	
		Left angle piece	A 101 117 L	
196	1	Úhelník pravý	L13.101-16.16	
		Right angle piece	A 101 117 P	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	19 / 210

L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
198	1	Příložka závěsu	L13.101-16.18	
		Strap plate	A 101 222 N	
199	2	Úhelník	L13.101-16 P10	
		Angle piece	A 101 250 N	
199	1	Úhelník	L13.101-16.171 b.v.	
		Angle piece	A 101 249 N w/o Dwg.	
199	1	Šroub	M3 x 10 ČSN 02 1151.24	ISO 2009 (DIN 963) Mat.: ocel/stell, 8.8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2
		Screw		
199	1	Matice samojistná	M3 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
199	1	Autoknoflík	Ø 15 8100/6	
		Clip button		
205	2	Víko	L13.101-16.61	
		Acces cover	A 101 118 N	
206	2	Výztuha	L13.101-16.62	
		Stiffener	A 101 119 N	
207	1	Výztužný profil	L13.101-16.63	
		Stiffeneng profile	A 101 120 N	
208	1	Výztuha	L13.101-16.64	
		Stiffening piece	A 101 208 N	
209	1	Plech podlahy	L13.101-16.65	
		Floor sheet	A 101 121 N	
210	1	Výztuha	L13.101-16.66	
		Stiffening sheet	A 101 223 N	
211	1	Matice samojistná	1956 A56-4	OST1 33071-80 (min. 980 Mpa)
		Selflocking nut		
212	16	Šroub zapuštěný	M5 x 14 LDN 3186K	ISO 10642 (DIN 7991) Mat.: ocel/steel 10.9 Zn
		Countersunk-head screw		
213	16	Matice samojistná	M5 LDN 3246	LeN 3246
		Selflocking nut		
214	5	Matice samojistná	M4 ONL 3241 K	OST1 33074 (min 980 Mpa)
		Selflocking nut		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	20 / 210

L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
215	5	Matice samojistná Selflocking nut	M4 ONL 3243	OST1 33071-80 (min. 980 Mpa)
216	1	Závěs podvozku (vč. poz. 217, 218) Landing gear mount (see item 217, 218)	L13.101-16.P2 A 711 250 N	
217	2	Šroub Bolt	M6 x 20 ČSN 02 1103.24	ISO 4017 (DIN 933); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
218	2	Matice Nut	M6 ČSN 02 1402.14	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
219	2	Závěs břišního pásu Seat belt mount	L13.101-16.P3 A 711 251 N	
220	1	Konzola řízení Control system bracket	L13.101-16.P4 A 711 252 N	
221	1	Konzola horní Upper bracket	L13.101-16.P5 A 711 253 N	
222	1	Konzola dolní Bottom bracket	L13.101-16.P6 A 711 254 N	
223	1	Konzola řízení (vč. poz. 224, 225) Control system bracket (see item 224, 225)	L13.101-16.P7 A 711 255 N	
224	1	Závěs Hinge attachment	L13.101-16.143 A 101 145 N	
225	1	Plech konzoly Bracket sheet	L13.101-16.144 A 101 146 N	
226	1	Konzola kladky Pulley bracket	L13.101-16.P8 A 711 256 N	
227	1	Kladka Pulley	L13.101-03.P1 A 101 016 N	
228	1	Konzola sestava (vč. poz. 229 - 233) Bracket assy (see item No. 229 - 233)	L13.101-16.P9 A 711 257 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	21 / 210

L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
229	1	Konzola	L13.101-16.161	
		Bracket	A 101 225 N	
230	1	Příložka	L13.101-16.163	
		Strap plate	A 101 226 N	
231	4	Šroub	M4 x 12 ČSN 02 1131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
232	4	Matice	M4 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Nut		
233	4	Podložka	4,3 ČSN 02 1712.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
234	4	Úhelník	L13.101-21.42	
		Angle piece	A 101 255 N	
235	1	Držák bowdenu	L13.501-08	
		Bowden cable holder	A 501 030 N	
236	1	Kryt podvozkového kola	L13.101-16.53	
		Landing gear wheel housing	A 101 264 N	
237	2	Čep	6 x 14 ONL 3331.1	A006423N
		Pin		
238	1	Šroub lícovaný	6 x 33 ONL 3120-14	M6x34 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
239	2	Šroub	M4 x 14 ČSN 02 1133.24	ISO 12474 (DIN 912) Mat.: ocel 8.8 Zn fine thread
		Screw		
240	8	Šroub do plechu	M3 x 8 ČSN 02 1234.09K	ISO 1481 (DIN 7971) Mat.: A2-20
		Tapping screw		
241	2	Šroub	M4 x 12 ČSN 02 1131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
242	1	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	22 / 210

L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
243	1	Matice samojistná	M4 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
244	4	Podložka	4,3 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
245	1	Podložka	6,4 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
246	2	Podložka	2-6-12 234A	2x6x12 OST1 34505-80
		Washer		
247	2	Závlačka	1,6 x 12 ČSN 02 1781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Pin		
250	1	Potah předku trupu	L13.101-21	
		Fuselage front section skin	A 101 308 N	
251	1	Potah přední levý	L13.101-21-08 b.v.	
		Front skin sheet, left	A 101 163 L w/o Dwg.	
252	1	Potah přední pravý	L13.101-21-09 b.v.	
		Front skin sheet, right	A 101 163 P w/o Dwg.	
253	1	Potah zadní levý	L13.101-21-10 b.v.	
		Rear skin sheet, left	A 101 164 L w/o Dwg.	
254	1	Potah zadní pravý	L13.101-21-11 b.v.	
		Rear skin sheet, right	A 101 164 P w/o Dwg.	
255	1	Potah přední spodní	L13.101-21-12 b.v.	
		Front skin sheet, bottom	A 101 165 N w/o Dwg.	
256	1	Potah zadní spodní	L13.101-21-13 b.v.	
		Rear skin sheet, bottom	A 101 166 N w/o Dwg.	
257	1	Přechodový plech levý	L13.101-21-14 b.v.	
		Fairing sheet, left	A 101 167 L w/o Dwg.	
258	1	Přechodový plech pravý	L13.101-21-15 b.v.	
		Fairing sheet, right	A 101 167 P w/o Dwg.	
259	1	Potah horní	L13.101-21-16 b.v.	
		Skin sjeet, upper	A 101 168 N w/o Dwg.	
260	1	Žebro na trupu levé	L13.101-21-17 b.v.	
		Fuselage rib, left	A 101 169 L w/o Dwg.	
261	1	Žebro na trupu pravé	L13.101-21-18 b.v.	
		Fuselage rib, right	A 101 169 P w/o Dwg.	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	23 / 210

L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
262	1	Přední podélník	L13.101-21-21 b.v.	
		Forward longeron	A 101 170 L w/o Dwg.	
263	1	Přední podélník	L13.101-21-22 b.v.	
		Forward longeron	A 101 170 P w/o Dwg.	
264	1	Střední podélník	L13.101-21-23	
		Centre longeron	A 101 171 L	
265	1	Střední podélník	L13.101-21-24	
		Centre longeron	A 101 171 P	
266	1	Zadní podélník střední levý	L13.101-21-25	
		Centre rear longeron, left	A 101 172 L	
267	1	Zadní podélník střední pravý	L13.101-21-26	
		Centre rear longeron, right	A 101 172 P	
268	1	Zadní podélník horní	L13.101-21-27	
		Rear longeron, upper	A 101 173 L	
269	1	Zadní podélník horní	L13.101-21-28	
		Rear longeron, upper	A 101 173 P	
270	1	Zadní podélník dolní	L13.101-21-29	
		Rear longeron, bottom	A 101 174 L	
271	1	Zadní podélník dolní	L13.101-21-30	
		Rear longeron, bottom	A 101 174 P	
272	1	Konzola bočního závěsu	L13.101-21-37	
		Side attachment bracket	A 101 205 N	
273	1	Výztužný plech	L13.101-21-39	
		Reinforcing sheet	A 101 207 N	
273	4	Úhelník	L13.101-21-42	
		Angle piece	A 101 255 N	
273	2	Úhelník	L13.101-21-43	
		Angle piece	A 101 356 N	
273	2	Výztužný plech	L13.101-21-01	
		Reinforcing sheet	A 101 158 N	
273	2	Podložka	L13.101-21-02	
		Washer	A 101 159 N	
273	1	Výztuha levá	L13.101-21-03	
		Stiffener, left	A 101 160 L	
273	1	Výztuha pravá	L13.101-21-04	
		Stiffener right	A 101 160 P	
273	1	Výtuha	L13.101-21-05	
		Stiffener	A 101 161 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	24 / 210

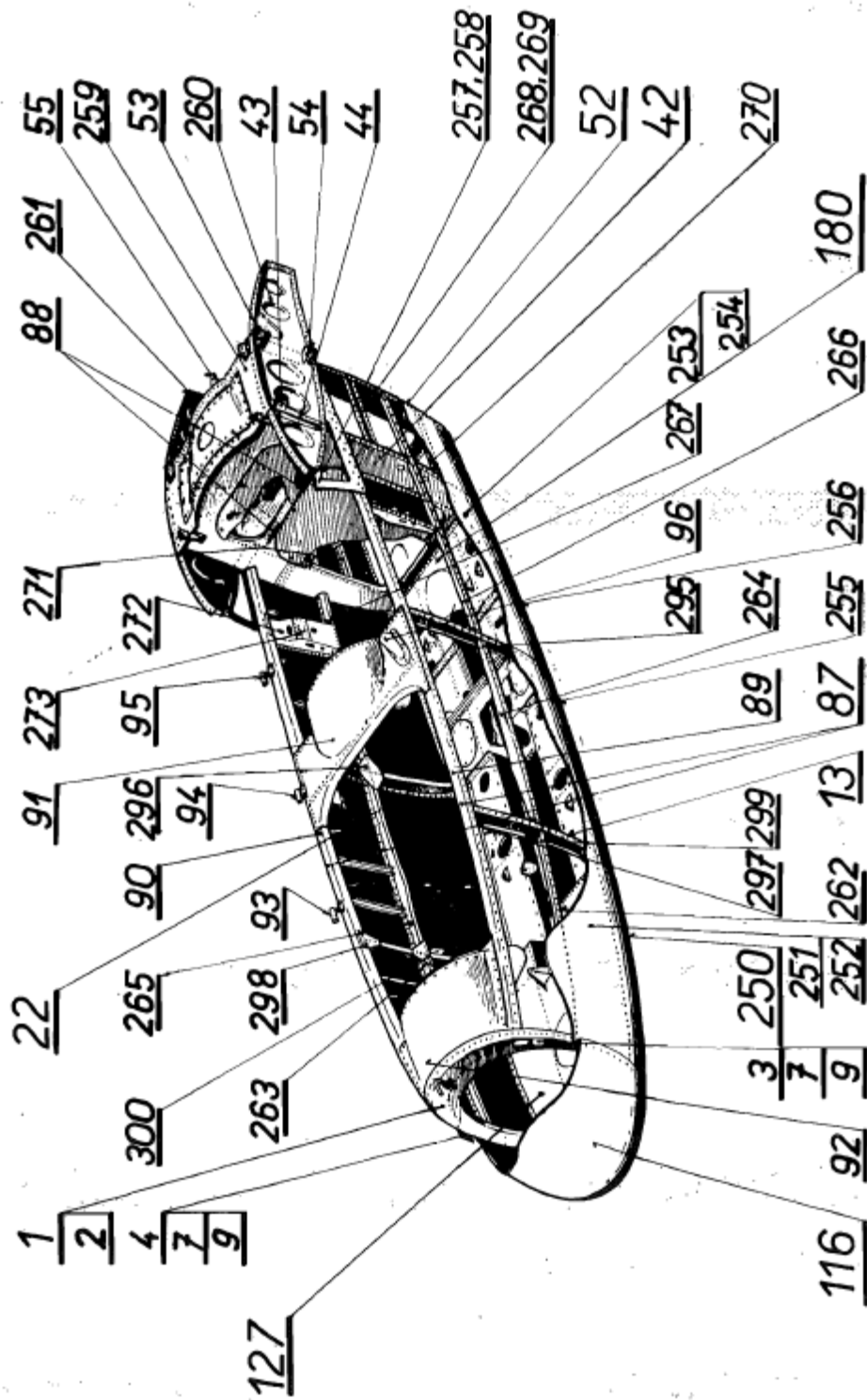


L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
273	1	Skluznice	L13.101-21-06	
		Skid	A 101 162 N	
273	1	Úhelník	L13.101-21-07	
		Angle piece	A 101 263 N	
273	2	Záslepka	AST 100 b.v.	
		Blind piece	AST 100 w/o Dwg.	
273	1	Úhelník	L13.101-21-33	
		Angle piece	A 101 175 N	
273	2	Závěs páky	L13.101-21-35	
		Lever attachment	A 101 203 N	
273	1	Výztužný plech	L13.101-21-36	
		Reinforcing sheet	A 101 204 N	
273	1	Výztužný pásek	L13.101-21-38	
		Reinforcing strap	A 101 206 N	
273	1	Výztuha přední	L13.101-21-40	
		Front stiffener	A 101 234 N	
273	1	Výztuha zadní	L13.101-21-41	
		Rear stiffener	A 101 235 N	
273	2	Šroub	M3 x 10 ČSN 02 1103.24	ISO 4017 (DIN 933); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
273	8	Šroub do plechu	M3 x 8 ČSN 02 1234.09K	ISO 1481 (DIN 7971) Mat.: A2-20
		Tapping screw		
273	2	Matice	M3 ČSN 02 1401.24	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
		Nut		
273	2	Podložka	3,1 ČSN 02 1740.04	DIN 7980
		Washer		
295		Výztuha	L13.101-23-01	
		Stiffener	A 101 176 L	
296		Výztuha	L13.101-23-02	
		Stiffener	A 101 176 P	
297		Výztuha	L13.101-23-03	
		Stiffener	A 101 177 L	
298		Výztuha	L13.101-23-04	
		Stiffener	A 101 177 P	

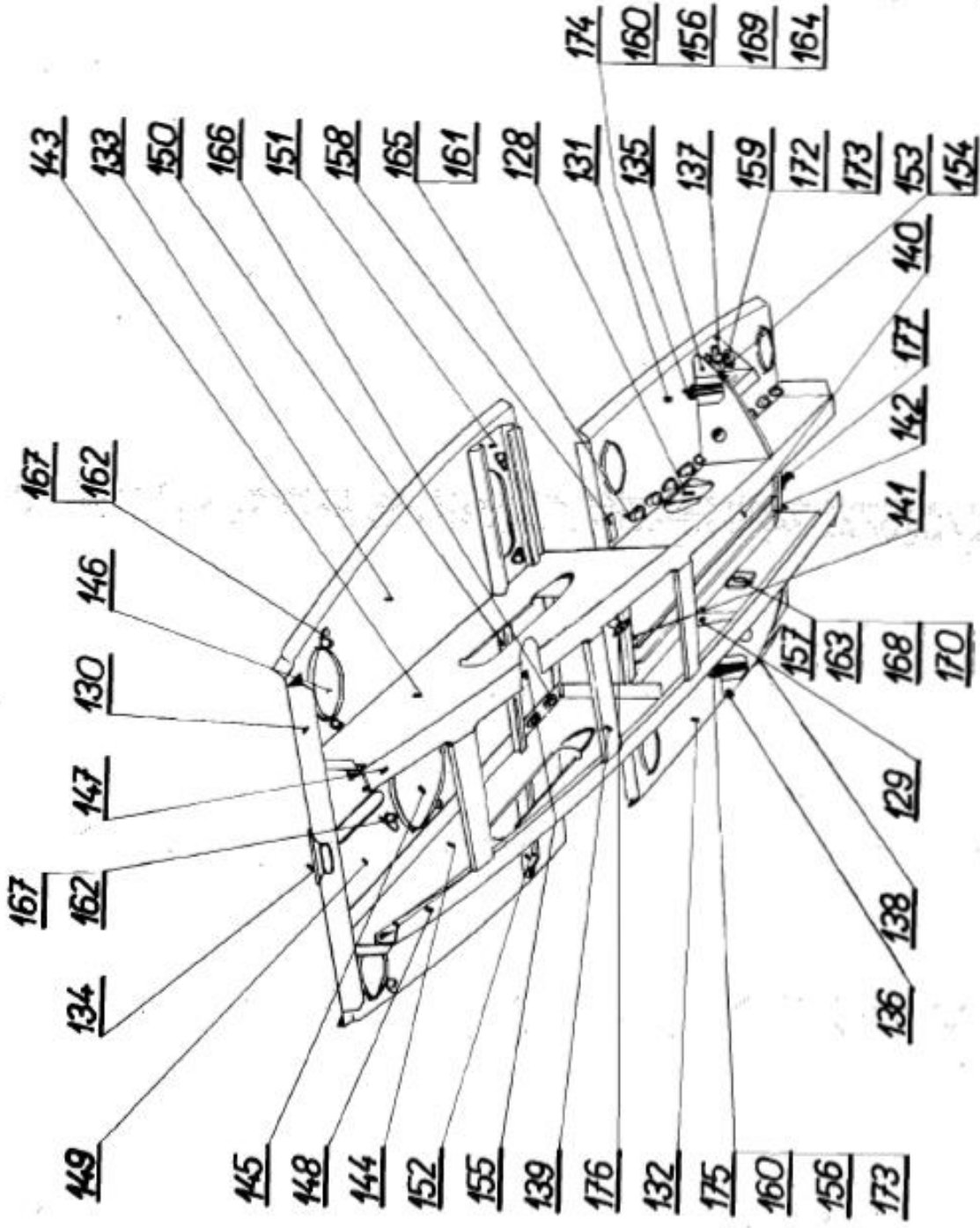
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	25 / 210

L 13		PŘEDNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION		101
Poz. Pos.	ks pcs	Název/Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitute
299		Výztuha	L13.101-23-07	
		Stiffener	A 101 210 L	
300		Výztuha	L13.101-23-08	
		Stiffener	A 101 210 P	
301		Vložka	L13.101-23-09 b.v.	
		Insertion	A 101 232 N w/o Dwg.	
302		Příložka	L13.101-23-10 b.v.	
		Strap plate	A 101 233 N w/o Dwg.	
303		Držák vodítka	L13.101-23 P1	
		Guide holder	A 711 260 N	

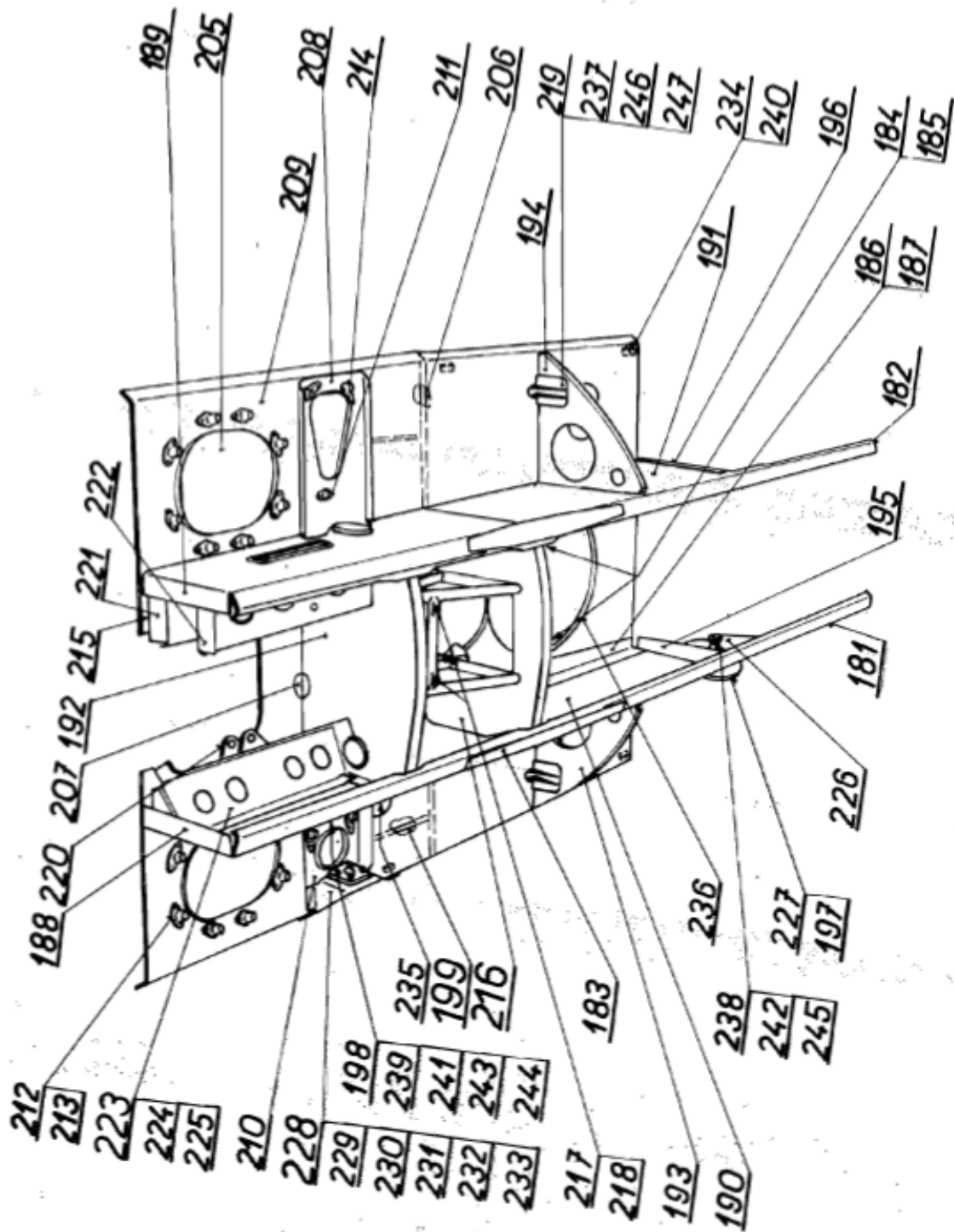
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	26 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	27 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	28 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	29 / 210

L 13		ZADNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE REAR SECTION		102
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Standard
1	1	Zadní skořepina levá (vč. poz. 3 - 25)	L 13.102-01	
		Rear structure, left (see items 3 to 25)	A 102 001 L	
3	1	Přepážka č. 7	L 13.102-01.01	
		Frame No. 7	A 102 002 L	
4	1	Přepážka č. 8	L 13.102-01.02	
		Frame No. 8	A 102 003 L	
5	1	Přepážka č. 9	L 13.102-01.03	
		Frame No. 9	A 102 004 L	
6	1	Přepážka č. 10	L 13.102-01.04	
		Frame No. 10	A 102 006 L	
7	1	Přepážka č. 11	L 13.102-01.05	
		Frame No. 11	A 102 006 L	
8	1	Přepážka č. 12	L 13.102-01.06	
		Frame No. 12	A 102 008 L	
9	1	Přepážka č. 13	L 13.102-01.07	
		Frame No. 13	A 102 008 L	
10	1	Potahový plech horní	L 13.102-01.09 b.v.	
		Upper skin sheet	A 102 014 L w/o Dwg.	
11	1	Potahový plech střední	L 13.102-01.10 b.v.	
		Centre skin sheet	A 102 014 L w/o Dwg.	
12	1	Potahový plech dolní	L 13.102-01.11 b.v.	
		Bottom skin sheet	A 102 015 L w/o Dwg.	
13	1	Potahový plech	L 13.102-01.12 b.v.	
		Skin panel	A 102 016 L w/o Dwg.	
14	1	Potahový plech	L 13.102-01.13 b.v.	
		Skin panel	A 102 017 L w/o Dwg.	
15	1	Výztuha	L 13.102-01.14 b.v.	
		Stiffener	A 102 063 N w/o Dwg.	
16	14	Spojovací pásek	L 13.102-01.15 b.v.	
		Connecting strap	A 102 018 L w/o Dwg.	
17	1	Zárubeň	110 LDN 3650	
		Framing		
18	1	Montážní dvířka	110 LDN 3651.1	
		Acces door		
19	1	Žebro	L13.102-01.22	
		Rib	A 102 009 L	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	30 / 210

L 13		ZADNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE REAR SECTION		102
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Standard
20	2	Vložka	L13.102-01.28	
		Insertion piece	A 102 011 N	
21	2	Zámek	L13.102-01.25	
		Lock	A 102 010 N	
22	1	Výztužný pásek mezi přepážkami 6 - 9	L13.100-01.03	
		Reinsforcing strap between frame No. 6 to 9	A 101 243 N	
23	1	Výztužný pásek mezi přepážkami 9 - 13	L13.100-01.04	
		Reinsforcing strap between frame No. 9 to 13	A 101 184 N	
24	1	Výztužný pásek mezi přepážkami 13 - 15	L13.100-01.05	
		Reinsforcing strap between frame No. 13 to 15	A 101 185 N	
25	1	Výztužný pásek	L13.100-01.06	
		Reinsforcing strap	A 101 186 N	
26	1	Kryt mezi křídlem a trupem L (vč. poz. 27 - 29)	L13.102-05	
		Wing to fuselage fairing LH (see item No. 27 to 29)	A 102 105 L	
27	1	Pás	L13.102-05.08	
		Strap	A 102 058 N	
28	1	Plech krytu	L13.102-05.09	
		Fairing skin panel	A 102 059 L	
29	1	Pružina	L13.102-05.13	
		Spring	A 019 086 N	
31	1	Zadní skořepina pravá (vč. poz. 33 - 49)	L13.102-02	
		Rear structure, right (see item 33 to 49)	A 102 001 P	
33	1	Přepážka č. 7	L13.102-02.01	
		Frame No. 7	A 102 002 P	
34	1	Přepážka č. 8	L13.102-02.02	
		Frame No. 8	A 102 003 P	
35	1	Přepážka č. 9	L13.102-02.03	
		Frame No. 9	A 102 004 P	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	31 / 210

L 13		ZADNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE REAR SECTION		102
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Standard
36	1	Přepážka č. 10	L13.102-02.04	
		Frame No. 10	A 102 005 P	
37	1	Přepážka č. 11	L13.102-02.05	
		Frame No. 11	A 102 006 P	
38	1	Přepážka č. 12	L13.102-02.06	
		Frame No. 12	A 102 007 P	
39	1	Přepážka č. 13	L13.102-02.07	
		Frame No. 13	A 102 008 P	
40	1	Potahový plech horní	L13.102-02.09 b.v.	
		Upper skin sheet	A 102 013 P w/o Dwg.	
41	1	Potahový plech střední	L13.102-02.10 b.v.	
		Centre skin sheet	A 102 014 P w/o Dwg.	
42	1	Potahový plech dolní	L13.102-02.11 b.v.	
		Bottom skin sheet	A 102 015 P w/o Dwg.	
43	1	Potahový plech	L13.102-02.12 b.v.	
		Skin panel	A 102 016 P w/o Dwg.	
44	1	Potahový plech	L13.102-02.13 b.v.	
		Skin panel	A 102 017 P w/o Dwg.	
45	1	Výztuha	L13.102-02.14 b.v.	
		Stiffener	L13.102-02.14 w/o Dwg.	
46	1	Zárubeň	L13.102-02.18	
		Framing	A 102 012 N	
47	1	Montážní dvířka	110 LDN 3651.1	
		Acces door		
48	1	Žebro	L13.102-02.22	
		Rib	A 102 009 P	
49		Rozpěrná trubka	L13.102-03	
		Distance tube	A 102 050 N	
50	1	Kryt mezi křídlem a trupem P (vč. poz. 27 - 29)	L13.102-06 b.v.	
		Wing to fuselage fairing, RH (see item No. 27 to 29)	A 102 105 P w/o Dwg.	
52	1	Plech krytu	L13.102-09	
		Fairing skin panel	A 102 059 P	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	32 / 210

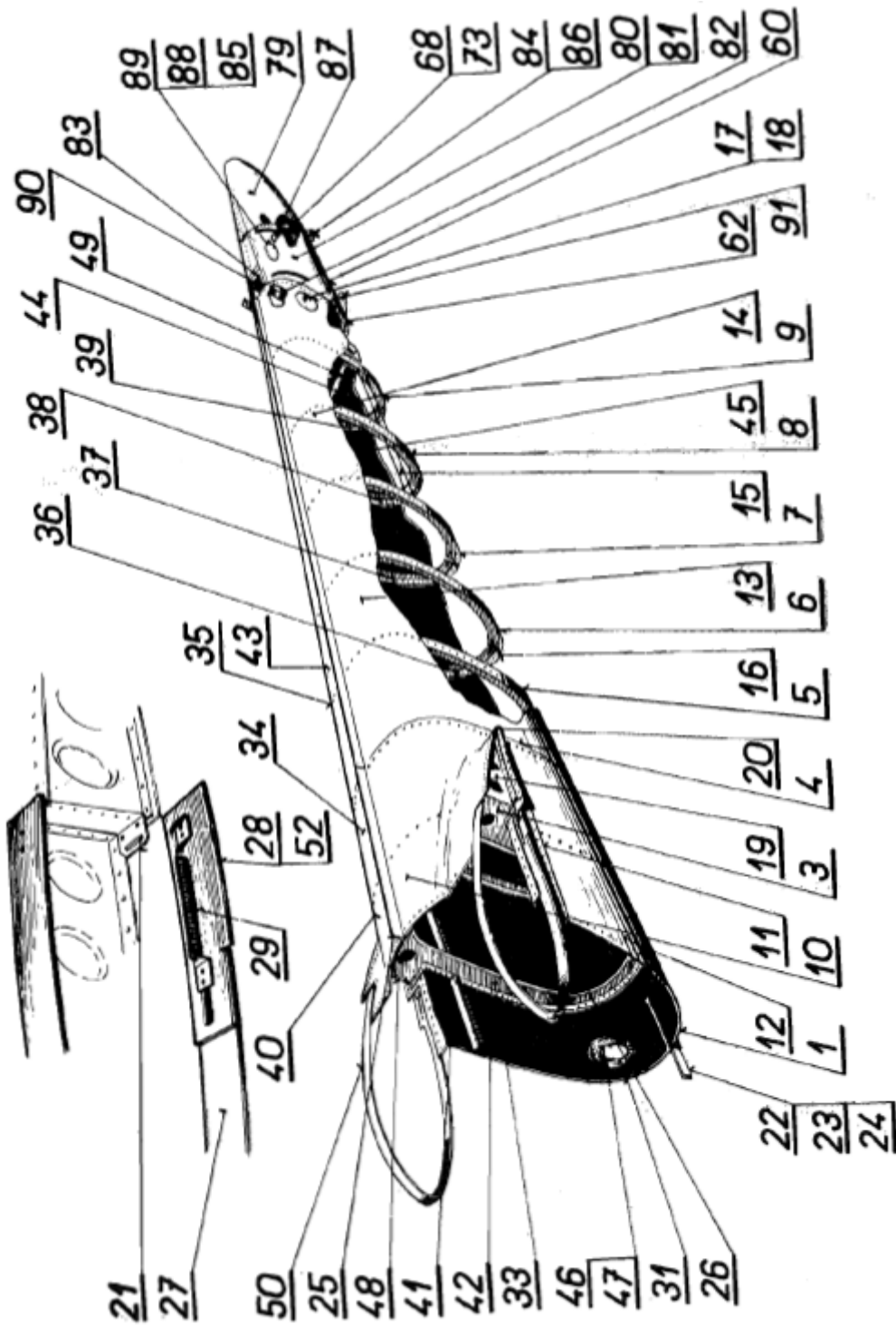


L 13		ZADNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE REAR SECTION		102
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Standard
60	1	Koncová část	L13.102-Z1	
		Tail section	A 102 048 N	
62	1	Přepážka č. 14	L13.102-21	
		Frame No. 14	A 102 020 N	
62	1	Závěsné kování	L13.102-21.01	
		Mount fitting	A 102 021 N	
62	1	Konzola	L13.102-21.05	
		Bracket	A 102 023 L	
62	1	Konzola	L13.102-21.06	
		Bracket	A 102 023 P	
62	2	Ložisko	LN-0379	
		Lager	A 001 021 N	
68	1	Přepážka č. 15	L13.102-22	
		Frame No. 5	A 102 025 N	
68	1	Výztuha	L13.102-22.01	
		Stiffener	A 102 065 N	
68	1	Příložka	L13.102-22.03	
		Strap plate	A 102 027 N	
68	1	Plech přepážky	L13.102-22.04	
		Frame sheet	A 102 028 N	
68	1	Příložka	L13.102-22.05 b.v.	
		Strap plate	A 102 082 N w/o Dwg.	
68	1	Závěs ostruhy	L13.102-22.P1	
		Tail skid mounth	A 102 029 N	
73	1	Přepážka č. 15 zadní	L13.102-24	
		Frame No. 15, rear	A 102 083 N	
73	1	Pouzdro	L13.102-24.01	
		Bushing	A 102 084 N	
73	1	Pouzdro	L13.102-24.02	
		Bushing	A 102 085 N	
73	1	Výztuha	L13.102-24.03	
		Stiffener	A 102 086 N	
73	1	Výztuha	L13.102-24.05	
		Stiffener	A 102 026 N	
73	1	Plech přepážky	L13.102-24.06	
		Frame sheet	A 102 037 N	
79	1	Odklopná koncová část	L13.102-25	
		Swing-away tail section	A 102 100 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	33 / 210

L 13		ZADNÍ ČÁST TRUPU / FUSELAGE REAR SECTION		102
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Standard
80	1	Potah levý	L13.102-27.03 b.v.	
		Skin panel, left	A 102 041 L w/o Dwg.	
81	1	Potah pravý	L13.102-27.04 b.v.	
		Skin panel, right	A 102 041 P w/o Dwg.	
82	1	Šikmá výztuha	L13.102-27.05	
		Slant stiffener	A 102 042 N	
83	1	Výztuha	L13.102-27.06	
		Stiffener	A 102 043 N	
84	1	Čep	L13.102-27.07	
		Pin	A 102 074 N	
85	1	Víko	L13.102-27.10	
		Access panel	A 102 045 N	
86	1	Pojistný špendlík	10 ONL 3345	
		Lock pin		
87	2	Průchodka	15 x 1 ČSN 63 3881.1	PVC or NBR grommet
		Grommet		
88	8	Šroub zapuštěný	M5 x 12 ČSN 02 1151.24	ISO 2009 (DIN 963) Mat.: ocel/stell, 8.8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2
		Countersunk-head screx		
89	8	Matice samojistná	M5 LDN 3246	LeN 3246
		Selflocking nut		
90	1	Ložisko	L13.102-27.P1	
		Bearing	A 102 046 N	
91	1	Závěs	L13.102-27.P2	
		Mount	A 101 227 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	34 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	35 / 210

L 13		ZÁKRYTY PŘEDNÍ ČÁSTI TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION CANOPIES		105
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
1	1	Štít (vč. poz. 2 - 19)	L 13.105-02	
		Windshield section (see item No. 2 to 19)	A 105 145 N	
2	1	Zadní pás horní	L 13.105-02.01 b.v.	
		Rear strap, upper	A 105 001 N w/o Dwg.	
3	1	Levý pás	L 13.105-02.02 b.v.	
		Left strap	A 105 002 L w/o Dwg.	
4	1	Pravý pás	L 13.105-02.03 b.v.	
		Right strap	A 105 002 P w/o Dwg.	
5	1	Zadní pás spodní	L 13.105-02.05 b.v.	
		Rear strap, bottom	A 105 003 N w/o Dwg.	
6	1	Přední pás horní	L 13.105-02.06 b.v.	
		Rear strap, upper	A 105 063 N w/o Dwg.	
7	1	Zasklení	L 13.105-02.07 b.v.	
		Glazing	A 105 004 N w/o Dwg.	
8	1	Těsnicí pásek	L 13.105-02.09 b.v.	
		Packing strap	A 105 141 N w/o Dwg.	
9	1	Těsnicí pásek	TRD-7-027-61 b.v.	
		Packing strap	w/o Dwg.	
10	1	Šroub	M3 x 10 ČSN 02 1151.24	ISO 2009 (DIN 963) Mat.: ocel/stell, 8.8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2
		Screw		
11	49	Šroub	M3 x 8 ČSN 02 1151.24	ISO 2009 (DIN 963) Mat.: ocel/stell, 8.8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2
		Screw		
12	25	Maticice	LN-0341	DIN 546 Mat.: A2
		Nut		
13	49	Maticice	M3 ČSN 02 1403.24	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		
14	1	Oblouk přepážky č. 2 (vč. poz. 15 - 19)	L13.105-02.P1	
		Frame No. 2 art profile (see item No. 15 to 19)	A 105 005 N	
14	2	Vložka	L13.105-02.31	
		Insertion piece	A 105 007 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	36 / 210

L 13		ZÁKRYTY PŘEDNÍ ČÁSTI TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION CANOPIES		105
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
14	2	Podložka	L13.105-02.32	
		Packing piece	A 105 064 N	
14	1	Oblouk	L13.105-02.33 b.v.	
		Arc profile	A 105 006 N w/o Dwg.	
14	2	Šroub	M6 x 15 ČSN 02 1131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Bolt		
14	2	Pružná podložka	6,1 ČSN 02 1740.04 K	DIN 7980
		Spring washer		
15	1	Kryt posádky (vč. poz. 16 - 108)	L13.105-03	
		Canopy (see item No. 16 to 108)	A 105 008 N	
16	1	Levý pásek	L13.105-03.01 b.v.	
		Side strap, left	A 105 009 L w/o Dwg.	
17	1	Pravý pásek	L13.105-03.02 b.v.	
		Side strap, right	A 105 009 P w/o Dwg.	
18	1	Zadní pásek	L13.105-03.03 b.v.	
		Rear strap	A 105 010 N w/o Dwg.	
19	1	Přední pásek	L13.105-03.04 b.v.	
		Front strap	A 105 011 N w/o Dwg.	
20	1	Zákryt zadní levý	L13.105-03.07	
		Canopy rear section, left	A 105 016 N	
21	1	Zákryt zadní pravý	L13.105-03.12	
		Canopy rear section, right	A 105 076 N	
22	1	Zákryt přední levý	L13.105-03.09	
		Canopy front section, left	A 105 075 N	
23	1	Zákryt přední pravý	L13.105-03.11	
		Canopy front section, right	A 105 074 N	
24	4	Pero	L13.105-03.10	
		Spring	A 019 087 N	
25	4	Vodící lišta	L13.105-03.14	
		Guide piece	A 105 016 P	
26	4	Vodící lišta	L13.105-03.13	
		Guide piece	A 105 016 L	
27	2	Rozpěrná trubka	L13.105-03.15	
		Distance tube	A 105 077 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	37 / 210

L 13		ZÁKRYTY PŘEDNÍ ČÁSTI TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION CANOPIES		105
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
28	1	Zasklení krytu	L13.105-03.16 b.v.	
		Canopy gazing	A 105 012 N w/o Dwg.	
29	2	Ochrana závěsu	L13.105-03.17	
		Hinge guard	A 105 135 N	
30	1	Úhelník	L13.105-03.18	
		Angle piece	A 105 112 N	
31	1	Těsnění	L13.105-03.19 b.v.	
		Packing	A 105 138 N w/o Dwg.	
32	1	Ochrana závěsu	L13.105-03.20	
		Hinge guard	A 105 136 N	
33	1	Těsnění	L13.105-03.21 b.v.	
		Packing	A 105 139 N w/o Dwg.	
34	2	Šroub	M4 x 40 ČSN 02 1151.24	ISO 2009 (DIN 963) Mat.: ocel/stell, 8.8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2
		Screw		
35	6	Šroub	M3 x 28 ČSN 02 1151.24	ISO 2009 (DIN 963) Mat.: ocel/stell, 8.8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2
		Screw		
36	24	Šroub	M3 x 18 ČSN 02 1151.AL	ISO 2009 (DIN 963) Mat.: ocel/stell, 8.8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2
		Screw		
37	104	Šroub	M3 x 10 ČSN 02 1151.24	ISO 2009 (DIN 963) Mat.: ocel/stell, 8.8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2
		Screw		
38	8	Šroub	M3 x 8 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
39	2	Šroub	M3 x 30 ČSN 02 1151.24	ISO 2009 (DIN 963) Mat.: ocel/stell, 8.8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2
		Screw		
40	115	Maticе	M3 LN-0341	DIN 546 Mat.: A2
		Nut		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	38 / 210

L 13		ZÁKRYTY PŘEDNÍ ČÁSTI TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION CANOPIES		105
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
41	40	Matice	M3 ČSN 02 1403.24	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		
42	2	Matice	M4 ČSN 02 1403.24	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		
43	40	Podložka	3 ČSN 31 3284.4	ISO 7093 (DIN 9021) Mat.: Polyamide
		Washer		
45	2	Podložka	4 ČSN 31 3284.4	ISO 7093 (DIN 9021) Mat.: Polyamide
		Washer		
46	1	Posuvné okénko přední (vč. poz. 47 - 51)	L13.105-03.P2	
		Fron sliding window (see item No. 47 to 51)	A 711 295 N	
46	1	Okénko	L13.105-03.10 b.v.	
		Window panel	A 105 018 L w/o Dwg.	
46	1	Knoflík	L13.105-03.102	
		Outer stop	A 105 069 N	
46	1	Příložka	L13.105-03.P2 b.v.	
		Packing piece	A 711 295 N w/o Dwg.	
46	2	Šroub	M3 x 25 ČSN 02 1151.99	ISO 2009 (DIN 963) Mat.: ocel/stell, 8.8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2
		Screw		
46	2	Matice	M3 ČSN 02 1403.24	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		
47	1	Posuvné okénko zadní	L13.105-03.P3	
		Rear sliding window	A 711 296 N	
47	1	Okénko	L13.105-03.111 b.v.	
		Window panel	A 105 018 P w/o Dwg.	
47	1	Knoflík	L13.105-03.102	
		Outer stop	A 105069 N	
47	1	Příložka		
		Packing piece	A 105 070 N w/o Dwg.	
47	2	Šroub	M3 x 25 ČSN 02 1151.99	ISO 2009 (DIN 963) Mat.: ocel/stell, 8.8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2
		Screw		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	39 / 210

L 13		ZÁKRYTY PŘEDNÍ ČÁSTI TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION CANOPIES		105
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
47	2	Matice Nut	M3 ČSN 02 1403.24	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
48	1	Rám krytu posádky (vč. poz. 49 - 108) Canopy frame (see item No. 49 to 108)	L13.105-03.P9 A 105 073 N	
49	2	Klika Handle	L13.105-03.51 A 105 022 N	
50	2	Vložka Insertion piece	L13.105-03.53 A 105 023 N	
51	1	Víčko Cover	L13.105-03.54 A 105 024 N	
52	2	Čep kliky Handle pin	L13.105-03.55 A 105 025 N	
53	2	Ustavovací kolík Locating pin	L13.105-03.56 A 105 026 N	
54	2	Závěs Hinge	L13.105-03.57 A 105 027 N	
55	1	Čep přední Front pin	L13.105-03.188 A 105 088 N	
56	1	Čep zadní Rear pin	L13.105-03.189 A 105 089 N	
57	1	Opěrný čap Support pin	L13.105-03.190 A 105 107 N	
58	1	Objímka Sleeve	L13.105-03.191 A 105 090 N	
59	1	Levá trubka Left tube	L13.105-03.62 b.v. A 105 031 L w/o Dwg.	
60	1	Pravá trubka Right tube	L13.105-03.63 b.v. A 105 031 P w/o Dwg.	
61	1	Přední oblouk Front arc profile	L13.105-03.64 b.v. A 105 032 N w/o Dwg.	
62	1	Zadní oblouk Rear arc profile	L13.105-03.65 b.v. A 105 033 N w/o Dwg.	
63	1	Střední příčka Centre partition	L13.105-03.66 b.v. A 105 034 N w/o Dwg.	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	40 / 210



L 13		ZÁKRYTY PŘEDNÍ ČÁSTI TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION CANOPIES		105
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
64	1	Táhlo	L13.105-03.67	
		Push-pull rod	A 105 035 N	
65	1	Pružina	L13.105-03.69	
		Spring	A 019 088 N	
66	1	Šroub	L13.105-03.200	
		Screw	A 105 110 N	
67	9	Distanční trubička	L13.105-03.58 b.v.	
		Distance tube	A 105 068 N w/o Dwg.	
68	1	Střížný kolík	L13.105-03.206 b.v.	
		Shear pin	A 105 017 N w/o Dwg.	
69	2	Výplň	L13.105-03.207 b.v.	
		Packing	A 105 151 N w/o Dwg.	
70	1	Napínák		
		Turnbuckle	3 ONL 3740	
71	2	Spona		
		Clip	5 ČSN 02 2752.9K	
72	2	Srdce		
		Thimble	2 ČSN 02 4490.7	DIN 6899b
73	1	Lanko přední dl. 900		
		Front cable L = 900	∅ 1,25 ČSN 02 4311.25	∅ 1,25 steel wire EN 12385
74	1	Lanko střední dl. 1 200		
		Centre cable L = 1 200	∅ 1,25 ČSN 02 4311.25	
75	1	Lanko zadní dl. 380		
		Rear cable L = 380	∅ 1,25 ČSN 02 4311.25	
76	2	Závlačka		
		Split pin	1 x 8 ČSN 02 1781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Mat.: Ocel Zink./Steel Zn.
77	2	Šroub		
		Screw	M4 x 16 ČSN 02 1185.24	ISO 7434 (DIN 553) Mat.: Ocel Zink /Steel Zn.
78	2	Čep		
		Pin	4 x 14 ONL 3331.1	A006480N
79	2	Kolík		
		Pin	3 x 16 ČSN 02 2153.11	DIN 432 Mat.: A2
80	1	Kolík		
		Pin	3 x 14 ČSN 02 2153.11	DIN 432 Mat.: A2

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	41 / 210

L 13		ZÁKRYTY PŘEDNÍ ČÁSTI TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION CANOPIES		105
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
81	2	Matice	M5 ČSN 02 1403.24	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		
82	2	Matice	M6 ČSN 02 1403.24	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		
83	1	Matice	M5 ČSN 02 1401.24	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2- 70
		Nut		
84	4	Šroub	M4 x 25 ČSN 02 1151.24	ISO 2009 (DIN 963) Mat.: ocel/stell, 8.8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2
		Screw		
85	2	Podložka	4,3 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
86	2	Podložka	5,3 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
87	2	Podložka	6,4 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
88	4	Matice	M4 LDN 3235.1	AN 1971 Mat.: A2
		Nut		
89	1	Závlačka	2 x 20 ČSN 02 1781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Mat.: Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
90	2	Rohové kování zadní	L13.105-03.P7	
		Rear corner fitting	A 105 045 N	
91	2	Rohové kování přední	L13.105-03.P8	
		Front corner fitting	A 105 048 N	
92	1	Páka	L13.105-03.P10	
		Lever	A 105 091 N	
92	1	Příruba	L13.105-03.241	
		Flange	A 105 092 N	
92	1	Páka	L13.105-03.242	
		Lever	A 105 093 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	42 / 210

L 13		ZÁKRYTY PŘEDNÍ ČÁSTI TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION CANOPIES		105
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
92	1	Trubka	L13.105-03.243 b.v.	
		Tube	A 105 118 N w/o Dwg.	
92	1	Rukojeť plochá	L 201.7430-0502 S	
		Flat handle	D 019 682 N	
93	1	Závěs přední	L13.105-03.P11	
		Front hinge	A 105 094 N	
94	1	Kladka přední	L13.105-03.P12	
		Front pulley	A 105 097 N	
95	1	Čep předního závěsu	L13.105-03.P13	
		Front hinge pin	A 105 098 N	
96	1	Střední závěs	L13.105-03.P14	
		Centre hinge	A 105 099 N	
97	1	Čep středního závěsu	L13.105-03.P15	
		Centre hinge pin	A 105 100 N	
98	1	Otočná část zadního závěsu	L13.105-03.P16	
		Rear hinge swing section	A 105 102 N	
99	1	Závěs zadní	L13.105-03.P17	
		Rear hinge	A 105 103 N	
100	1	Kladka zadní	L13.105-03.P18	
		Rear pulley	A 105 097 L	
101	1	Čep zadního závěsu	L13.105-03.P19	
		Rear hinge pin	A 105 104 N	
102	1	Vodící trubka	L13.105-03.P20	
		Guide tube	A 105 105 N	
103	1	Opěrka pružiny	L13.105-03.P22	
		Spring support	A 711 292 N	
104	1	Spojovací pásek horní	L13.105-03.42 b.v.	
		Upper joining strap	A 105 071 N w/o Dwg.	
105	1	Spojovací pásek dolní	L13.105-03.43 b.v.	
		Bottom joining strap	A 105 072 N w/o Dwg.	
106	2	Těsnění	L13.105-03.44 b.v.	
		Packing	A 105 140 N o.Z. (w/o Dwg.)	
107	70	Šroub	M3 x 10 ČSN 02 1151.AL	ISO 2009 (DIN 963) Mat.: ocel/stell, 8.8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2
		Screw		

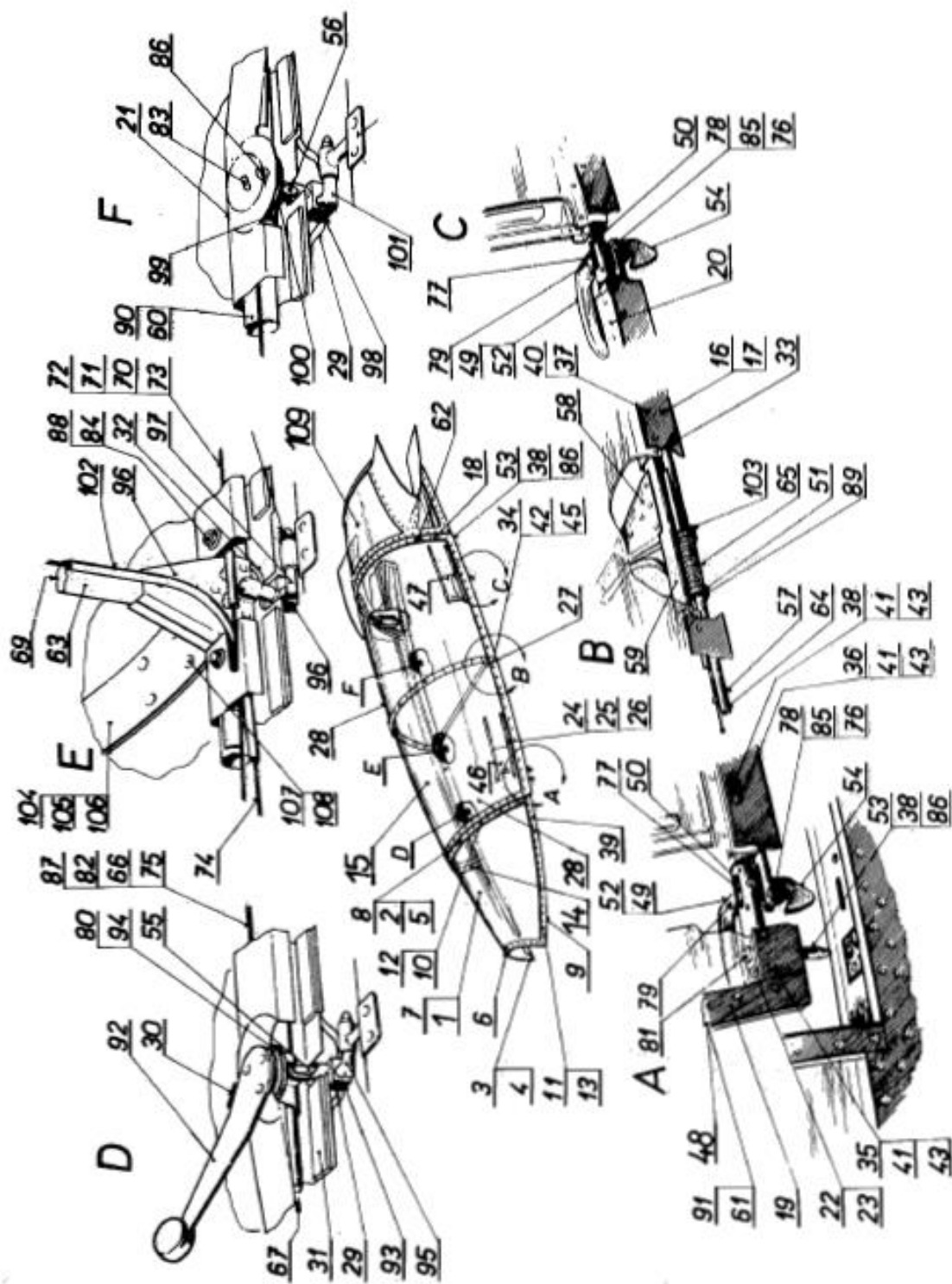
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	43 / 210

L 13		ZÁKRYTY PŘEDNÍ ČÁSTI TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION CANOPIES		105
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
108	70	Matice	M3 ČSN 02 1403.24	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		
109	1	Zadní zákryt (vč. poz. 110 - 132)	L13.105-04	
		Canopy rear section (see item 110 to 132)	A 105 148 N	
110	1	Horní rám levý	L13.105-04.01 b.v.	
		Upper frame, left	A 105 051 L w/o Dwg.	
111	1	Horní rám pravý	L13.105-04.02 b.v.	
		Upper frame, right	A 105 051 P w/o Dwg.	
112	1	Dolní rám vnitřní levý	L13.105-04.03 b.v.	
		Inner bottom frame, left	A 105 052 L w/o Dwg.	
113	1	Dolní rám vnitřní pravý	L13.105-04.04 b.v.	
		Inner bottom frame, right	A 105 052 P w/o Dwg.	
114	1	Vnitřní pás přední	L13.105-04.05 b.v.	
		Inner strap, front	A 105 053 N w/o Dwg.	
115	1	Vnitřní pás zadní	L13.105-04.06 b.v.	
		Inner strap, rear	A 105 054 N w/o Dwg.	
116	1	Vnitřní pás u žebra levý	L13.105-04.07 b.v.	
		Rib inner strap, left	A 105 055 L w/o Dwg.	
117	1	Vnitřní pás u žebra pravý	L13.105-04.08 b.v.	
		Rib inner strap, right	A 105 055 P w/o Dwg.	
118	1	Distanční trubička	L13.105-04.09 b.v.	
		Distance tube	A 105 056 N w/o Dwg.	
119	1	Horní zasklení	L13.105-04.10 b.v.	
		Upper glazing	A 105 057 N w/o Dwg.	
120	1	Boční zasklení levé	L13.105-04.11	
		Side glazing, left	A 105 058 L	
121	1	Boční zasklení pravé	L13.105-04.12	
		Side glazing, right	A 105 058 P	
122	1	Pásek	L13.105-04.13	
		Strap	A 105 067 N	
123	1	Těsnění	L13.105-04.14	
		Sealing	A 105 142 N	
124	1	Těsnění	L13.105-04.15	
		Sealing	87179140	

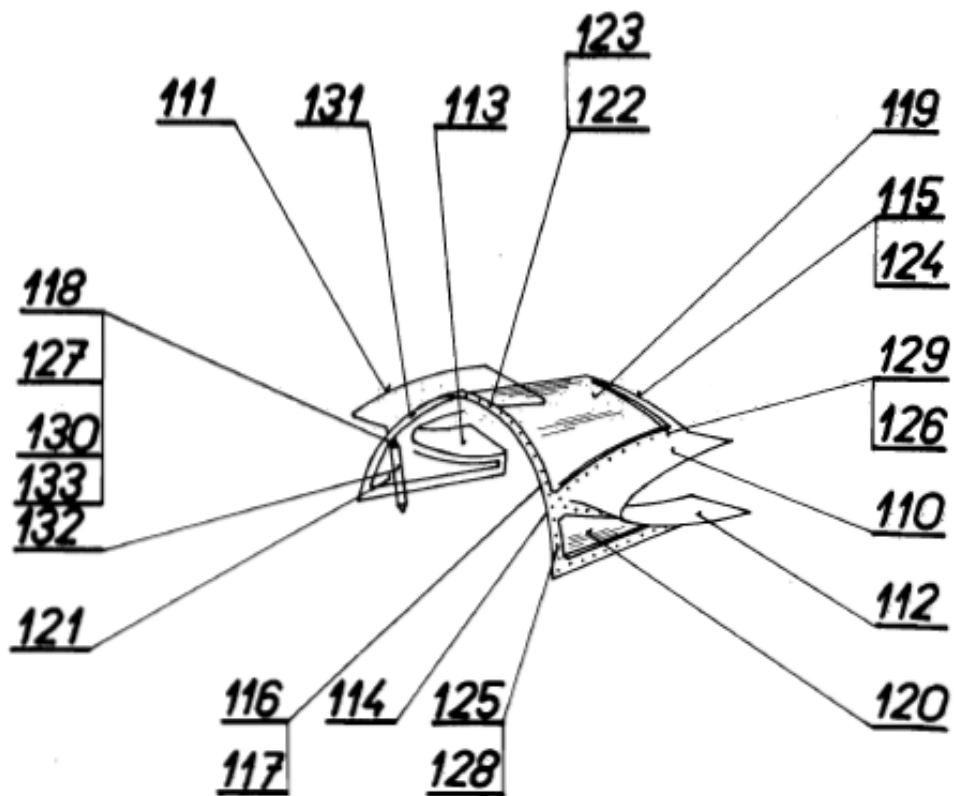
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	44 / 210

L 13		ZÁKRYTY PŘEDNÍ ČÁSTI TRUPU / FUSELAGE FRONT SECTION CANOPIES		105
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
125	32	Šroub	M3 x 10 ČSN 02 1151.24	ISO 2009 (DIN 963) Mat.: ocel/stell, 8.8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2
		Screw		
126	80	Šroub	M3 x 8 ČSN 02 1151.99	ISO 2009 (DIN 963) Mat.: ocel/stell, 8.8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2
		Screw		
127	1	Šroub	4 x 22 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
128	32	Matice	M3 LN-0341	DIN 546 Mat.: A2
		Nut		
129	80	Matice	M3 ČSN 02 1403.24	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		
130	1	Matice	M4 LDN 3235.1	AN 1971 Mat.: A2
		Nut		
131	1	Oblouk přepážky č. 4a	L13.105-04.P1	
		No. 4a frame arc profile	A 105 059 N	
132	1	Zajišťovací řemen	L13.105-04.P2	
		Safety strap	A 105 061 N	
133	1	Podložka	1x4x12 3402 A	1x4x12 OST1 34505-80
		Washer		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	45 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	46 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	47 / 210

L 13		KŘÍDLO LEVÉ / LEFT WING		201
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
1	1	Přední nosník	L 13.201-01	
		Front spar	A 201 003 L	
2	1	Přední závěs	L 13.201-01.01	
		Front hinge	A 201 004 N	
	2	Podložka	L 13.201-01.08	
		Packing piece	A 201 264 N	
	2	Šroub lícovaný	6 x 21 ONL 3120.14	M6x22 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
	2	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
6	1	Podélná výztuha	L13.201-15.01	
		Longitudinal stiffener	A 201 068 L	
7	1	Podélná výztuha	L13.201-15.02	
		Longitudinal stiffener	A 201 069 L	
8	1	Podélná výztuha	L13.201-15.03	
		Longitudinal stiffener	A 201 070 L	
9	1	Podélná výztuha	L13.201-15.04	
		Longitudinal stiffener	A 201 071 L	
10	1	Hlavní nosník	L13.201-21	
		Main spar	A 201 074 L	
11	1	Část stojiny nosníku	L13.201-21.20	
		Spar web section	A 201 088 L	
12	1	Část stojiny nosníku	L13.201-21.21	
		Spar web section	A 201 089 L	
13	1	Část stojiny nosníku	L13.201-21.22	
		Spar web section	A 201 090 L	
14	1	Vnitřní část horního pásu	L13.201-21.01	
		Flange plate inner section, upper	A 201 075 L	
15	1	Vnitřní část spodního pásu	L13.201-21.02	
		Flange plate inner section, bottom	A 201 076 L	
16	1	Vnější část pásu	L13.201-21.03	
		Flange plate outer section	A 201 077 L	
17	1	Vnější část pásu	L13.201-21.04	
		Flange plate outer section	A 201 077 P	
18	1	Spojka pásu	L13.201-21.06	
		Flange plate joing	A 201 078 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	48 / 210



L 13		KŘÍDLO LEVÉ / LEFT WING		201
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
19	1	Vložka	L13.201-21.07 b.v.	
		Insertion piece	A 201 079 N w/o Dwg.	
20	1	Výplň horní	L13.201-21.13	
		Upper packing	A 201 084 L	
21	1	Výplň spodní	L13.201-21.16	
		Bottom packing	A 201 292 N	
22	1	Oko spodní	L13.201-21.08	
		Bottom lug	A 201 291 N	
22	1	Podložka	L13.201-21.17	
		Packing piece	A 201 086 N	
22	2	Šroub lícovaný	L13.201-21.18	
		Fitted bolt	A 201 087 N	
22	2	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
26	1	Oko horní	L13.201-21.09	
		Upper lug	A 201 080 N	
26	1	Podložka	L13.201-21.17	
		Packing piece	A 201 086 N	
26	2	Šroub lícovaný	L13.201-21.18	
		Fitted bolt	A 201 087 N	
26	2	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
30	1	Hlavní čep	L13.100-01.02/ I, II, III	
		Main pin	A 101 278 N	
31	1	Podložka	L13.100-01.08	
		Packing piece	A 201 302 N	
32	2	Pojistný špendlík	1,5 ONL 3345	
		Locking pin		
33	1	Čep	L13.100-01.P4/ I, II, III	
		Pin	A 711 110 N	
34	1	Podložka	13 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
35	1	Žebro č. 1	L13.201-22 b.v.	
		No. 1 rib	A 201 115 L w/o Dwg.	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	49 / 210

L 13		KŘÍDLO LEVÉ / LEFT WING		201
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
36	1	Rozpěrka	L13.201-22.01	
		Distance piece	A 201 116 N	
37	1	Víko	L13.201-22.05	
		Cover	A 201 118 N	
38	1	Výztuha	L13.201-22.09	
		Reinforcing piece	A 201 122 L	
38	1	Část konzoly	L13.201-22.12	
		Bracket section	A 201 123 L	
38	1	Část konzoly	L13.201-22.13	
		Bracket section	A 201 123 P	
38	4	Šroub lícovaný	6 x 15 ONL 3120.14	M6x16 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
38	4	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
38	4	Podložka	6,4 ČSN 01 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
44	1	Výložník	L13.201-22.10	
		Jib section	A 201 304 L	
45	1	Zadní nosník	L13.201-40.01	
		Rear spar	A 201 218 L	
46	1	Zadní nosník	L13.201-40.02	
		Rear spar	A 201 219 L	
47	2	Podélná výztuha horní mezi žebry č. 1 - 7	L13.201-32.05	
		Longitudinal stiffener between ribs No. 1 to 7, upper	A 201 186 L	
48	2	Podélná výztuha horní mezi žebry č. 7 - 13	L13.201-34.04	
		Longitudinal stiffener between ribs No. 7 to 13, upper	A 201 199 L	
49	1	Podélná výztuha dolní mezi žebry č. 1 - 7	L13.201-33.03	
		Longitudinal stiffener between ribs No. 1 to 7, bottom	A 201 190 L	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	50 / 210

L 13		KŘÍDLO LEVÉ / LEFT WING		201
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
50	1	Podélná výztuha dolní mezi žebry č. 7 - 13	L13.201-35.01	
		Longitudinal stiffener between ribs No. 7 to 13, bottom	A 201 202 L	
51	1	Výztuha	L13.201-37.04	
		Reinforcing piece	A 201 211 L	
52	1	Výztuha	L13.201-37.05	
		Reinforcing piece	A 201 212 N	
53	1	Náběžné žebro č. 3	L13.201-09.03	
		Leading edge rib No. 3	A 201 038 L	
54	1	Náběžné žebro č. 5	L13.201-09.05	
		Leading edge rib No. 5	A 201 039 L	
55	1	Náběžné žebro č. 7	L13.201-09.07	
		Leading edge rib No. 7	A 201 040 L	
56	1	Náběžné žebro č. 9	L13.201-09.09	
		Leading edge rib No. 9	A 201 041 L	
57	1	Náběžné žebro č. 11	L13.201-09.11	
		Leading edge rib No. 11	A 201 042 L	
58	1	Náběžné žebro č. 13	L13.201-09.13	
		Leading edge rib No. 13	A 201 043 L	
59	1	Náběžné žebro č. 15	L13.201-09.15	
		Leading edge rib No. 15	A 201 044 L	
60	1	Náběžné žebro č. 17	L13.201-09.17	
		Leading edge rib No. 17	A 201 045 L	
61	1	Náběžné žebro č. 119	L13.201-09.19	
		Leading edge rib No. 19	A 201 046 L	
62	1	Náběžné žebro č. 21	L13.201-09.21	
		Leading edge rib No. 21	A 201 047 L	
63	1	Náběžné žebro č. 23	L13.201-09.23	
		Leading edge rib No. 23	A 201 048 L	
64	1	Náběžné žebro č. 25	L13.201-09.25	
		Leading edge rib No. 25	A 201 049 L	
65	1	Náběžné žebro č. 27	L13.201-09.27	
		Leading edge rib No. 27	A 201 050 L	
66	1	Náběžné žebro č. 29	L13.201-09.29	
		Leading edge rib No. 29	A 201 051 L	
67	1	Náběžné žebro č. 31	L13.201-09.31	
		Leading edge rib No. 31	A 201 052 L	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	51 / 210

L 13		KŘÍDLO LEVÉ / LEFT WING		201
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
68	1	Žebro č. 33	L13.201-11.01	
		Rib. No. 33	A 201 054 L	
	1	Výztuha	L13.201-11.02	
		Reinforcing piece	A 201 055 N	
	1	Výztuha	L13.201-11.04	
		Reinforcing piece	A 201 057 L	
	1	Závěs křídélka	L13.201-11.P1	
		Aileron hinge	A 201 058 L	
72	1	Koncové vřeteno	L13.201-12	
		Wingtip salmon	A 201 261 L	
	1	Oko	L13.201-12.P2	
		Lug	A 201 269 N	
	2	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
	2	Podložka	6,4 ČSN 01 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
76	1	Žebro č. 31	L13.201-40.03	
		Rib No. 31	A 201 220 L	
77	1	Výztuha	L13.201-40.10	
		Stiffener	A 201 227 L	
78	1	Výztuha	L13.201-40.11	
		Stiffener	A 201 228 L	
79	1	Výztuha	L13.201-40.08	
		Stiffener	A 201 225 L	
80	1	Výztuha	L13.201-40.09	
		Stiffener	A 201 226 L	
81	1	Žebro č. 25	L13.201-28.02	
		Rib No. 25	A 201 167 L	
	1	Příruba	L13.201-28.04	
		Flange	A 201 168 L	
	1	Příruba	L13.201-28.05	
		Flange	A 201 169 L	
	1	Závěs	L13.201-28.P1	
		Mount	A 721 222 N	
85	1	Výztuha	L13.201-40.06	
		Stiffener	A 201 223 L	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	52 / 210

L 13		KŘÍDLO PRAVÉ / RIGHT WING		201
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
86	1	Výztuha	L13.2021-40.07	
		Stiffener	A 201 224 L	
87	1	Výztuha	L13.201-40.04	
		Stiffener	A 201 221 L	
88	1	Výztuha	L13.201-40.05	
		Stiffener	A 201 222 L	
89	1	Žebro č. 19	L13.201-27.07	
		Rib No. 19	A 201 160 L	
	1	Závěs křídélka	L13.201-27.P3	
		Aileron hinge	A 201 220 L	
	1	Dolní konzola	L13.201-27.P2 b.v.	
		Bottom bracket	A 721 219 L	
	1	Horní konzola	L13.201-27.P1 b.v.	
		Upper bracket	A 721 218 L	
	1	Výložník	L13.201-27.04	
		Jib section	A 201 158 N	
94	1	Žebro č. 17	L13.201-26.08	
		Rib No. 17	A 201 153 L	
	1	Výztuha	L13.201-26.09	
		Stiffener	A 201 154 L	
	1	Čep	L13.201-26.01	
		Pin	A 201 148 N	
	1	Čep	L13.201-26.02	
		Pin	A 201 149 N	
	2	Podložka	L13.201-26.03	
		Washer	A 201 150 N	
	2	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
	1	Podložka	6,4 ČSN 01 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
101	1	Žebro č. 15	L13.201-25.10	
		Rib No. 15	A 201 143 L	
	1	Čep	L13.201-25.01	
		Pin	A 201 136 N	
	1	Čep	L13.201-25.02	
		Pin	A 201 137 N	

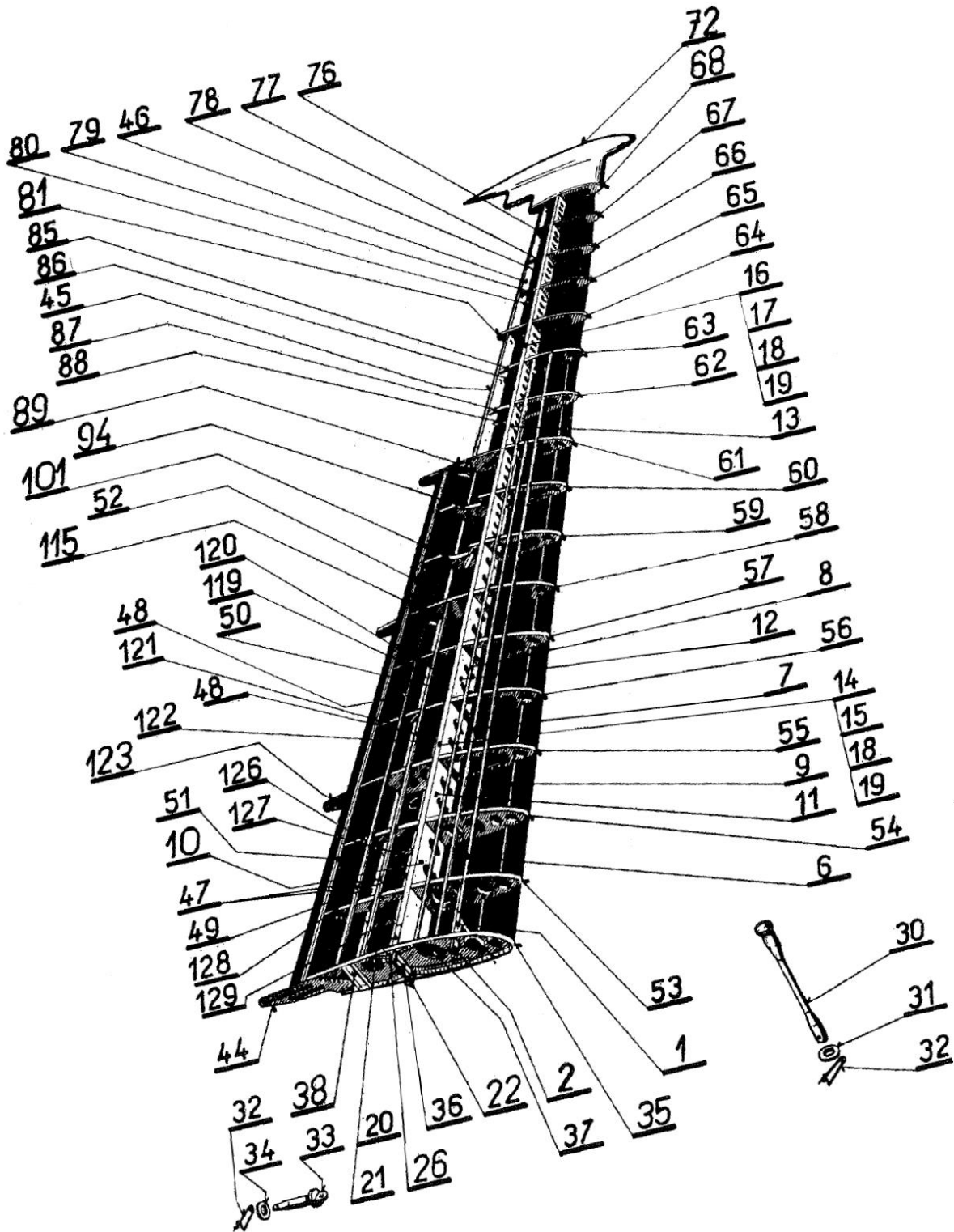
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	53 / 210

L 13		KŘÍDLO PRAVÉ / RIGHT WING		201
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	1	Konzola	L13.201-25.03	
		Bracket	A 201 138 N	
	1	Příložka	L13.201-25.04	
		Packing piece	A 201 139 L	
	1	Příložka	L13.201-25.05	
		Packing piece	A 201 140 L	
	1	Vložka	L13.201-25.07	
		Insertion	A 201 141 L	
	1	Rozpěrka	L13.201-25.08 b.v.	
		Distance piece	A 201 142 N o. Z. (w/o Dwg.)	
	1	Konzola	L13.201-25.11	
		Bracket	A 201 144 L	
	1	Podložka	L13.201-25.14	
		Washer	A 201 278 N	
	1	Ložisko	L13.201-25.P1	
		Bearing	A 201 145 N	
	1	Matice samojistná	M8 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
	1	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
	1	Podložka	6,4 ČSN 01 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
115	1	Žebro č. 13	L13.201-24.03	
		Rib No. 13	A 201 133 L	
	1	Výložník	L13.201-24.01	
		Jib section	A 201 131 N	
	1	Výztuha	L13.201-24.02	
		Stiffener	A 201 132 L	
	1	Příruba	L13.201-24.04	
		Flange	A 201 134 L	
119	1	Výztuha	L13.201-24.03	
		Stiffener	A 201 198 L	
120	1	Výztuha	L13.201-35.05	
		Stiffener	A 201 206 L	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	54 / 210

L 13		KŘÍDLO PRAVÉ / RIGHT WING		201
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
121	1	Výztuha	L13.201-34.02	
		Stiffener	A 201 197 L	
122	1	Výztuha	L13.201-35.04	
		Stiffener	A 201 205 L	
123	1	Žebro č. 7	L13.201-23.03	
		Rib No. 7	A 201 128 L	
	1	Výložník	L13.201-23.01	
		Jib section	A 201 127 N	
	1	Příruba	L13.201-23.04	
		Flange	A 201 129 L	
126	1	Výztuha	L13.201-32.04	
		Stiffener	A 201 185 L	
127	1	Výztuha	L13.201-32.07	
		Stiffener	A 201 194 L	
128	1	Výztuha	L13.201-32.03	
		Stiffener	A 201 184 L	
129	1	Výztuha	L13.201-33.06	
		Stiffener	A 201 193 L	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	55 / 210

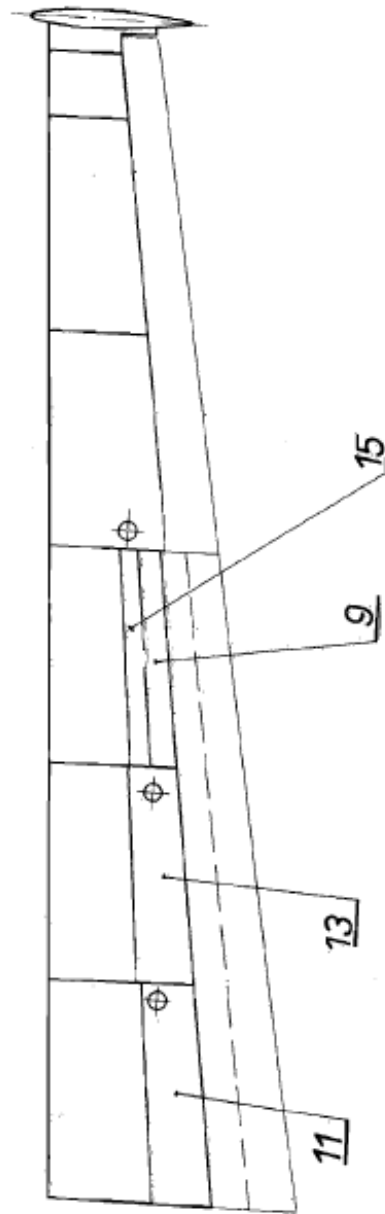
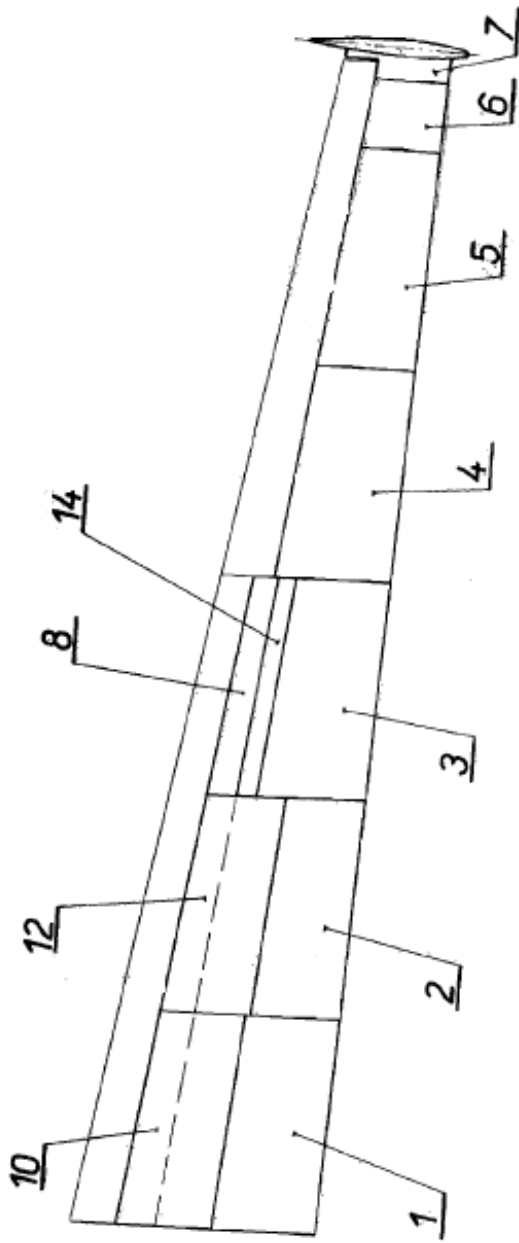


Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	56 / 210



L 13		POTAHY KŘÍDLA LEVÉHO / LEFT WING SKIN PANELS		201a
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
1	1	Potah mezi žebry č. 1 - 7	L 13.201-03	
		Skin panels between rib No. 1 to 7	A 720 301 L	
2	1	Potah mezi žebry č. 7 - 13	L 13.201-04	
		Skin panels between rib No. 7 to 13	A 721 202 L	
3	1	Potah mezi žebry č. 13 - 19	L 13.201-05	
		Skin panels between rib No. 13 to 19	A 721 203 L	
4	1	Potah mezi žebry č. 19 - 25	L 13.201-06.01	
		Skin panels between rib No. 19 to 25	A 201 023 L	
5	1	Potah mezi žebry č. 25 - 31	L 13.201-07.01	
		Skin panels between rib No. 25 to 31	A 201 027 L	
6	1	Potah mezi žebry č. 31 - 33	L 13.201-08	
		Skin panels between rib No. 31 to 33	A 201 308 L	
7	1	Koncové vřeteno	L 13.201-12	
		Wing salmon	A 201 261 L	
8	1	Potah mezi žebry č. 13 - 19 horní	L 13.201-30	
		Skin panels between ribs No. 13 to 19, upper	A 721 223 L	
9	1	Potah mezi žebry č. 13 - 19 dolní	L 13.201-31	
		Skin panels between ribs No. 13 to 19, bottom	A 721 224 L	
10	1	Potah mezi žebry č. 1 - 7 horní	L 13.201-32	
		Skin panels between ribs No. 1 to 7, upper	A 201 181 L	
11	1	Potah mezi žebry č. 1 - 7 dolní	L 13.201-33	
		Skin panels between ribs No. 1 to 7, bottom	A 201 187 L	
12	1	Potah mezi žebry č. 7 - 13 horní	L 13.201-34	
		Skin panels between ribs No. 7 to 13, upper	A 201 195 L	
13	1	Potah mezi žebry č. 7 - 13 dolní	L 13.201-35	
		Skin panels between ribs No. 7 to 13, bottom	A 201 201 L	
14	1	Vana brzdící klapky horní	L 13.201-40.P1	
		Brake flap pan, upper	A 721 228 L	
15	1	Vana brzdící klapky dolní	L 13.201-40.P3	
		Brake flap pan, bottom	A 721 229 L	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	57 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	58 / 210

L 13		KŘÍDLO PRAVÉ / RIGHT WING		202
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
1	1	Přední nosník	L 13.202-01	
		Front spar	A 201 001 P	
2	1	Přední závěs	L 13.202-01.01	
		Front hinge	A 201 004 N	
	2	Podložka	L 13.202-01.08	
		Packing piece	A 201 264 N	
	2	Šroub lícovaný	6 x 21 ONL 3120.14	M6x22 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
	2	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
6	1	Podélná výztuha	L13.202-15.01	
		Longitudinal stiffener	A 201 068 P	
7	1	Podélná výztuha	L13.202-15.02	
		Longitudinal stiffener	A 201 069 P	
8	1	Podélná výztuha	L13.202-15.03	
		Longitudinal stiffener	A 201 070 P	
9	1	Podélná výztuha	L13.202-15.04	
		Longitudinal stiffener	A 201 071 P	
10	1	Hlavní nosník	L13.202-21 b.v.	
		Main spar	A 201 074 P w/o Dwg.	
11	1	Část stojiny nosníku	L13.202-21.20	
		Spar web section	A 201 088 P	
12	1	Část stojiny nosníku	L13.202-21.21	
		Spar web section	A 201 089 P	
13	1	Část stojiny nosníku	L13.202-21.22	
		Spar web section	A 201 090 P	
14	1	Vnitřní část horního pásu	L13.202-21.01	
		Flange plate inner section, upper	A 201 075 P	
15	1	Vnitřní část spodního pásu	L13.202-21.02	
		Flange plate inner section, bottom	A 201 076 P	
16	1	Vnější část pásu	L13.202-21.03	
		Flange plate outer section	A 201 077 L	
17	1	Vnější část pásu	L13.202-21.04	
		Flange plate outer section	A 201 077 P	
18	1	Spojka pásu	L13.202-21.06	
		Flange plate joing	A 201 078 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	59 / 210

L 13		KŘÍDLO PRAVÉ / RIGHT WING		202
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
19	1	Vložka	L13.202-21.07 b.v.	
		Insertion piece	A 201 079 N w/o Dwg.	
20	1	Výplň horní	L13.202-21.13	
		Upper packing	A 201 084 P	
21	1	Výplň spodní	L13.202-21.16	
		Bottom packing	A 201 292 N	
22	1	Oko spodní	L13.202-21.08	
		Bottom lug	A 201 291 N	
22	1	Podložka	L13.202-21.17	
		Packing piece	A 201 086 N	
22	2	Šroub lícovaný	L13.202-21.18	
		Fitted bolt	A 201 087 N	
22	2	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
26	1	Oko horní	L13.202-21.09	
		Upper lug	A 201 080 N	
26	1	Podložka	L13.202-21.17	
		Packing piece	A 201 086 N	
26	2	Šroub lícovaný	L13.202-21.18	
		Fitted bolt	A 201 087 N	
26	2	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
30	1	Hlavní čep	L13.100-01.02/ I, II, III	
		Main pin	A 101 278 N	
31	1	Podložka	L13.100-01.08	
		Packing piece	A 101 302 N	
32	2	Pojistný špendlík	1,5 ONL 3345	
		Locking pin		
33	1	Čep	L13.100-01.P4/ I, II, III	
		Pin	A 711 110 N	
34	1	Podložka	13 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
35	1	Žebro č. 1	L13.202-22 b.v.	
		No. 1 rib	A 201 115 P w/o Dwg.	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	60 / 210

L 13		KŘÍDLO PRAVÉ / RIGHT WING		202
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
36	1	Rozpěrka	L13.202-22.01	
		Distance piece	A 201 116 N	
37	1	Víko	L13.202-22.05	
		Cover	A 201 118 N	
38	1	Výztuha	L13.202-22.09	
		Reinforcing piece	A 201 122 P	
38	1	Část konzoly	L13.202-22.12	
		Bracket section	A 201 123 L	
38	1	Část konzoly	L13.202-22.13	
		Bracket section	A 201 123 P	
38	4	Šroub lícovaný	6 x 15 ONL 3120.14	M6x16 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
38	4	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
38	4	Podložka	6,4 ČSN 01 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
44	1	Výložník	L13.202-22.10	
		Jib section	A 201 304 P	
45	1	Zadní nosník	L13.202-40.01	
		Rear spar	A 201 218 P	
46	1	Zadní nosník	L13.202-40.02	
		Rear spar	A 201 219 P	
47	2	Podélná výztuha horní mezi žebry č. 1 - 7	L13.202-32.05	
		Longitudinal stiffener between ribs No. 1 to 7, upper	A 201 186 P	
48	2	Podélná výztuha horní mezi žebry č. 7 - 13	L13.202-34.04	
		Longitudinal stiffener between ribs No. 7 to 13, upper	A 201 199 P	
49	1	Podélná výztuha dolní mezi žebry č. 1 - 7	L13.202-33.03	
		Longitudinal stiffener between ribs No. 1 to 7, bottom	A 201 190 P	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	61 / 210

L 13		KŘÍDLO PRAVÉ / RIGHT WING		202
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
50	1	Podélná výztuha dolní mezi žebry č. 7 - 13	L13.202-35.01	
		Longitudinal stiffener between ribs No. 7 to 13, bottom	A 201 202 P	
51	1	Výztuha	L13.202-37.04	
		Reinforcing piece	A 201 211 P	
52	1	Výztuha	L13.202-37.05	
		Reinforcing piece	A 201 212 N	
53	1	Náběžné žebro č. 3	L13.202-09.03	
		Leading edge rib No. 3	A 201 038 P	
54	1	Náběžné žebro č. 5	L13.202-09.05	
		Leading edge rib No. 5	A 201 039 P	
55	1	Náběžné žebro č. 7	L13.202-09.07	
		Leading edge rib No. 7	A 201 040 P	
56	1	Náběžné žebro č. 9	L13.202-09.09	
		Leading edge rib No. 9	A 201 041 P	
57	1	Náběžné žebro č. 11	L13.202-09.11	
		Leading edge rib No. 11	A 201 042 P	
58	1	Náběžné žebro č. 13	L13.202-09.13	
		Leading edge rib No. 13	A 201 043 P	
59	1	Náběžné žebro č. 15	L13.202-09.15	
		Leading edge rib No. 15	A 201 044 P	
60	1	Náběžné žebro č. 17	L13.202-09.17	
		Leading edge rib No. 17	A 201 045 P	
61	1	Náběžné žebro č. 119	L13.202-09.19	
		Leading edge rib No. 19	A 201 046 P	
62	1	Náběžné žebro č. 21	L13.202-09.21	
		Leading edge rib No. 21	A 201 047 P	
63	1	Náběžné žebro č. 23	L13.202-09.23	
		Leading edge rib No. 23	A 201 048 P	
64	1	Náběžné žebro č. 25	L13.202-09.25	
		Leading edge rib No. 25	A 201 049 P	
65	1	Náběžné žebro č. 27	L13.202-09.27	
		Leading edge rib No. 27	A 201 050 P	
66	1	Náběžné žebro č. 29	L13.202-09.29	
		Leading edge rib No. 29	A 201 051 P	
67	1	Náběžné žebro č. 31	L13.202-09.31	
		Leading edge rib No. 31	A 201 052 P	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	62 / 210

L 13		KŘÍDLO PRAVÉ / RIGHT WING		202
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
68	1	Žebro č. 33	L13.202-11.01	
		Rib. No. 33	A 201 054 L	
	1	Výztuha	L13.202-11.02	
		Reinforcing piece	A 201 055 N	
	1	Výztuha	L13.202-11.04	
		Reinforcing piece	A 201 057 P	
	1	Závěs křídélka	L13.202-11.P1	
		Aileron hinge	A 201 058 P	
72	1	Koncové vřeteno	L13.202-12	
		Wingtip salmon	A 201 261 P	
	1	Okó	L13.202-12.P2	
		Okó	A 201 269 N	
	2	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
	2	Podložka	6,4 ČSN 01 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
76	1	Žebro č. 31	L13.202-40.03	
		Rib No. 31	A 201 220 P	
77	1	Výztuha	L13.202-40.10	
		Stiffener	A 201 227 P	
78	1	Výztuha	L13.202-40.11	
		Stiffener	A 201 228 P	
79	1	Výztuha	L13.202-40.08	
		Stiffener	A 201 225 P	
80	1	Výztuha	L13.202-40.09	
		Stiffener	A 201 226 P	
81	1	Žebro č. 25	L13.202-28.02	
		Rib No. 25	A 201 167 P	
	1	Příruba	L13.202-28.04	
		Flange	A 201 168 P	
	1	Příruba	L13.202-28.05	
		Flange	A 201 169 P	
	1	Závěs	L13.202-28.P1	
		Mount	A 201 170 P	
85	1	Výztuha	L13.202-40.06	
		Stiffener	A 201 223 P	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	63 / 210

L 13		KŘÍDLO PRAVÉ / RIGHT WING		202
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
86	1	Výztuha	L13.202-40.07	
		Stiffener	A 201 224 P	
87	1	Výztuha	L13.202-40.04	
		Stiffener	A 201 221 P	
88	1	Výztuha	L13.202-40.05	
		Stiffener	A 201 222 P	
89	1	Žebro č. 19	L13.202-27.07	
		Rib No. 19	A 201 160 P	
	1	Závěs křídélka	L13.202-27.P3	
		Aileron hinge	A 201 220 P	
	1	Dolní konzola	L13.202-27.P2 b.v.	
		Bottom bracket	A 201 164 P w/o Dwg.	
	1	Horní konzola	L13.202-27.P1 b.v.	
		Upper bracket	A 201 161 P w/o Dwg.	
	1	Výložník	L13.202-27.04	
		Jib section	A 201 158 N	
94	1	Žebro č. 17	L13.202-26.08	
		Rib No. 17	A 201 153 P	
	1	Výztuha	L13.202-26.09	
		Stiffener	A 201 154 P	
	1	Čep	L13.201-26.01	
		Pin	A 201 148 N	
	1	Čep	L13.201-26.02	
		Pin	A 201 149 N	
	2	Podložka	L13.201-26.03	
		Washer	A 201 150 N	
	2	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
	1	Podložka	6,4 ČSN 01 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
101	1	Žebro č. 15	L13.202-25.10	
		Rib No. 15	A 201 143 P	
	1	Čep	L13.201-25.01	
		Pin	A 201 136 N	
	1	Čep	L13.201-25.02	
		Pin	A 201 137 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	64 / 210

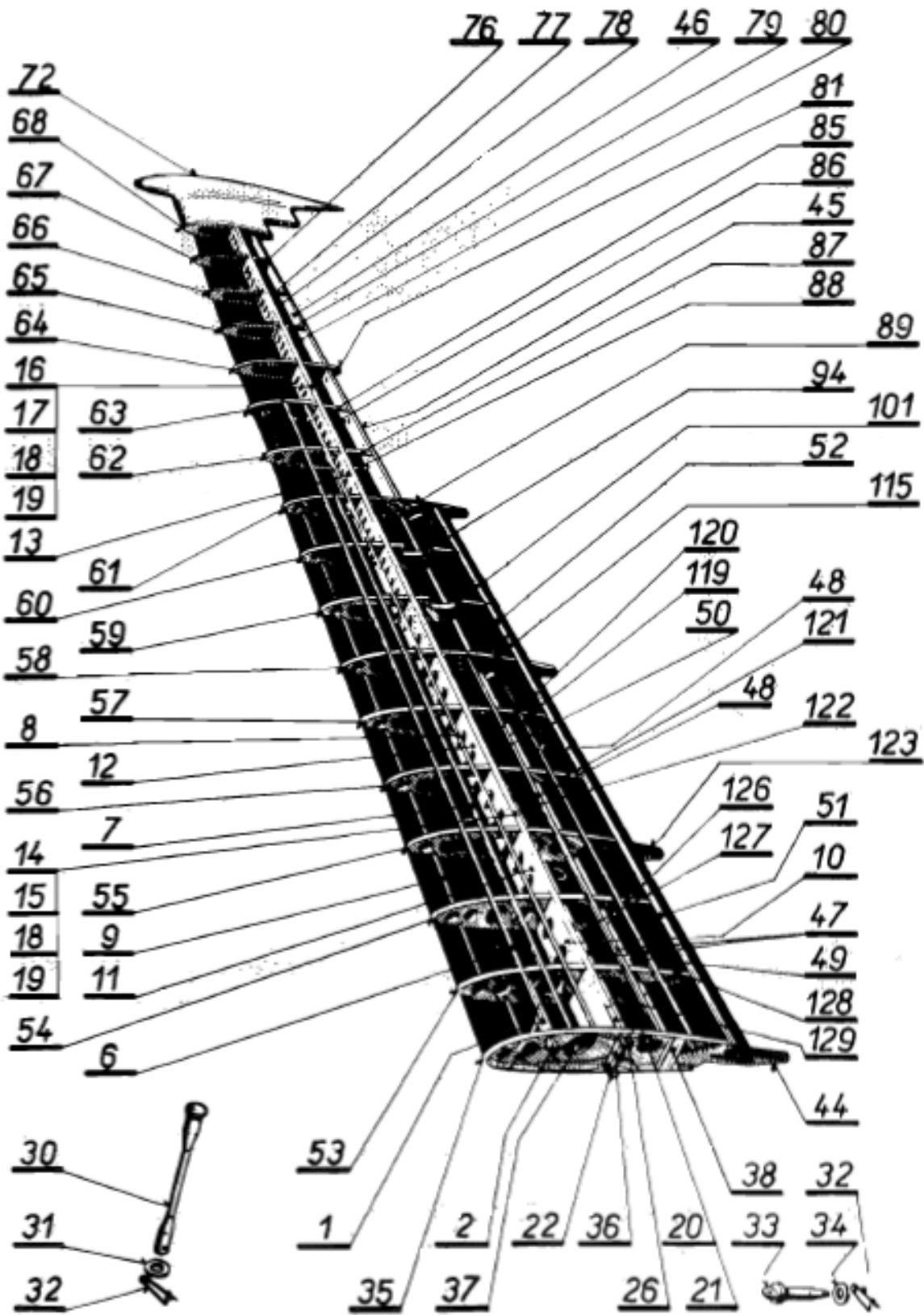


L 13		KŘÍDLO PRAVÉ / RIGHT WING		202
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	1	Konzola	L13.201-25.03	
		Bracket	A 201 138 N	
	1	Příložka	L13.202-25.04	
		Packing piece	A 201 139 P	
	1	Příložka	L13.202-25.05	
		Packing piece	A 201 140 P	
	1	Vložka	L13.202-25.07	
		Insertion	A 201 141 P	
	1	Rozpěrka	L13.201-25.08 b.v.	
		Distance piece	A 201 142 N o. Z. (w/o Dwg.)	
	1	Konzola	L13.202-25.11	
		Bracket	A 201 144 P	
	1	Podložka	L13.201-25.14	
		Washer	A 201 278 N	
	1	Ložisko	L13.201-25.P1	
		Bearing	A 201 145 N	
	1	Matice samojistná	M8 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
	1	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
	1	Podložka	6,4 ČSN 01 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
115	1	Žebro č. 13	L13.202-24.03	
		Rib No. 13	A 201 133 P	
	1	Výložník	L13.201-24.01	
		Jib section	A 201 131 N	
	1	Výztuha	L13.202-24.02	
		Stiffener	A 201 132 P	
	1	Příruba	L13.202-24.04	
		Flange	A 201 134 P	
119	1	Výztuha	L13.202-24.03	
		Stiffener	A 201 198 P	
120	1	Výztuha	L13.202-35.05	
		Stiffener	A 201 206 P	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	65 / 210

L 13		KŘÍDLO PRAVÉ / RIGHT WING		202
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
121	1	Výztuha	L13.202-34.02	
		Stiffener	A 201 197 P	
122	1	Výztuha	L13.202-35.04	
		Stiffener	A 201 205 P	
123	1	Žebro č. 7	L13.202-23.03	
		Rib No. 7	A 201 128 P	
	1	Výložník	L13.201-23.01	
		Jib section	A 201 127 N	
	1	Příruba	L13.202-23.04	
		Flange	A 201 129 N	
126	1	Výztuha	L13.202-32.04	
		Stiffener	A 201 185 P	
127	1	Výztuha	L13.202-32.07	
		Stiffener	A 201 194 P	
128	1	Výztuha	L13.202-32.03	
		Stiffener	A 201 184 P	
129	1	Výztuha	L13.202-33.06	
		Stiffener	A 201 193 P	

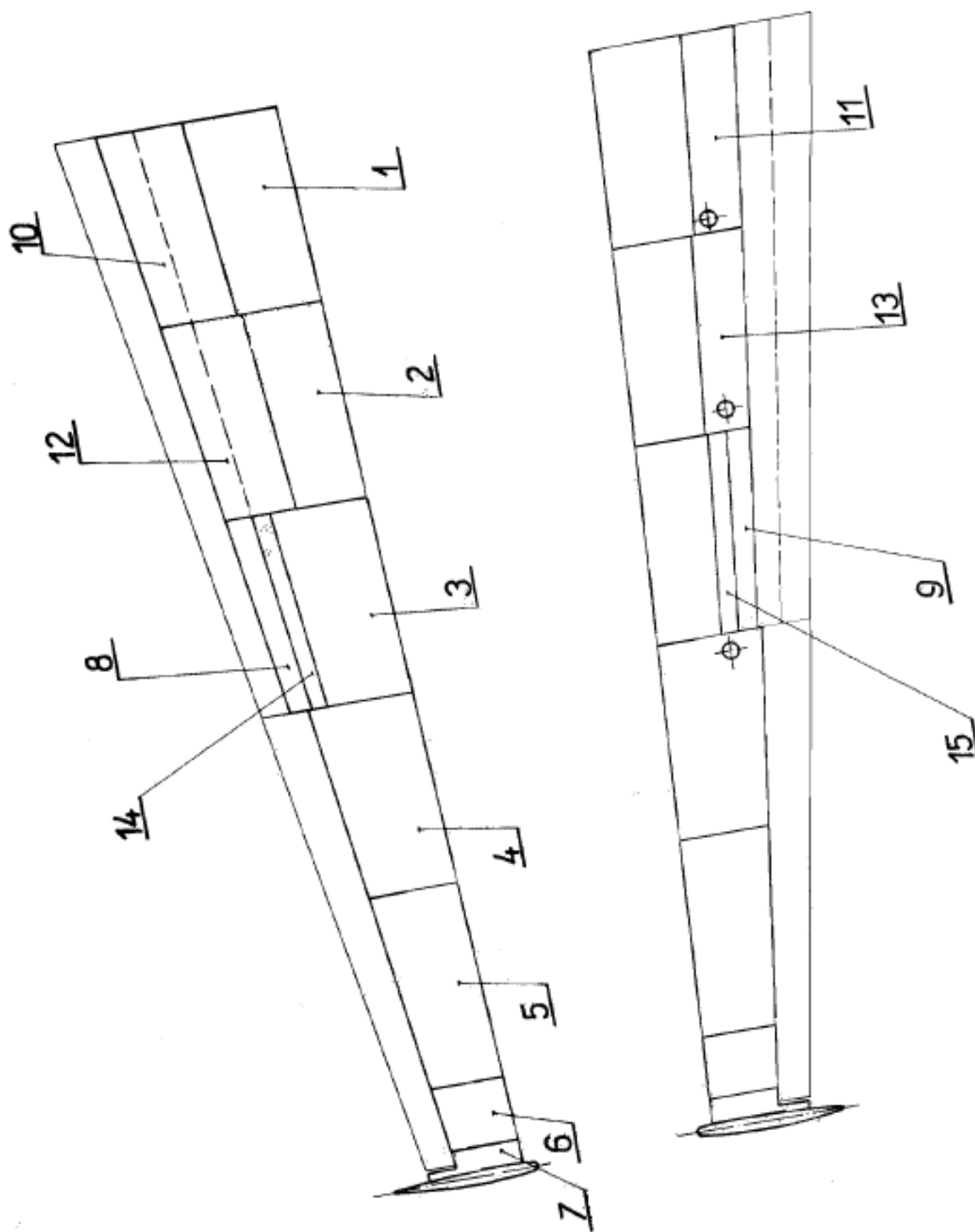
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	66 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	67 / 210

L 13		POTAHY KŘÍDLA PRAVÉHO / RIGHT WING SKIN PANELS		202a
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
1	1	Potah mezi žebry 1 - 7	L 13.202-03 b.v.	
		Skin panels between rib No. 1 to 7	A 720 301 P w/o Dwg.	
2	1	Potah mezi žebry 7 - 13	L 13.202-04 b.v.	
		Skin panels between rib No. 7 to 13	A 721 202 P w/o Dwg.	
3	1	Potah mezi žebry 13 - 19	L 13.202-05 b.v.	
		Skin panels between rib No. 13 to 19	A 721 203 P w/o Dwg.	
4	1	Potah mezi žebry 19 - 25	L 13.202-06 b.v.	
		Skin panels between rib No. 19 to 25	A 201 023 P w/o Dwg.	
5	1	Potah mezi žebry 25 - 31	L 13.202-07 b.v.	
		Skin panels between rib No. 25 to 31	A 201 027 P w/o Dwg.	
6	1	Potah mezi žebry 31 - 33	L 13.202-08 b.v.	
		Skin panels between rib No. 31 to 33	A 201 308 P w/o Dwg.	
7	1	Koncové vřeteno	L 13.202-12 b.v.	
		Wing salmon	A 201 261 P w/o Dwg.	
8	1	Potah mezi žebry 13 - 19 horní	L 13.202-30 b.v.	
		Skin panels between rib No. 13 to 19, upper	A 721 223 P w/o Dwg.	
9	1	Potah mezi žebry 13 - 19 dolní	L 13.202-31 b.v.	
		Skin panels between rib No. 13 to 19, bottom	A 721 224 P w/o Dwg.	
10	1	Potah mezi žebry 1 - 7 horní	L 13.202-32 b.v.	
		Skin panels between rib No. 1 to 7, upper	A 201 181 P w/o Dwg.	
11	1	Potah mezi žebry 1 - 7 dolní	L 13.202-33 b.v.	
		Skin panels between rib No. 1 to 7, bottom	A 201 187 P w/o Dwg.	
12	1	Potah mezi žebry 7 - 13 horní	L 13.202-34 b.v.	
		Skin panels between rib No. 7 to 13, upper	A 201 195 P w/o Dwg.	
13	1	Potah mezi žebry 7 - 13 dolní	L 13.202-35 b.v.	
		Skin panels between rib No. 7 to 13, bottom	A 201 201 P w/o Dwg.	
14	1	Vana brzdící klapky horní	L 13.202-40.P1 b.v.	
		Brake flap pan, upper	A 721 228 P w/o Dwg.	
15	1	Vana brzdící klapky dolní	L 13.202-40.P3 b.v.	
		Brake flap pan, bottom	A 721 229 P w/o Dwg.	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	68 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	69 / 210

L 13		VZTLAKOVÁ KLAPKA LEVÁ / LEFT WING FLAP		203
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
		Vztlaková klapka levá (vč. poz. 2 - 96)	L13.203	
		Left wing flap (see item No. 2 to 96)	A 721 500 L	
2	1	Žebro č. 1 (vč. poz. 3 - 15)	L13.203-01	
		Rib No. 1 (see item No. 3 to 15)	A 721 527 L	
3	2	Čep	L13.203-01.01	
		Pin	A 203 003 N	
4	1	Žebro	L13.203-01.05	
		Rib	A 203 004 L	
5	1	Přední konzola	L13.203-01.06	
		Front bracket	A 203 005 L	
6	1	Zadní konzola	L13.203-01.07	
		Rear bracket	A 203 006 L	
7	2	Vložka	L13.203-01.09	
		Insertion piece	A 203 007 L	
8	2	Podložka	6, 4 ČSN 021753.04	DIN 432 Mat.: A2
		Washer		
9	2	Podložka	234 A50 1-4-8	4,3 ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
10	2	Matice korunová	M4 ČSN 021411.24	ISO 7035 (DIN 935) Mat.: Ocel Zink./Steel Zn. 08
		Castle nut		
11	2	Závlačka	1x10 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
12	2	Nanýťovací matice	M6 ONL 3241	OST1 33074 (min 980 Mpa)
		Rivnut		
13	2	Kladka (vč. poz. 14, 15)	L13.203-01.P1	
		Pulley (see item No. 14, 15)	A 721 528 N	
14	2	Kladka	L13.203-01.31	
		Pulley	A 203 009 N	
15	2	Pouzdro	L13.203-01.32	
		Bushing	A 203 010 N	
16	1	Žebro č. 7 (vč. poz. 17 - 27)	L13.203-02	
		Rib No. 7 (see item No. 7 to 27)	A 721 513 L	
17	2	Ložisko	EL5 ČSN 024634	SKF 625
		Bearing		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	70 / 210

L 13		VZTLAKOVÁ KLAPKA LEVÁ / LEFT WING FLAP		203
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
18	2	Šroub lícovaný Fitted bolt	M5x26 ONL 3120.14	M5x26 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
19	2	Matice korunová Castle nut	M5 ČSN 02 1411.24	ISO 7035 (DIN 935) Mat.: Ocel Zink./Steel Zn. 08
20	2	Podložka Washer	5,3 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
21	2	Závlačka Split pin	1x12 ČSN 02 1781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
23	1	Žebro Rib	L13.203-02.21 A 203 012 L	
24	2	Příruba Flange	L13.203-02.23 A 203 013 N	
26	1	Žebro Rib	L13.203-02.31 A 203 014 L	
27	2	Příruba Flange	L13.203-02.23 A 203 013 N	
28	1	Žebro č. 13 (vč. poz. 21 - 39) Rib No. 13 (see item No. 21 to 39)	L13.203-03 A 721 514 L	
29	2	Ložisko Bearing	EL5 ČSN 024634	SKF 625
30	2	Šroub lícovaný Fitted bolt	5x26 ONL 3120.14	M5x26 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
31	2	Matice korunová Castle nut	M5 ČSN 021411.24	ISO 7035 (DIN 935) Mat.: Ocel Zink./Steel Zn. 08
32	2	Podložka Washer	5,3 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
33	2	Závlačka Split pin	1x12 ČSN 02 1781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	71 / 210

L 13		VZTLAKOVÁ KLAPKA LEVÁ / LEFT WING FLAP		203
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
35	1	Žebro	L13.203-03.21	
		Rib	A 203 016 L	
36	2	Příruba	L13.203-03.23	
		Flap	A 203 013 N	
38	1	Žebro	L13.203-03.31	
		Rib	A 203 017 L	
39	2	Příruba	L13.203-03.23	
		Flap	A 203 013 N	
40	1	Žebro č. 19 (vč. poz. 41 - 52)	L13.203-04	
		Rib No. 19 (see item No. 41 to 52)	A 203 018 L	
41	1	Žebro	L13.203-04.01	
		Rib	A 203 019 L	
42	1	Přední konzola	L13.203-04.02	
		Front bracket	A 203 020 L	
43	1	Zadní konzola	L13.203-04.03	
		Rear bracket	A 203 021 N	
44	1	Vložka	L13.203-04.06	
		Insertion piece	A 203 022 N	
45	2	Čep	L13.203-04.08	
		Pin	A 203 023 N	
46	1	Vložka	L13.203-04.09	
		Insertion piece	A 203 007 N	
47	2	Podložka	234 A50 1-4-8	4,3 ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
48	2	Podložka	6,4 ČSN 02 1753.04	DIN 432 Mat.: A2
		Washer		
49	2	Matice korunová	M4 ČSN 02 1411.24	ISO 7035 (DIN 935) Mat.: Ocel Zink./Steel Zn. 08
		Castle nut		
50	2	Závlačka	1x10 ČSN 02 1781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
51	2	Nanýtovací matice	M6 ONL 3241	OST1 33074 (min 980 Mpa)
		Rivnut		
52	2	Kladka (vč. poz. 53, 54)	L13.203-01.P1	
		Pulley (see item No. 53, 54)	A 203 008 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	72 / 210



L 13		VZTLAKOVÁ KLAPKA LEVÁ / LEFT WING FLAP		203
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
53	2	Kladka	L13.203-01.31	
		Pulley	A 203 009 N	
54	2	Pouzdro	L13.203-01.32	
		Bushing	A 203 010 N	
55	1	Vnitřní část nosníku	L13.203-05.01	
		Inner spar section	A 203 024 L	
56	1	Střední část nosníku	L13.203-05.02	
		Centre spar section	A 203 025 L	
57	1	Vnější část nosníku	L13.203-05.03	
		Outer spar section	A 203 026 L	
58	1	Žebro	L13.203-05.04	
		Rib	A 203 027 L	
59	1	Náběžné žebro č. 3	L13.203-05.05	
		Leading edge rib No. 3	A 203 028 L	
60	1	Náběžné žebro č. 5	L13.203-05.06	
		Leading edge rib No. 5	A 203 029 L	
61	1	Náběžné žebro č. 9	L13.203-05.07	
		Leading edge rib No. 9	A 203 030 L	
62	1	Náběžné žebro č. 11	L13.203-05.08	
		Leading edge rib No. 11	A 203 031 L	
63	1	Náběžné žebro č. 15	L13.203-05.09	
		Leading edge rib No. 15	A 203 032 L	
64	1	Náběžné žebro č. 17	L13.203-05.10	
		Leading edge rib No. 17	A 203 033 L	
65	1	Žebro č. 2	L13.203-05.12	
		Rib No. 2	A 203 034 L	
66	1	Žebro č. 3	L13.203-05.13	
		Rib No. 3	A 203 035 L	
67	1	Žebro č. 4	L13.203-05.14	
		Rib No. 4	A 203 036 L	
68	1	Žebro č. 5	L13.203-05.15	
		Rib No. 5	A 203 037 L	
69	1	Žebro č. 6	L13.203-05.16	
		Rib No. 6	A 203 038 L	
70	1	Žebro č. 8	L13.203-05.18	
		Rib No. 8	A 203 039 L	
71	1	Žebro č. 9	L13.203-05.19	
		Rib No. 9	A 203 040 L	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	73 / 210

L 13		VZTLAKOVÁ KLAPKA LEVÁ / LEFT WING FLAP		203
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
72	1	Žebro č. 10	L13.203-05.20	
		Rib No. 10	A 203 041 L	
73	1	Žebro č. 11	L13.203-05.21	
		Rib No. 11	A 203 042 L	
74	1	Žebro č. 12	L13.203-05.22	
		Rib No. 12	A 203 043 L	
75	1	Žebro č. 14	L13.203-05.24	
		Rib No. 14	A 203 044 L	
76	1	Žebro č. 15	L13.203-05.25	
		Rib No. 15	A 203 045 L	
77	1	Žebro č. 16	L13.203-05.26	
		Rib No. 16	A 203 046 L	
78	1	Žebro č. 17	L13.203-05.27	
		Rib No. 17	A 203 047 L	
79	1	Žebro č. 18	L13.203-05.28	
		Rib No. 18	A 203 048 L	
80	2	Výztuha	L13.203-05.29	
		Stiffener	A 203 066 L	
81	1	Výztuha	L13.203-05.30	
		Stiffener	A 203 049 N	
82	1	Výztuha	L13.203-05.31	
		Stiffener	A 203 050 N	
83	1	Odtoková lišta	L13.203-05.32	
		Trailing edge stiffener	A 203 051 N	
84	1	Výztuha	L13.203-05.33	
		Stiffener	A 203 068 N	
85	1	Výztuha	L13.203-05.34	
		Stiffener	A 721 504 L	
86	22	Výplň	L13.203-05.35	
		Packing piece	A 203 052 N	
87	1	Potah náběžné části	L13.203-06.01	
		Leading edge skin panel	A 203 053 L	
88	1	Potah náběžné části	L13.203-06.02	
		Leading edge skin panel	A 203 054 L	
89	1	Potah náběžné části	L13.203-06.03	
		Leading edge skin panel	A 203 055 L	
90	1	Potahové plátno	AST 100	CECONITE 101
		Fabric skin		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	74 / 210

L 13		VZTLAKOVÁ KLAPKA LEVÁ / LEFT WING FLAP		203
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
91	1	Závěs řízení (vč. poz. 92, 93)	L13.203-08	
		Controls hinge (see item No. 92, 93)	A 721 520 L	
92	1	Kloubové ložisko		
		Knuckle bearing	6 ČSN 023512	SKF GE 6
93	1	Závěs	L13.203-08.P1	
		Hinge	A 721 521 L	
94	1	Závěs řízení (vč. poz. 95, 96)	L13.203-09	
		Controls hinge (see item No. 95, 96)	A 721 525 L	
95	1	Kloubové ložisko		
		Knuckle bearing	6 ČSN 02 3512	SKF GE 6
96	1	Závěs	L13.203-09.P1	
		Hinge	A 721 526 L	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	75 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	76 / 210

L 13		VZTLAKOVÁ KLAPKA PRAVÁ / RIGHT WING FLAP		204
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
		Vztlaková klapka pravá (vč. poz. 2 - 96)	L13.204	
		Right wing flap (see item No. 2 to 96)	A 721 500 P	
2	1	Žebro č. 1 (vč. poz. 3 - 15)	L13.204-01 b.v.	
		Rib No. 1 (see item No. 3 to 15)	A 721 527 P w/o Dwg.	
3	2	Čep	L13.203-01.01	
		Pin	A 203 003 N	
4	1	Žebro	L13.204-01.05	
		Rib	A 203 004 P	
5	1	Přední konzola	L13.204-01.06	
		Front bracket	A 203 005 P	
6	1	Zadní konzola	L13.204-01.07	
		Rear bracket	A 203 006 N	
7	2	Vložka	L13.204-01.09	
		Insertion piece	A 203 007 N	
8	2	Podložka	6,4 ČSN 021753.04	DIN 432 Mat.: A2
		Washer		
9	2	Podložka	234 A50 1-4-8	4,3 ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
10	2	Matice korunová	M4 ČSN 021411.24	ISO 7035 (DIN 935) Mat.: Ocel Zink./Steel Zn. 08
		Castle nut		
11	2	Závlačka	1x10 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
12	2	Nanýtovací matice	M6 ONL 3241	OST1 33074 (min 980 Mpa)
		Rivnut		
13	2	Kladka (vč. poz. 14, 15)	L13.203-01.P1	
		Pulley (see item No. 14, 15)	A 721 528 N	
14	2	Kladka	L13.203-01.31	
		Pulley	A 203 009 N	
15	2	Pouzdro	L13.203-01.32	
		Bushing	A 203 010 N	
16	1	Žebro č. 7	L13.204-02 b.v.	
		Rib No. 7	A 721 513 P w/o Dwg.	
17	2	Ložisko	EL5 ČSN 024634	SKF 625
		Bearing		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	77 / 210

L 13		VZTLAKOVÁ KLAPKA PRAVÁ / RIGHT WING FLAP		204
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
18	2	Šroub lícovaný Fitted bolt	5x26 ONL 3120.14	M5x26 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
19	2	Matice korunová Castle nut	M5 ČSN 021411.24	ISO 7035 (DIN 935) Mat.: Ocel Zink./Steel Zn. 08
20	2	Podložka Washer	5 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
21	2	Závlačka Split pin	1x12 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
23	1	Žebro Rib	L13.204-02.21 A 203 012 P	
24	2	Příruba Flange	L13.204-02.23 A 203 013 N	
26	1	Žebro Rib	L13.204-02.31 A 203 014 P	
27	2	Příruba Flange	L13.203-02.23 A 203 013 N	
28	1	Žebro č. 13 (vč. poz. 29 - 39) Rib No. 13 (see item No. 29 to 39)	L13.204-03 b.v. A 721 514 P w/o Dwg.	
29	2	Ložisko Bearing	EL5 ČSN 024634	SKF 625
30	2	Šroub lícovaný Fitted bolt	5x26 ONL 3120.14	M5x26 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
31	2	Matice korunová Castle nut	M5 ČSN 021411.24	ISO 7035 (DIN 935) Mat.: Ocel Zink./Steel Zn. 08
32	2	Podložka Washer	5,3 ČSN 21702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
33	2	Závlačka Split pin	1x12 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
35	1	Žebro Rib	L13.204-03.21 A 203 016 P	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	78 / 210

L 13		VZTLAKOVÁ KLAPKA PRAVÁ / RIGHT WING FLAP		204
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
36	2	Příruba	L13.203-03.23	
		Flap	A 203 013 N	
38	1	Žebro	L13.204-03.31	
		Rib	A 203 017 P	
39	2	Příruba	L13.203-03.23	
		Flap	A 203 013 N	
40	1	Žebro č. 19 (vč. poz. 41 - 52)	L13.204-04 b.v.	
		Rib No. 19 (see item No. 41 to 52)	A 203 018 P w/o Dwg.	
41	1	Žebro	L13.204-04.01	
		Rib	A 203 019 P	
42	1	Přední konzola	L13.204-04.02	
		Front bracket	A 203 020 P	
43	1	Zadní konzola	L13.204-04.03	
		Rear bracket	A 203 021 P	
44	1	Vložka	L13.204-04.06	
		Insertion piece	A 203 022 P	
45	2	Čep	L13.204-04.08	
		Pin	A 203 023 P	
46	1	Vložka	L13.204-04.09	
		Insertion piece	A 203 007 N	
47	2	Podložka	234 A50 1-4-8	4,3 ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
48	2	Podložka	6,4 ČSN 021753.04	DIN 432 Mat.: A2
		Washer		
49	2	Maticе korunová	M4 ČSN 021411.24	ISO 7035 (DIN 935) Mat.: Ocel Zink./Steel Zn. 08
		Castle nut		
50	2	Závlačka	1x10 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
51	2	Nanýtovací matice	M6 ONL 3241	OST1 33074 (min 980 Mpa)
		Rivnut		
52	2	Kladka (vč. poz. 53, 54)	L13.203-01.P1	
		Pulley (see item No. 53, 54)	A 203 008 N	
53	2	Kladka	L13.203-01.31	
		Pulley	A 203 009 N	
54	2	Pouzdro	L13.203-01.32	
		Bushing	A 203 010 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	79 / 210

L 13		VZTLAKOVÁ KLAPKA PRAVÁ / RIGHT WING FLAP		204
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
55	1	Vnitřní část nosníku	L13.204-05.01	
		Inner spar section	A 203 024 P	
56	1	Střední část nosníku	L13.204-05.02	
		Centre spar section	A 203 025 P	
57	1	Vnější část nosníku	L13.204-05.03	
		Outer spar section	A 203 026 P	
58	1	Žebro	L13.204-05.04	
		Rib	A 203 027 P	
59	1	Náběžné žebro č. 3	L13.204-05.05	
		Leading edge rib No. 3	A 203 028 P	
60	1	Náběžné žebro č. 5	L13.204-05.06	
		Leading edge rib No. 5	A 203 029 P	
61	1	Náběžné žebro č. 9	L13.204-05.07	
		Leading edge rib No. 9	A 203 030 P	
62	1	Náběžné žebro č. 11	L13.204-05.08	
		Leading edge rib No. 11	A 203 031 P	
63	1	Náběžné žebro č. 15	L13.204-05.09	
		Leading edge rib No. 15	A 203 032 P	
64	1	Náběžné žebro č. 17	L13.204-05.10	
		Leading edge rib No. 17	A 203 033 P	
65	1	Žebro č. 2	L13.204-05.12	
		Rib No. 2	A 203 034 P	
66	1	Žebro č. 3	L13.204-05.13	
		Rib No. 3	A 203 035 P	
67	1	Žebro č. 4	L13.204-05.14	
		Rib No. 4	A 203 036 P	
68	1	Žebro č. 5	L13.204-05.15	
		Rib No. 5	A 203 037 P	
69	1	Žebro č. 6	L13.204-05.16	
		Rib No. 6	A 203 038 P	
70	1	Žebro č. 8	L13.204-05.18	
		Rib No. 8	A 203 039 P	
71	1	Žebro č. 9	L13.204-05.19	
		Rib No. 9	A 203 040 P	
72	1	Žebro č. 10	L13.204-05.20	
		Rib No. 10	A 203 041 P	
73	1	Žebro č. 11	L13.204-05.21	
		Rib No. 11	A 203 042 P	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	80 / 210

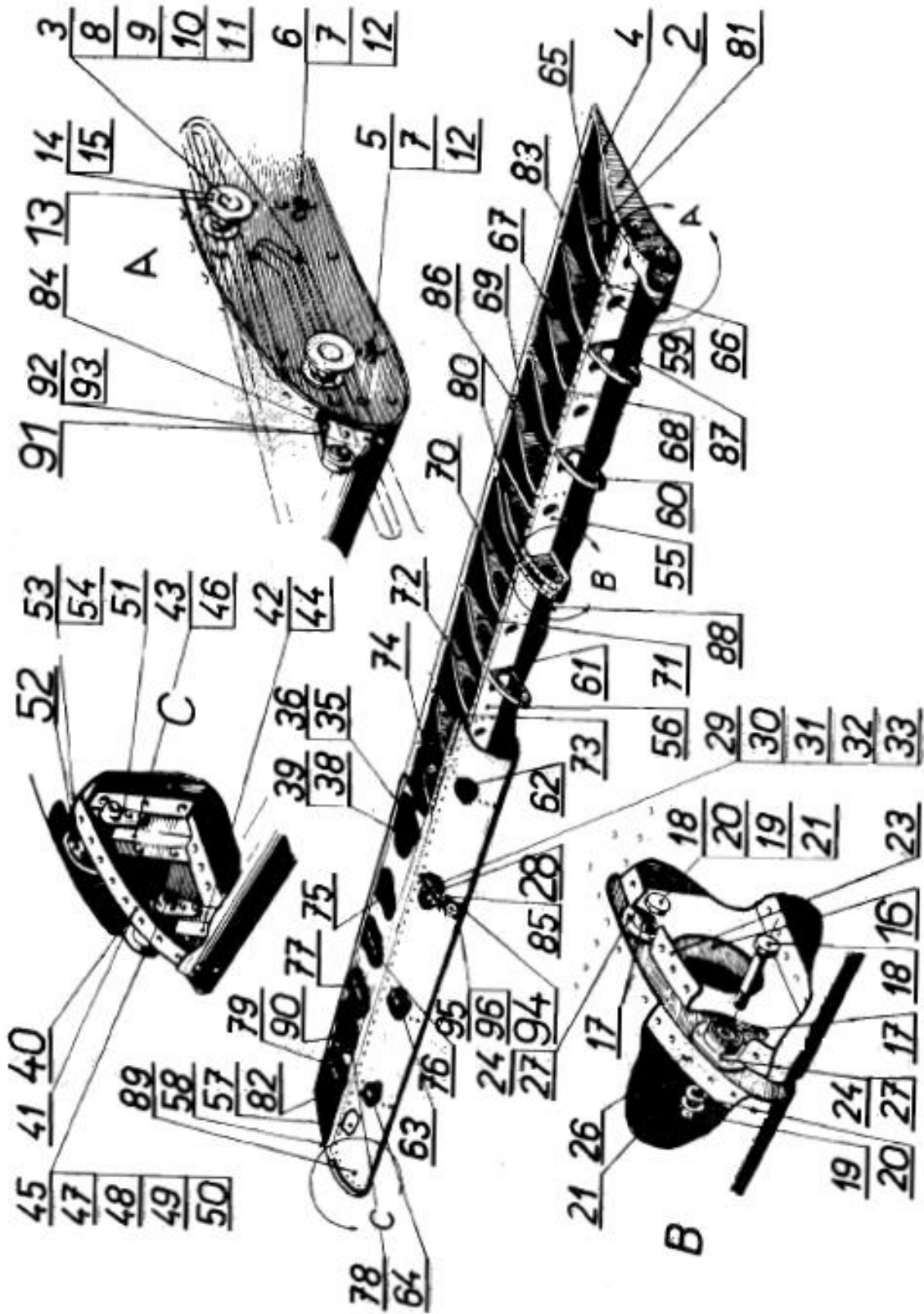


L 13		VZTLAKOVÁ KLAPKA PRAVÁ / RIGHT WING FLAP		204
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
74	1	Žebro č. 12	L13.204-05.22	
		Rib No. 12	A 203 043 P	
75	1	Žebro č. 14	L13.204-05.24	
		Rib No. 14	A 203 044 P	
76	1	Žebro č. 15	L13.204-05.25	
		Rib No. 15	A 203 045 P	
77	1	Žebro č. 16	L13.204-05.26	
		Rib No. 16	A 203 046 P	
78	1	Žebro č. 17	L13.204-05.27	
		Rib No. 17	A 203 047 P	
79	1	Žebro č. 18	L13.204-05.28	
		Rib No. 18	A 203 048 P	
80	2	Výztuha	L13.204-05.29	
		Stiffener	A 203 066 P	
81	1	Výztuha	L13.203-05.30	
		Stiffener	A 203 049 N	
82	1	Výztuha	L13.203-05.31	
		Stiffener	A 203 050 N	
83	1	Odtoková lišta	L13.203-05.32	
		Trailing edge stiffener	A 203 051 N	
84	1	Výztuha	L13.203-05.33	
		Stiffener	A 203 068 N	
85	1	Výztuha	L13.204-05.34	
		Stiffener	A 721 504 P	
86	22	Výplň	L13.204-05.35	
		Packing piece	A 203 052 N	
87	1	Potah náběžné části	L13.204-06.01	
		Leading edge skin panel	A 203 053 P	
88	1	Potah náběžné části	L13.204-06.02	
		Leading edge skin panel	A 203 054 P	
89	1	Potah náběžné části	L13.204-06.03	
		Leading edge skin panel	A 203 055 P	
90	1	Potahové plátno	AST 100	CECONITE 101
		Fabric skin		
91	1	Závěs řízení (vč. poz. 92, 93)	L13.204-08 b.v.	
		Controls hinge (see item No. 92, 93)	A 203 056 P w/o Dwg.	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	81 / 210

L 13		VZTLAKOVÁ KLAPKA PRAVÁ / RIGHT WING FLAP		204
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
92	1	Kloubové ložisko	B6 LDN 3521	SKF GE 6
		Knuckle bearing		
93	1	Závěs	L13.204-08.P1 b.v.	
		Hinge	A 721 521 P w/o Dwg.	
94	1	Závěs řízení (vč. poz. 95, 96)	L13.204-09 b.v.	
		Controls hinge (see item No. 95, 96)	A 203 061 P w/o Dwg.	
95	1	Kloubové ložisko	L13.204-09.01 b.v.	GE 6
		Knuckle bearing	A 721 526 P w/o Dwg.	
96	1	Závěs		
		Hinge		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	82 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	83 / 210

L 13		KŘIDÉLKO LEVÉ / LEFT AILERON		205
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
		Vztlaková klapka pravá (vč. poz. 2 - 96)	L13.205	
		Right wing flap (see item No. 2 to 96)	A 205 001 L	
2	1	Žebro č. 19a (vč. poz. 3 - 5)	L13.205-01	
		Rib No. 19a (see item No. 3 to 5)	A 205 002 L	
3	1	Příruba	L13.205-01.01	
		Flange	A 205 003 N	
4	1	Žebro	L13.205-01.03	
		Rib	A 205 004 L	
5	1	Ložisko	L13.205-01.P1	
		Bearing	A 205 005 L	
6	1	Závěs řízení (vč. poz. 7 - 8)	L13.205-02	
		Control hinge (see item No. 7 - 8)	A 205 007 L	
7	1	Žebro	L13.205-02.01	
		Rib	A 205 008 L	
8	1	Příruba	L13.205-02.02	
		Flange	A 205 009 N	
9	1	Závěs křídélka (vč. poz. 10 - 11)	L13.205-03	
		Aileron hinge (see item No. 10 - 11)	A 205 010 L	
10	1	Žebro	L13.205-03.03	
		Rib	A 205 012 L	
11	1	Příruba	L13.205-03.01	
		Flange	A 205 011 N	
12	1	Závěs křídélka (vč. poz. 13 - 14)	L13.205-04	
		Aileron hinge (see item No. 13 - 14)	A 205 013 L	
13	1	Žebro	L13.205-04.03	
		Rib	A 205 014 L	
14	1	Příruba	L13.205-03.01	
		Flange	A 205 011 N	
15	1	Závěs křídélka (vč. poz. 16 - 17)	L13.205-06	
		Aileron hinge (see item No. 16 - 17)	A 205 015 L	
16	1	Žebro	L13.205-06.03	
		Rib	A 205 016 L	
17	1	Příruba	L13.205-03.01	
		Flange	A 205 011 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	84 / 210

L 13		KŘIDÉLKO LEVÉ / LEFTAILERON		205
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
18	1	Závěs křídélka (vč. poz. 19 - 20)	L13.205-07	
		Aileron hinge (see item No. 19 - 20)	A 205 017 L	
19	1	Žebro	L13.205-07.03	
		Rib	A 205 018 L	
20	1	Příruba	L13.205-03.01	
		Flange	A 205 011 N	
21	1	Nosník křídélka	L13.205-12.01	
		Aileron spar	A 205 024 L	
22	1	Žebro č. 21	L13.205-12.02	
		Rib No. 21	A 205 025 L	
23	1	Žebro č. 23	L13.205-12.03	
		Rib No. 23	A 205 026 L	
24	1	Žebro č. 27	L13.205-12.04	
		Rib No. 27	A 205 027 L	
25	1	Žebro č. 29	L13.205-12.05	
		Rib No. 29	A 205 028 L	
26	1	Žebro č. 31	L13.205-12.06	
		Rib No. 31	A 205 029 L	
27	1	Žebro č. 20	L13.205-12.08	
		Rib No. 20	A 205 030 L	
28	1	Žebro č. 21	L13.205-12.09	
		Rib No. 21	A 205 031 L	
29	1	Žebro č. 22	L13.205-12.10	
		Rib No. 22	A 205 032 L	
30	1	Žebro č. 23	L13.205-12.12	
		Rib No. 23	A 205 033 L	
31	1	Žebro č. 24	L13.205-12.13	
		Rib No. 24	A 205 034 L	
32	1	Žebro č. 25	L13.205-12.14	
		Rib No. 25	A 205 035 L	
33	1	Žebro č. 26	L13.205-12.15	
		Rib No. 26	A 205 036 L	
34	1	Žebro č. 27	L13.205-12.16	
		Rib No. 27	A 205 037 L	
35	1	Žebro č. 28	L13.205-12.17	
		Rib No. 28	A 205 038 L	
36	1	Žebro č. 29	L13.205-12.18	
		Rib No. 29	A 205 039 L	

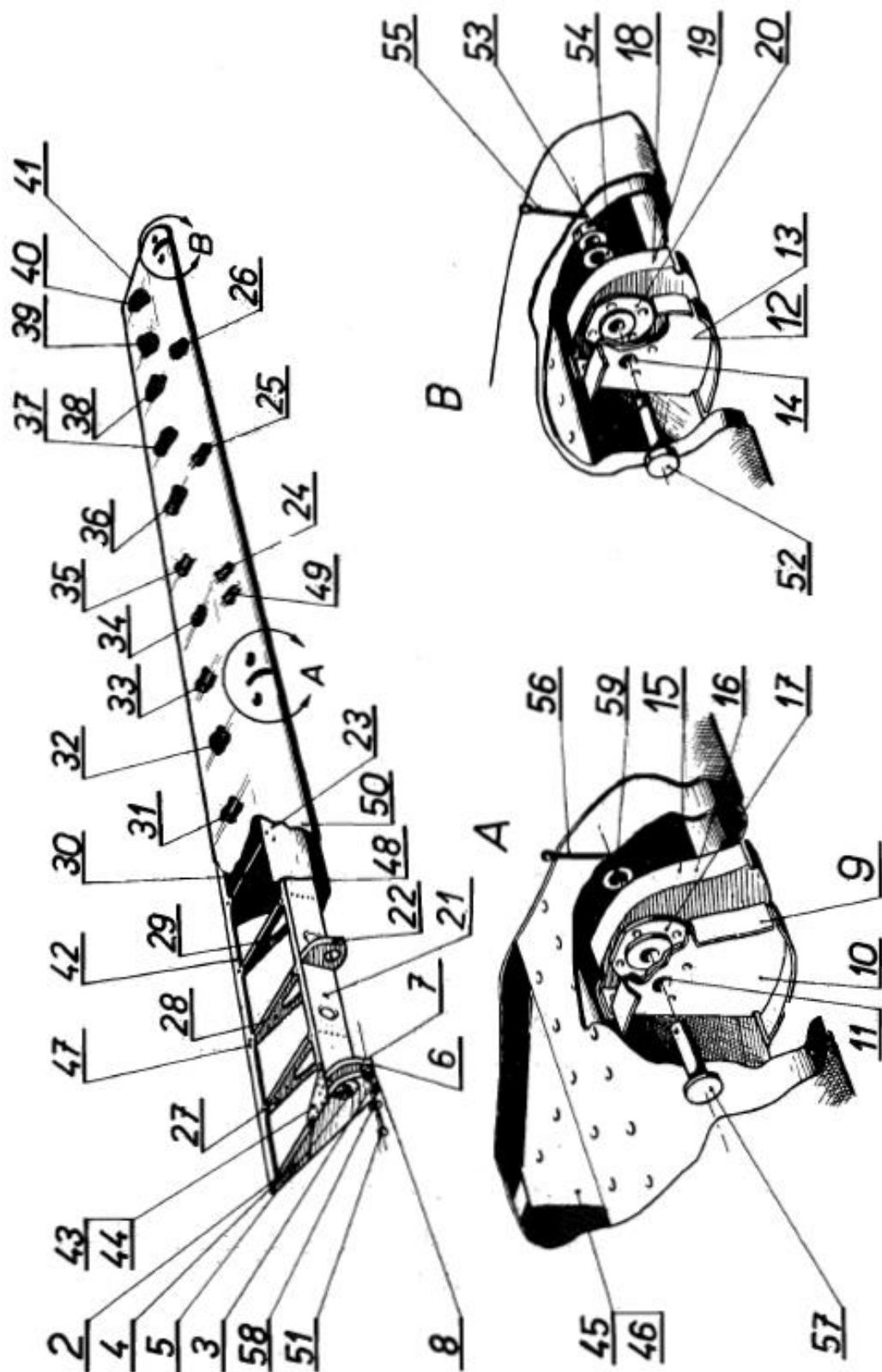
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	85 / 210

L 13		KŘIDÉLKO LEVÉ / LEFT AILERON		205
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
37	1	Žebro č. 30	L13.205-12.19	
		Rib No. 30	A 205 040 L	
38	1	Žebro č. 31	L13.205-12.20	
		Rib No. 31	A 205 041 L	
39	1	Žebro č. 32	L13.205-12.21	
		Rib No. 32	A 205 042 L	
40	1	Žebro č. 33	L13.205-12.22	
		Rib No. 33	A 205 043 L	
41	1	Žebro č. 33a	L13.205-12.23	
		Rib No. 33a	A 205 044 L	
42	1	Odtoková lišta	L13.205-12.25	
		Trailing edge stiffener	A 205 045 N	
43	1	Výztuha	L13.205-12.28	
		Stiffener	A 205 047 P	
44	1	Výztuha	L13.205-12.29	
		Stiffener	A 205 047 L	
45	1	Výztuha	L13.205-12.30	
		Stiffener	A 205 048 L	
46	1	Výztuha	L13.205-12.31	
		Stiffener	A 205 048 P	
47	16	Výplň	L13.203-05.35	
		Packing	A 203 052 N	
48	1	Potah náběžné části	L13.205-13.01	
		Leading edge skin panels	A 205 050 L	
49	1	Vložka	L13.205-13.02 b.v.	
		Insertion	A 205 052 L w/o Dwg.	
50		Potahové plátno		
		Fabric skin	AST 100	CECONITE
51	1	Šroub lícovaný		
		Fitted bolt	6x27 ONL 3120.14	M6x28 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
52	1	Šroub lícovaný		
		Fitted bolt	6x25 ONL 3120.14	M6x26 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
53	1	Matice		
		Nut	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
54	1	Podložka		
		Washer	6,4 ČSN 021753.04	DIN 432 Mat.: A2

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	86 / 210

L 13		KŘIDÉLKO LEVÉ / LEFT AILERON		205
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
55	2	Závlačka	1,5x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
56	1	Závlačka	1,6x12 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
57	1	Čep s hlavou	6x22 ONL 3331.1	A006492N
		Pin with head		
58	1	Pojistná podložka	6,4 ČSN 021753.04	DIN 432 Mat.: A2
		Lock washer		
59	1	Podložka	2-6-12 234 A	2x6x12 OST1 34505- 80
		Washer		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	87 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	88 / 210



L 13		KŘIDÉLKO PRAVÉ / RIGHTAILERON		206
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
		Křídélko pravé	L13.206 b.v.	
		Right aileron	A 205 001 P w/o Dwg.	
2	1	Žebro č. 19a (vč. poz. 3 - 5)	L13.206-01 b.v.	
		Rib No. 19a (see item No. 3 to 5)	A 205 002 L w/o Dwg.	
3	1	Příruba	L13.205-01.01	
		Flange	A 205 003 N	
4	1	Žebro	L13.206-01.03	
		Rib	A 205 004 P	
5	1	Ložisko	L13.206-01.P1 b.v.	
		Bearing	A 205 005 P w/o Dwg.	
6	1	Závěs řízení (vč. poz. 7 - 8)	L13.206-02	
		Control hinge (see item No. 7 - 8)	A 205 007 P	
7	1	Žebro	L13.206-02.01	
		Rib	A 205 008 P	
8	1	Příruba	L13.205-02.02	
		Flange	A 205 009 N	
9	1	Závěs křídélka (vč. poz. 10 - 11)	L13.206-03 b.v.	
		Aileron hinge (see item No. 10 - 11)	A 205 010 P w/o Dwg.	
10	1	Žebro	L13.206-03.03	
		Rib	A 205 012 P	
11	1	Příruba	L13.205-03.01	
		Flange	A 205 011 N	
12	1	Závěs křídélka (vč. poz. 13 - 14)	L13.206-04 b.v.	
		Aileron hinge (see item No. 13 - 14)	A 205 013 P w/o Dwg.	
13	1	Žebro	L13.206-04.03	
		Rib	A 205 014 P	
14	1	Příruba	L13.205-03.01	
		Flange	A 205 011 N	
15	1	Závěs křídélka (vč. poz. 16 - 17)	L13.206-06 b.v.	
		Aileron hinge (see item No. 16 - 17)	A 205 015 P w/o Dwg.	
16	1	Žebro	L13.206-06.03	
		Rib	A 205 016 P	
17	1	Příruba	L13.205-03.01	
		Flange	A 205 011 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	89 / 210

L 13		KŘIDÉLKO PRAVÉ / RIGHTAILERON		206
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
18	1	Závěs křídélka (vč. poz. 19 - 20)	L13.206-07	
		Aileron hinge (see item No. 19 - 20)	A 205 017 P	
19	1	Žebro	L13.205-07.03	
		Rib	A 205 018 P	
20	1	Příruba	L13.205-03.01	
		Flange	A 205 011 N	
21	1	Nosník křídélka	L13.206-12.01	
		Aileron spar	A 205 024 P	
22	1	Žebro č. 21	L13.206-12.02	
		Rib No. 21	A 205 025 P	
23	1	Žebro č. 23	L13.206-12.03	
		Rib No. 23	A 205 026 P	
24	1	Žebro č. 27	L13.206-12.04	
		Rib No. 27	A 205 027 P	
25	1	Žebro č. 29	L13.206-12.05	
		Rib No. 29	A 205 028 P	
26	1	Žebro č. 31	L13.206-12.06	
		Rib No. 31	A 205 029 P	
27	1	Žebro č. 20	L13.206-12.08	
		Rib No. 20	A 205 030 P	
28	1	Žebro č. 21	L13.206-12.09	
		Rib No. 21	A 205 031 P	
29	1	Žebro č. 22	L13.206-12.10	
		Rib No. 22	A 205 032 P	
30	1	Žebro č. 23	L13.206-12.12	
		Rib No. 23	A 205 033 P	
31	1	Žebro č. 24	L13.206-12.13	
		Rib No. 24	A 205 034 P	
32	1	Žebro č. 25	L13.206-12.14	
		Rib No. 25	A 205 035 P	
33	1	Žebro č. 26	L13.206-12.15	
		Rib No. 26	A 205 036 P	
34	1	Žebro č. 27	L13.206-12.16	
		Rib No. 27	A 205 037 P	
35	1	Žebro č. 28	L13.206-12.17	
		Rib No. 28	A 205 038 P	
36	1	Žebro č. 29	L13.206-12.18	
		Rib No. 29	A 205 039 P	

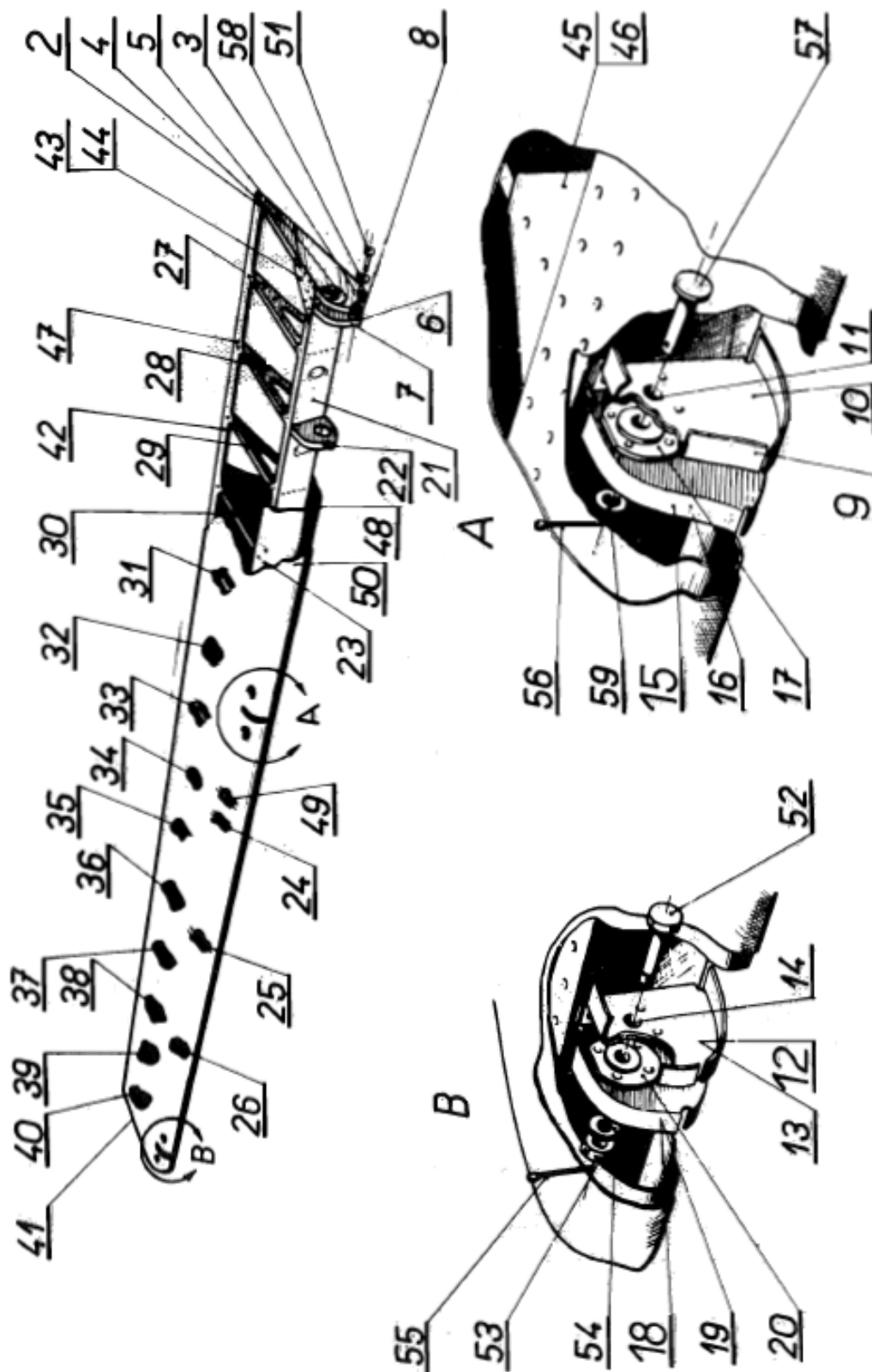
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	90 / 210

L 13		KŘIDÉLKO PRAVÉ / RIGHTAILERON		206
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
37	1	Žebro č. 30	L13.206-12.19	
		Rib No. 30	A 205 040 P	
38	1	Žebro č. 31	L13.206-12.20	
		Rib No. 31	A 205 041 P	
39	1	Žebro č. 32	L13.206-12.21	
		Rib No. 32	A 205 042 P	
40	1	Žebro č. 33	L13.206-12.22	
		Rib No. 33	A 205 043 P	
41	1	Žebro č. 33a	L13.206-12.23	
		Rib No. 33a	A 205 044 P	
42	1	Odtoková lišta	L13.205-12.25	
		Trailing edge stiffener	A 205 045 N	
43	1	Výztuha	L13.205-12.28	
		Stiffener	A 205 047 P	
44	1	Výztuha	L13.205-12.29	
		Stiffener	A 205 047 L	
45	1	Výztuha	L13.205-12.30	
		Stiffener	A 205 048 L	
46	1	Výztuha	L13.205-12.31	
		Stiffener	A 205 048 P	
47	16	Výplň	L13.203-05.35	
		Packing	A 203 052 N	
48	1	Potah náběžné části	L13.206-13.01	
		Leading edge skin panels	A 205 050 P	
49	1	Vložka	L13.206-13.02 b.v.	
		Insertion	A 205 052 P w/o Dwg.	
50		Potahové plátno		
		Fabric skin	AST 100	CECONITE
51	1	Šroub lícovaný		
		Fitted bolt	6x27 ONL 3120.14	M6x28 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
52	1	Šroub lícovaný		
		Fitted bolt	6x25 ONL 3120.14	M6x26 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
53	1	Matice		
		Nut	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
54	1	Podložka		
		Washer	6,4 ČSN 021753.04	DIN 432 Mat.: A2

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	91 / 210

L 13		KŘIDÉLKO PRAVÉ / RIGHTAILERON		206
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
55	2	Závlačka	1,5x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
56	1	Závlačka	1,6x12 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
57	1	Čep s hlavou	6x22 ONL 3331.1	A006492N
		Pin with head		
58	1	Pojistná podložka	6,4 ČSN 021753.04	DIN 432 Mat.: A2
		Lock washer		
59	1	Podložka	2-6-12 234 A	2x6x12 OST1 34505- 80
		Washer		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	92 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	93 / 210

L 13		Brzdící klapky na levém křídle / Left wing brake flaps		207
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
1	1	Klapka horní (vč. poz. 2 - 11)	L13.207-01	
		Upper brake flap (see item No. 2 to 11)	A 721 402 L	
2	1	Kostra klapky horní	L13.207-01.P1	
		Upper brake flap structure	A 721 403 L	
3	1	Potah klapky	L13.207-01.01	
		Brake flap skin	A 207 002 N	
4	1	Úhelník	L13.207-01.02	
		Angle piece	A 207 003 L	
5	1	Úhelník	L13.207-01.03	
		Angle piece	A 207 004 L	
6	1	Závěs klapky	L13.207-01.P2	
		Brake flap hinge	A 721 404 N	
7	1	Závěs klapky	L13.207-01.P3	
		Brake flap hinge	A 721 405 N	
8	2	Šroub lícovaný	5x16 ONL 3120.14	M5x16 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
9	2	Šroub lícovaný	5x18 ONL 3120.14	M5x18 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
10	4	Matice samojistná	M5 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
11	8	Podložka	5,3 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
12	1	Klapka dolní (vč. poz 13 - 24)	L13.207-03	
		Bottom brake flap (see item No. 13 to 24)	A 721 407 L	
13	1	Kostra klapky dolní	L13.207-03.P1	
		Bottom brake flap structure	A 721 408 L	
14	1	Potah klapky	L13.207-03.01	
		Brake flap skin	A 207 042 N	
15	1	Výztuha	L13.208-03.02	
		Stiffener	A 207 043 L	
16	1	Výztuha	L13.208-03.03	
		Stiffener	A 207 044 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	94 / 210

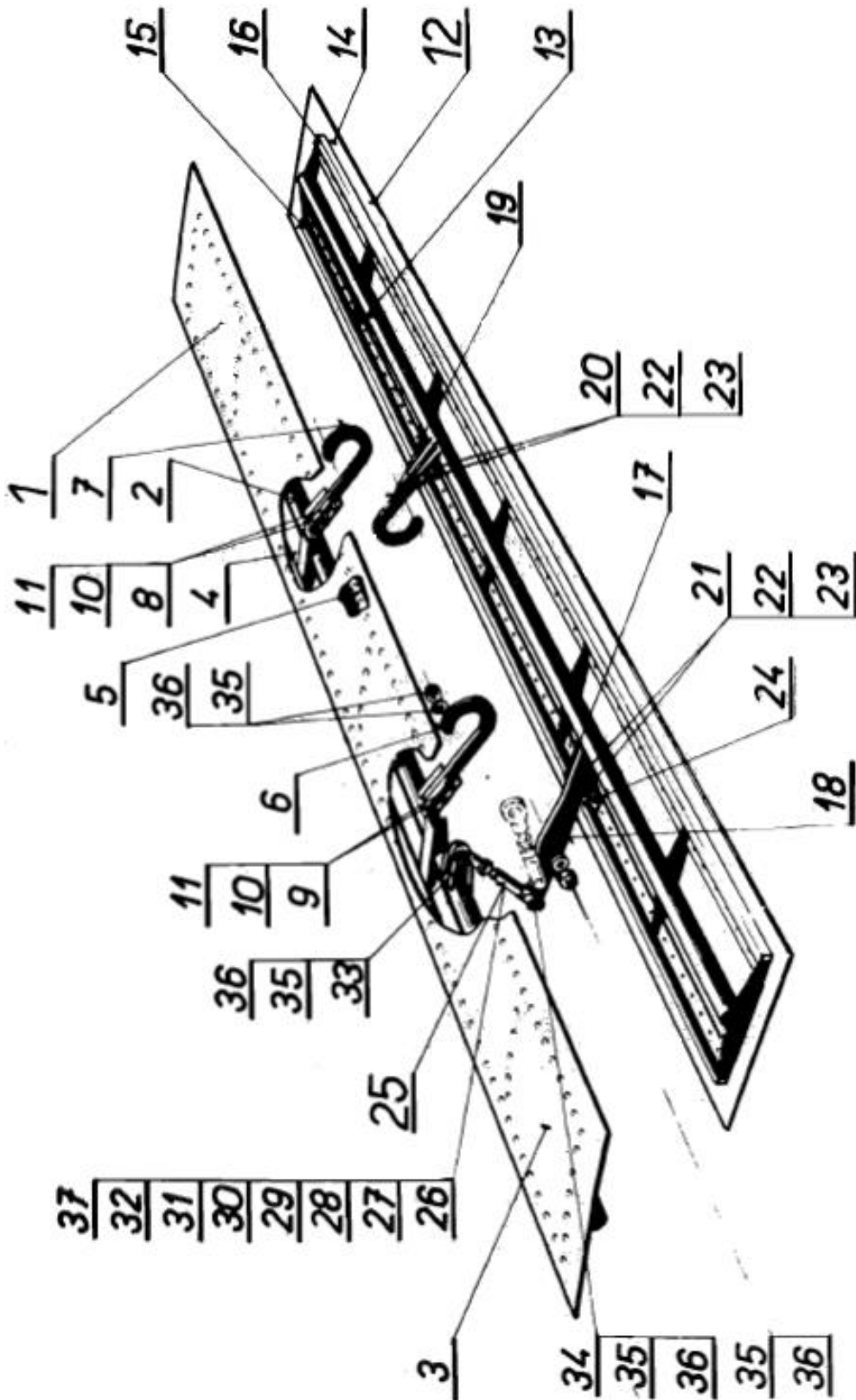
L 13		Brzdící klapky na levém křídle / Left wing brake flaps		207
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
17	1	Úhelník levý	L13.207-02.04	
		Left angle	A 207 037 L	
18	1	Závěs klapky	L13.207-02.P2	
		Brake flap skin	A 721 409 L	
19	1	Závěs klapky	L13.207-02.P3	
		Brake flap skin	A 721 410 N	
20	2	Šroub lícovaný	5x16 ONL 3120.14	M5x16 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
21	2	Šroub lícovaný	5x18 ONL 3120.14	M5x18 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
22	4	Matice samojistná	M5 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
23	7	Podložka	5,3 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
24	1	Úhelník pravý	L13.208-02.04	
		Right angle	A 207 037 P	
25	1	Táhlo (vč. poz. 26 - 32)	L13.207-06	
		Push-pull rod (see item No. 26 to 32)	A 721 412 N	
26	1	Vidlice	L13.207-06.01	
		Fork	A 207 048 N	
27	1	Oko	L13.401-29.04	
		Lug	A 401 079 N	
28	1	Kloubové ložisko	6 ČSN 023512	SKF GE 6
		Knuckle bearing		
29	2	Šroub	M4x5 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
30	1	Matice	M8 ČSN 021402.44	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
		Nut		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	95 / 210

L 13		BRZDICÍ KLAPKY NA LEVÉM KŘÍDLE / LEFT WING BRAKE FLAPS		207
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
31	1	Podložka Washer	8 ONL 3287	DIN 93 Mat.: A2
32	2	Přemostění Bonding strap	1,5-100 ONL 6664.03	
33	1	Šroub lícovaný Fitted bolt	6x23 ONL 3120.14	M6x24 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
34	1	Šroub lícovaný Fitted bolt	6x21 ONL 3120.14	M6x22 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
35	4	Matice samojistná Selflocking nut	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
36	4	Podložka Washer	6,4 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
37	2	Šroub Screw	M4x5 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	96 / 210





Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	97 / 210

L 13		BRZDICÍ KLAPKY NA PRAVÉM KŘÍDLE RIGHT WING BRAKE FLAPS		208
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
1	1	Klapka horní (vč. poz. 2 - 11)	L13.208-01 b.v.	
		Upper brake flap (see item No. 2 to 11)	A 721 402 P w/o Dwg.	
2	1	Kostra klapky horní	L13.208-01.P1 b.v.	
		Upper brake flap structure	A 721 403 P w/o Dwg.	
3	1	Potah klapky	L13.207-01.01	
		Brake flap skin	A 207 002 N	
4	1	Úhelník	L13.208-01.02	
		Angle piece	A 207 003 P	
5	1	Úhelník	L13.208-01.03	
		Angle piece	A 207 004 P	
6	1	Závěs klapky	L13.207-01.P2	
		Brake flap hinge	A 721 404 N	
7	1	Závěs klapky	L13.207-01.P3	
		Brake flap hinge	A 721 405 N	
8	2	Šroub lícovaný	5x16 ONL 3120.14	M5x16 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
9	2	Šroub lícovaný	5x18 ONL 3120.14	M5x18 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
10	4	Matice samojistná	M5 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
11	8	Podložka	5,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
12	1	Klapka dolní (vč. poz 13 - 24)	L13.208-03 b.v.	
		Bottom brake flap (see item No. 13 to 24)	A 721 407 P w/o Dwg.	
13	1	Kostra klapky dolní	L13.208-02.P1 b.v.	
		Bottom brake flap structure	A 207 023 P w/o Dwg.	
14	1	Potah klapky	L13.207-02.01	
		Brake flap skin	A 207 022 N	
15	1	Výztuha	L13.207-01.02	
		Stiffener	A 207 003 L	
16	1	Výztuha	L13.207-01.03	
		Stiffener	A 207 004 L	

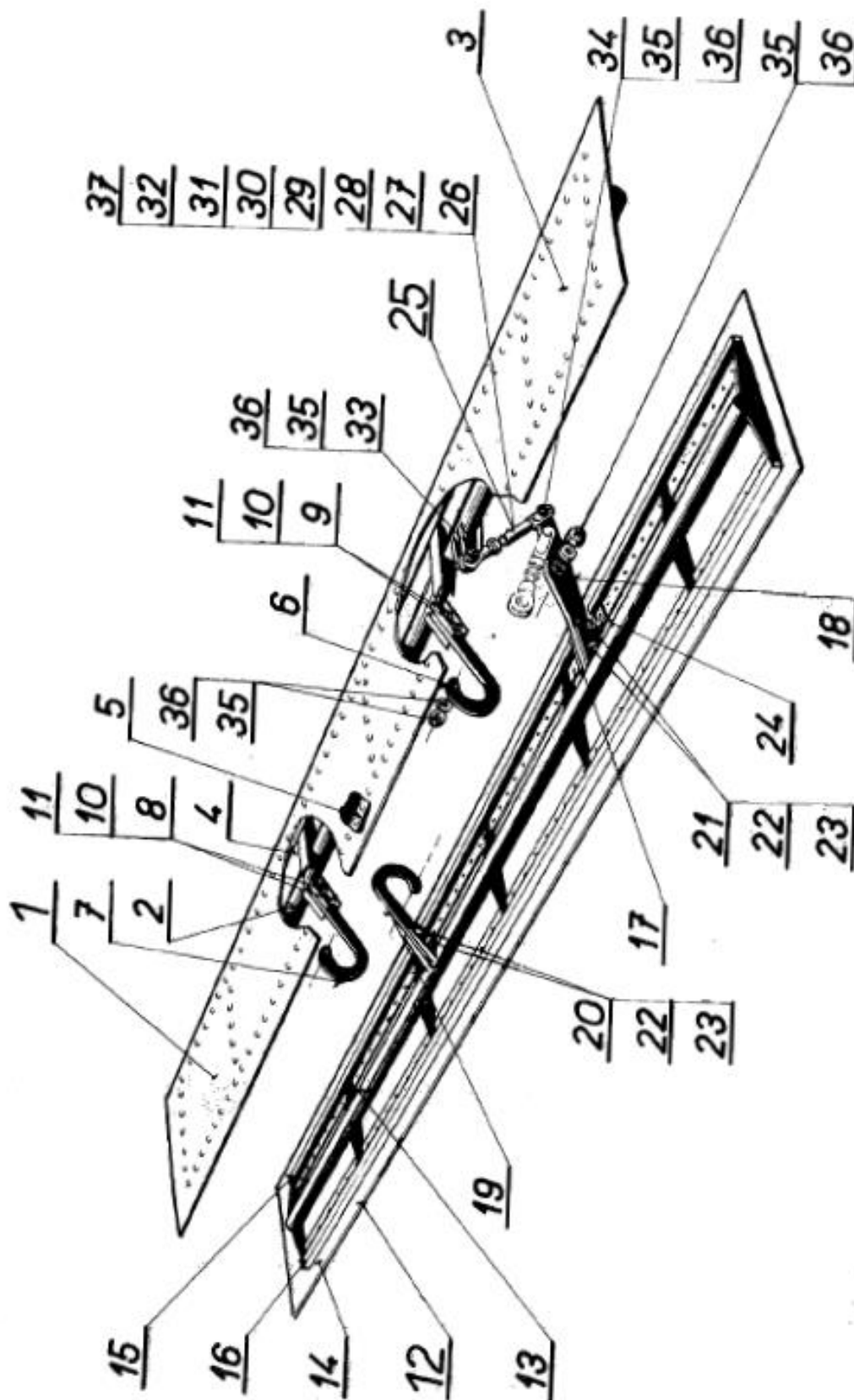
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	98 / 210

L 13		BRZDICÍ KLAPKY NA PRAVÉM KŘÍDLE RIGHT WING BRAKE FLAPS		208
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
17	1	Úhelník levý	L13.208-02.04	
		Left angle	A 207 037 P	
18	1	Závěs klapky	L13.208-02.P2 b.v.	
		Brake flap skin	A 207 031 P w/o Dwg.	
19	1	Závěs klapky	L13.207-02.P3	
		Brake flap skin	A 721 410 N	
20	2	Šroub lícovaný		M5x16 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt	5x16 ONL 3120.14	
21	2	Šroub lícovaný		M5x18 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt	5x18 ONL 3120.14	
22	4	Matice samojistná		ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut	M5 ONL 3248	
23	7	Podložka		ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer	5,3 ČSN 02 1702.14	
24	1	Úhelník pravý	L13.207-02.04	
		Right angle	A 207 037 L	
25	1	Táhlo (vč. poz. 26 - 32)	L13.207-06	
		Push-pull rod (see item No. 26 to 32)	A 721 412 N	
26	1	Vidlice	L13.207-06.01	
		Fork	A 207 048 N	
27	1	Okó	L13.401-29.04	
		Lug	A 401 079 N	
28	1	Kloubové ložisko		SKF GE 6
		Knuckle bearing	6 ČSN 023512	
29	2	Šroub		ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw	M4x5 ČSN 021131.24	
30	1	Matice		ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
		Nut	M8 ČSN 021402.44	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	99 / 210

L 13		BRZDICÍ KLAPKY NA PRAVÉM KŘÍDLE RIGHT WING BRAKE FLAPS		208
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
31	1	Podložka Washer	8 ONL 3287	DIN 93 Mat.: A2
32	2	Přemostění Bonding strap	1,5-100 ONL 6664.03	
33	1	Šroub lícovaný Fitted bolt	6x23 ONL 3120.14	M6x24 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
34	1	Šroub lícovaný Fitted bolt	6x21 ONL 3120.14	M6x22 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
35	4	Matice samojistná Selflocking nut	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
36	4	Podložka Washer	6,4 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
37	2	Šroub Screw	M4x5 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	100 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	101 / 210

L 13		VÝŠKOVÁ PLOCHA LEVÁ / LEFT HORIZONTAL STABILIZER		301
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	1	Výšková plocha levá (vč. poz. 2 - 32)	L13.301	
		Left horizontal stabilizer (see item No. 2 to 32)	A 301 001 L	
2	1	Zadní nosník levý (vč. poz. 3 - 12)	L13.301-01	
		Rear spar, left (see item No. 3 to 12)	A 301 002 L	
3	1	Nosník	L13.301-01.01	
		Spar	A 301 003 N	
4	1	Výztužný pás levý	L13.301-01.02	
		Left stiffener strap	A 301 004 L	
5	1	Výztužný pás pravý	L13.301-01.03	
		Right stiffener strap	A 301 004 P	
6	1	Průchodka	11x1 ČSN 633881.1	PVC or NBR grommet
		Grommet		
7	1	Závěs levý (vč. poz. 8 - 10)	L13.301-01.P1	
		Left hinge attachment (see item No. 8 to 10)	A 301 005 L	
8	1	Vložka	L13.301-01.31	
		Insertion	A 301 006 N	
9	1	Závěs levý	L13.301-01.32	
		Left hinge attachment	A 301 007 N	
10	1	Ložisko	8 ČSN 023511	
		Bearing		
11	1	Závěs výškového kormidla (vč. poz. 12)	L13.301-01.P2	
		Elevator hinge attachment (see item No. 12)	A 301 008 N	
12	1	Ložisko	13301 ČSN 024650	DIN 630 125TN9
		Bearing		
13	1	Přední nosník levý (vč. poz. 14)	L13.301-02	
		Front spar, left (see item No. 14)	A 301 012 L	
14	1	Nosník	L13.301-02.01	
		Spar	A 301 013 N	
15	1	Závěs přední (vč. poz. 16, 17)	L13.301-02.P1	
		Front hinge attachment (see item No. 16, 17)	A 301 014 N	
16	1	Závěs přední	L13.301-02.31	
		Front hinge attachment	A 301 015 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	102 / 210

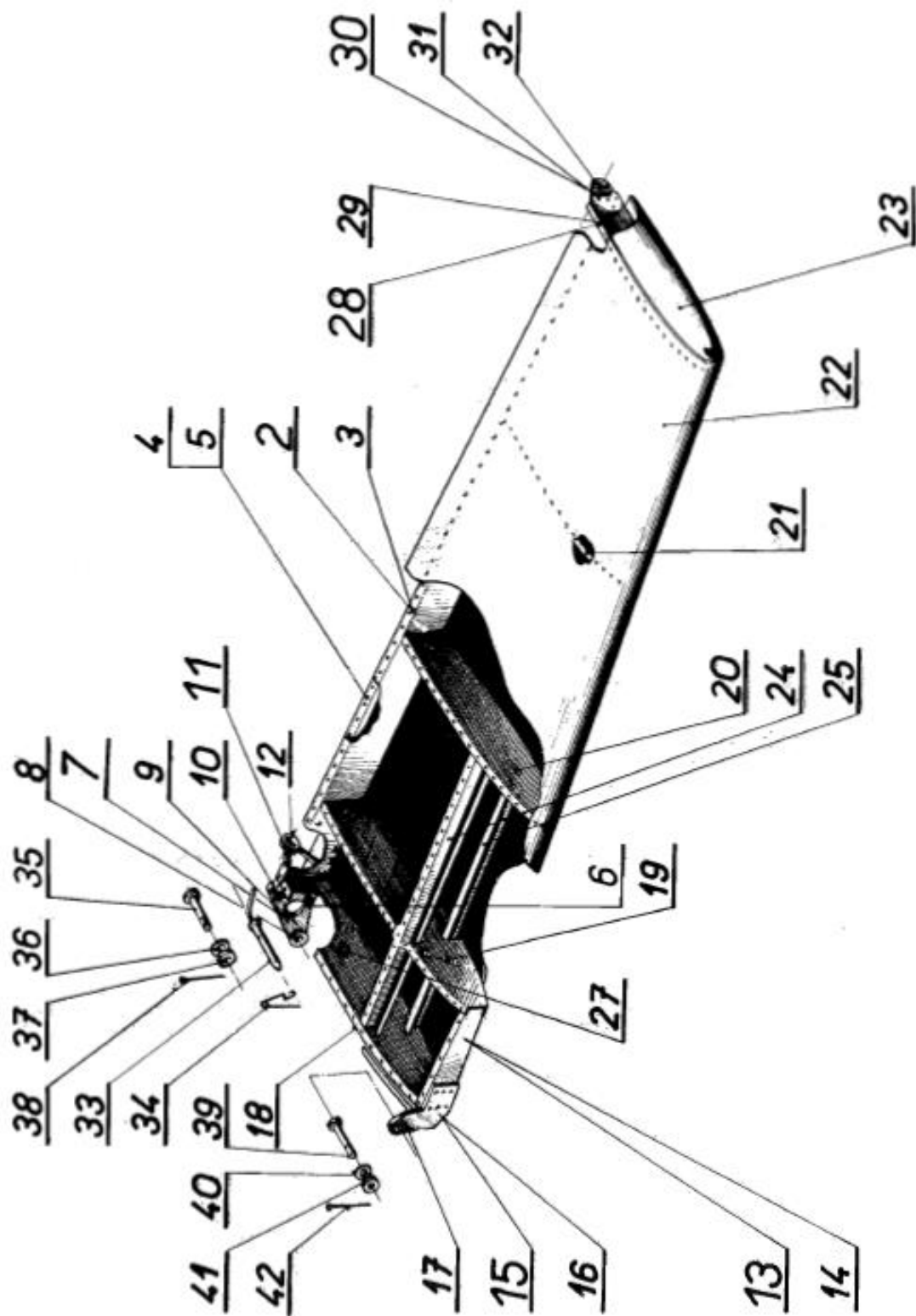
L 13		VÝŠKOVÁ PLOCHA LEVÁ / LEFT HORIZONTAL STABILIZER		301
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
17	1	Ložisko	6 ČSN 023511	
		Bearing		
18	1	Žebro č. 1	L13.301-03.01	
		Rib No. 1	A 301 016 L	
19	1	Žebro č. 2	L13.301-03.02	
		Rib No. 2	A 301 017 N	
20	1	Žebro č. 3	L13.301-03.03	
		Rib No. 3	A 301 018 N	
21	1	Žebro č. 4	L13.301-03.04	
		Rib No. 4	A 301 019 N	
22	1	Potah	L13.301-03.06 b.v.	
		Skin panel	A 301 020 N w/o Dwg.	
23	1	Okrajový oblouk	L13.301-03.07	
		Tip section	A 301 021 N	
24	1	Výztužný profil levý	L13.301-03.09	
		Left reinforcing profile	A 301 022 L	
25	1	Výztužný profil pravý	L13.301-03.10	
		Right reinforcing profile	A 301 022 P	
27	1	Průchodka	15x1 ČSN 633881.1	PVC or NBR grommet
		Grommet		
28	1	Okrajové žebro (vč. poz. 29 - 32)	L13.301-04	
		Tip rib (see item No. 29 to 32)	A 301 023 N	
29	1	Žebro č. 5	L13.301-04.01	
		Rib No. 5	A 301 024 N	
30	1	Závěs (vč. poz. 31, 32)	L13.301-04.P1	
		Hinge attachment (see item 31, 32)	A 301 025 N	
31	1	Závěs	L13.301-04.31	
		Hinge attachment	A 301 026 N	
32	1	Ložisko	13301 ČSN 024650	DIN 630 125TN9
		Bearing		
33	1	Čep	L13.102-27.01/I, II, III	
		Pin	A 102 040 N	
34	1	Pojistný špendlík	1,5 ONL 3345	
		Locking pin		
35	1	Šroub lícovaný	8x33 ONL 3120.14	M8x34 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	103 / 210

L 13		VÝŠKOVÁ PLOCHA LEVÁ / LEFT HORIZONTAL STABILIZER		301
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
36	1	Podložka Washer	3-8-16 234A	3x8x16 OST1 34505-80
37	1	Matice korunová Castle nut	M8 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
38	1	Závlačka Split pin	2x18 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
39	1	Šroub lícovaný Fitted bolt	6x23 ONL 3120.14	M6x24 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
40	1	Podložka Washer	L13.102-27.23 A 102 090 N	
41	1	Matice korunová Castle nut	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
42	1	Závlačka Split pin	2x18 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	104 / 210





Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	105 / 210

L 13		VÝŠKOVÁ PLOCHA PRAVÁ / RIGHT HORIZONTAL STABILIZER		302
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	1	Výšková plocha pravá (vč. poz. 2 - 32)	L13.302 b.v.	
		Right horizontal stabilizer (see item No. 2 to 32)	A 301 001 P w/o Dwg.	
2	1	Zadní nosník pravý (vč. poz. 3 - 12)	L13.302-01 b.v.	
		Rear spar, right (see item No. 3 to 12)	A 301 002 P w/o Dwg.	
3	1	Nosník	L13.301-01.01	
		Spar	A 301 003 N	
4	1	Výztužný pás levý	L13.301-01.02	
		Left stiffener strap	A 301 004 L	
5	1	Výztužný pás pravý	L13.301-01.03	
		Right stiffener strap	A 301 004 P	
6	1	Průchodka	11x1 ČSN 633881.1	PVC or NBR grommet
		Grommet		
7	1	Závěs pravý (vč. poz. 8 - 10)	L13.302-01.P1	
		Right hinge attachment (see item No. 8 to 10)	A 301 005 P	
8	1	Vložka	L13.301-01.31	
		Insertion	A 301 006 N	
9	1	Závěs pravý	L13.302-01.33	
		Left hinge attachment	A 301 027 N	
10	1	Ložisko	8 ČSN 023511	
		Bearing		
11	1	Závěs výškového kormidla (vč. poz. 12)	L13.301-01.P2	
		Elevator hinge attachment (see item No. 12)	A 301 008 N	
12	1	Ložisko	13301 ČSN 024650	DIN 630 125TN9
		Bearing		
13	1	Přední nosník pravý (vč. poz. 14)	L13.302-02 b.v.	
		Front spar, right (see item No. 14)	A 301 012 P w/o Dwg.	
14	1	Nosník	L13.301-02.01	
		Spar	A 301 013 N	
15	1	Závěs přední (vč. poz. 16, 17)	L13.301-02.P1	
		Front hinge attachment (see item No. 16, 17)	A 301 014 N	

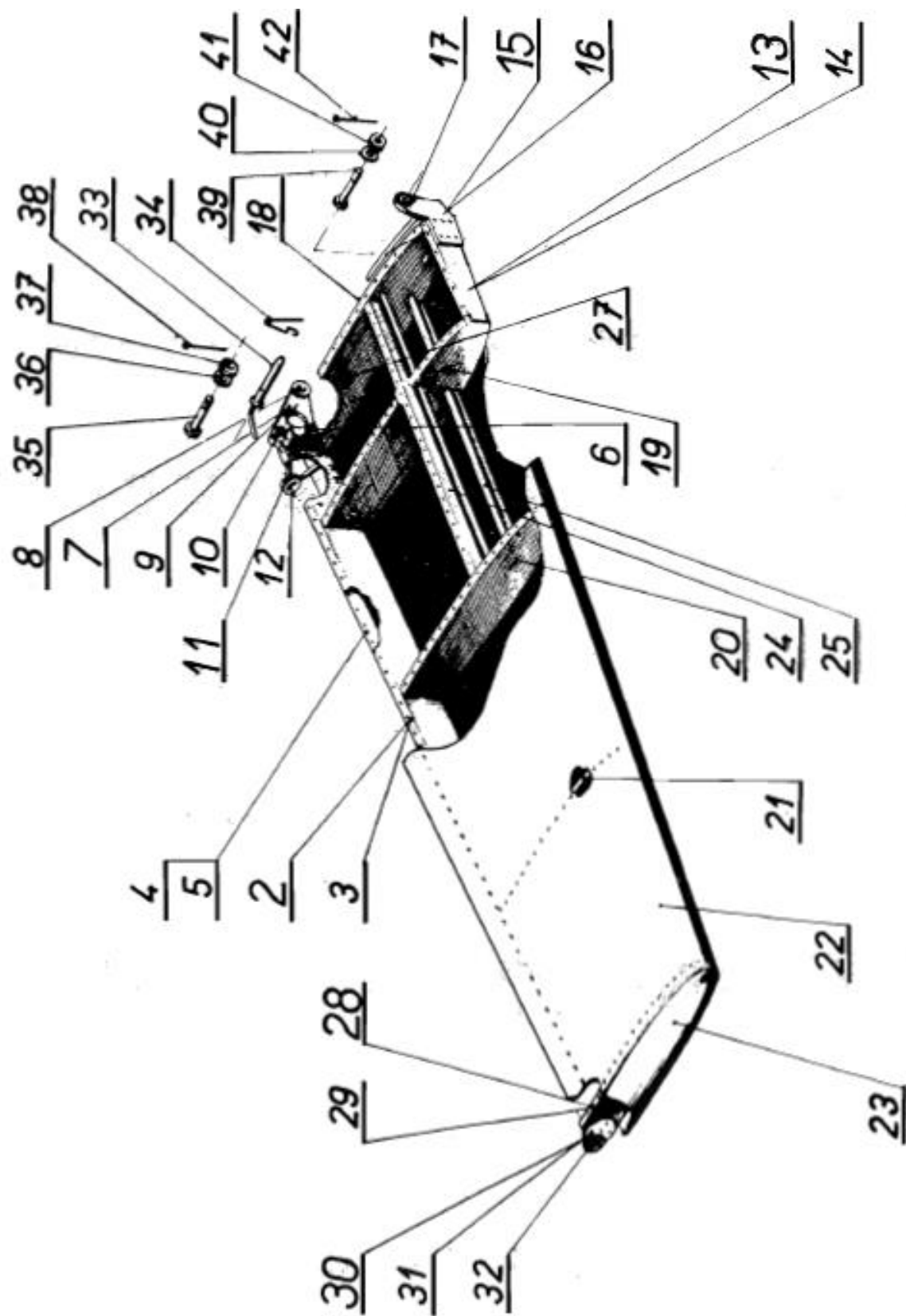
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	106 / 210

L 13		VÝŠKOVÁ PLOCHA PRAVÁ / RIGHT HORIZONTAL STABILIZER		302
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
16	1	Závěs přední	L13.301-02.31	
		Front hinge attachment	A 301 015 N	
17	1	Ložisko	6 ČSN 023511	
		Bearing		
18	1	Žebro č. 1	L13.302-03.01	
		Rib No. 1	A 301 016 P	
19	1	Žebro č. 2	L13.301-03.02	
		Rib No. 2	A 301 017 N	
20	1	Žebro č. 3	L13.301-03.03	
		Rib No. 3	A 301 018 N	
21	1	Žebro č. 4	L13.301-03.04	
		Rib No. 4	A 301 019 N	
22	1	Potah	L13.301-03.06 b.v.	
		Skin panel	A 301 020 N w/o Dwg.	
23	1	Okrajový oblouk	L13.301-03.07	
		Tip section	A 301 021 N	
24	1	Výztužný profil levý	L13.301-03.09	
		Left reinforcing profile	A 301 022 L	
25	1	Výztužný profil pravý	L13.301-03.10	
		Right reinforcing profile	A 301 022 P	
27	1	Průchodka	15x1 ČSN 633881.1	PVC or NBR grommet
		Grommet		
28	1	Okrajové žebro	L13.301-04	
		Tip rib	A 301 023 N	
29	1	Žebro č. 5	L13.301-04.01	
		Rib No. 5	A 301 024 N	
30	1	Závěs	L13.301-04.P1	
		Hinge attachment	A 301 025 N	
31	1	Závěs	L13.301-04.31	
		Hinge attachment	A 301 026 N	
32	1	Ložisko	13301 ČSN 024650	DIN 630 125TN9
		Bearing		
33	1	Čep	L13.102-27.01	
		Pin	A 102 040 N	
34	1	Pojistný špendlík	1,5 ONL 3345	
		Locking pin		
35	1	Šroub lícovaný	8x33 ONL 3120.14	M8x34 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	107 / 210

L 13		VÝŠKOVÁ PLOCHA PRAVÁ / RIGHT HORIZONTAL STABILIZER		302
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
36	1	Podložka Washer	3-8-16 234A	3x8x16 OST1 34505-80
37	1	Matice korunová Castle nut	M8 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
38	1	Závlačka Split pin	2x18 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
39	1	Šroub lícovaný Fitted bolt	6x23 ONL 3120.14	M6x24 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
40	1	Podložka Washer	L13.102-27.23 A 102 090 N	
41	1	Matice korunová Castle nut	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
42	1	Závlačka Split pin	2x18 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	108 / 210



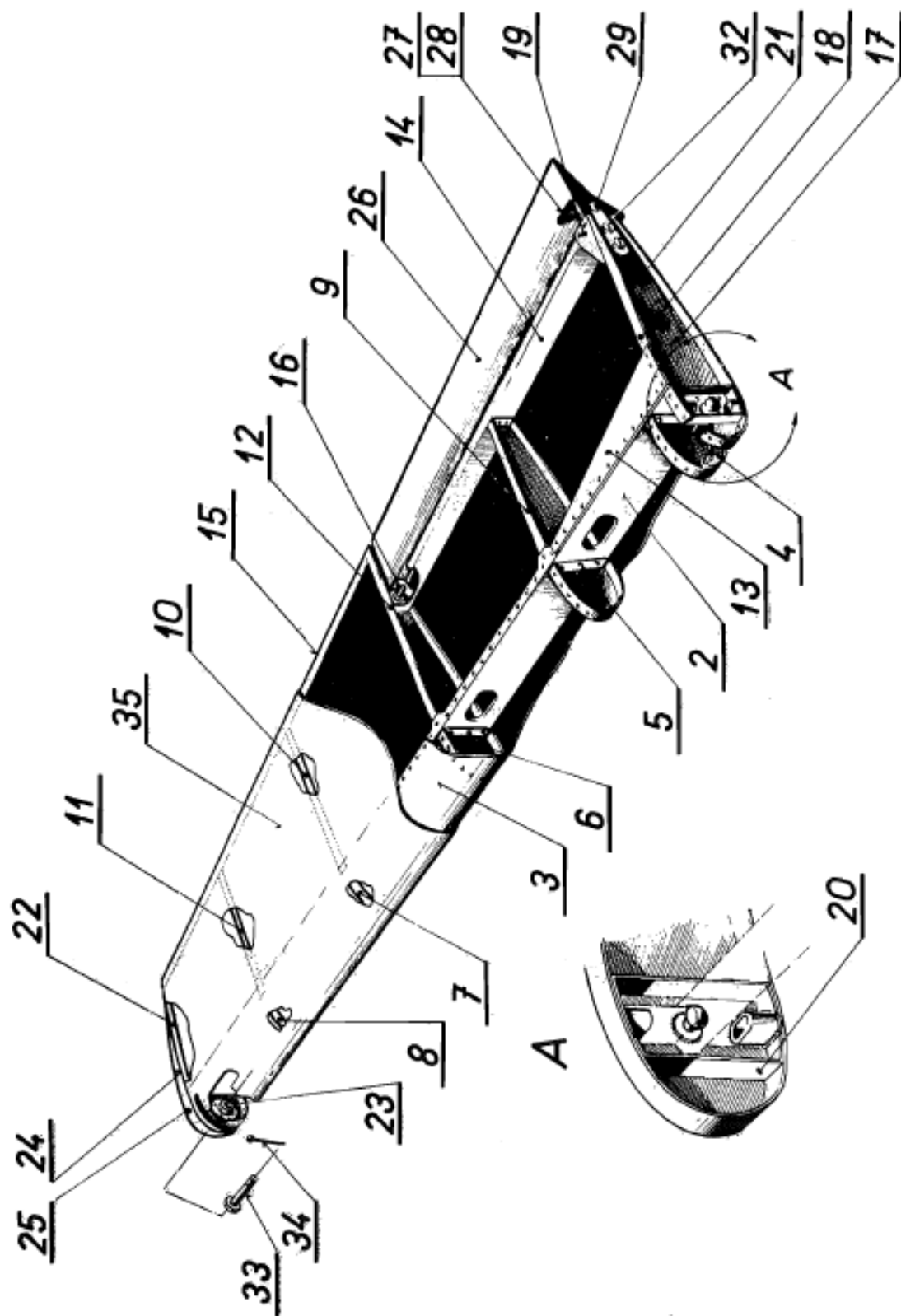
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	109 / 210

L 13		VÝŠKOVÉ KORMIDLO / ELEVATOR		303
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
		Výškové kormidlo (vč. poz. 1 - 35)	L13.303	
		Elevator (see item No. 1 to 35)	A 303 001 N	
2	1	Nosník výškového kormidla	L13.303-01.01	
		Elevator spar	A 303 002 N	
3	1	Potahový plech	L13.303-01.02	
		Skin sheet panel	A 303 003 N	
4	1	Náběžné žebro č. 1a	L13.303-01.05	
		No. 1a leading edge rib	A 303 004 N	
5	1	Náběžné žebro č. 2a	L13.303-01.06	
		No. 2a leading edge rib	A 303 005 N	
6	1	Náběžné žebro č. 3	L13.303-01.07	
		No. 3 leading edge rib	A 303 006 N	
7	1	Náběžné žebro č. 3a	L13.303-01.08	
		No. 3a leading edge rib	A 303 007 N	
8	1	Náběžné žebro č. 4a	L13.303-01.09	
		No. 4a leading edge rib	A 303 008 N	
9	1	Žebro č. 2a	L13.303-02.01	
		No. 2a rib	A 303 009 N	
10	1	Žebro č. 3a	L13.303-02.02	
		No. 3a rib	A 303 010 N	
11	1	Žebro č. 4a	L13.303-02.03	
		No. 4a rib	A 303 011 N	
12	1	Žebro č. 3	L13.303-02.04	
		No. 3 rib	A 303 028 N	
13	1	Výztuha	L13.303-02.05	
		Stiffener	A 303 012 N	
14	1	Pomocný nosník	L13.303-02.06	
		Auxiliary spar	A 303 013 N	
15	1	Odtoková lišta	L13.303-02.07	
		Trailing edge stiffener	A 303 014 N	
16	1	Závěs fletneru	L13.303-02.P1	
		Trim tab hinge attachment	A 303 050 N	
17	1	Žebro č. 1 úplné	L13.303-03	
		No. 1 rib assembly	A 303 016 N	
18	1	Žebro	L13.303-03.01	
		Rib	A 303 017 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	110 / 210

L 13		VÝŠKOVÉ KORMIDLO / ELEVATOR		303
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
19	1	Výztuha	L13.303-03.03	
		Stiffener	A 303 018 N	
20	1	Závěs	L13.303-03.P1	
		Hinge mount	A 303 019 N	
21	1	Vedení	L13.303-03.P2	
		Guide piece	A 303 023 N	
22	1	Žebro č. 5a úplné	L13.303-05	
		No. 5a rib assembly	A 303 030 N	
23	1	Příruba	L13.303-05.01	
		Flange	A 303 031 N	
24	1	Žebro	L13.303-05.03	
		Rib	A 303 032 N	
25	1	Okrajový oblouk	L13.303-06	
		Tip section	A 303 033 N	
26	1	Vyvažovací ploška	L13.303-13	
		Trim tab	A 303 041 N	
27	1	Páka horní	L13.303-13.03	
		Upper lever	A 303 043 L	
28	1	Páka dolní	L13.303-13.04	
		Bottom lever	A 303 043 P	
29	1	Páka	L13.303-13.P1	
		Lever	A 303 048 N	
32	2	Šroub	4x15 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
33	1	Šroub lícovaný	4x15 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Fitted bolt		
34	1	Závlačka	1,6x14 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
35	-	Potahové plátno	AST 100	
		Skin fabric		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	111 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	112 / 210

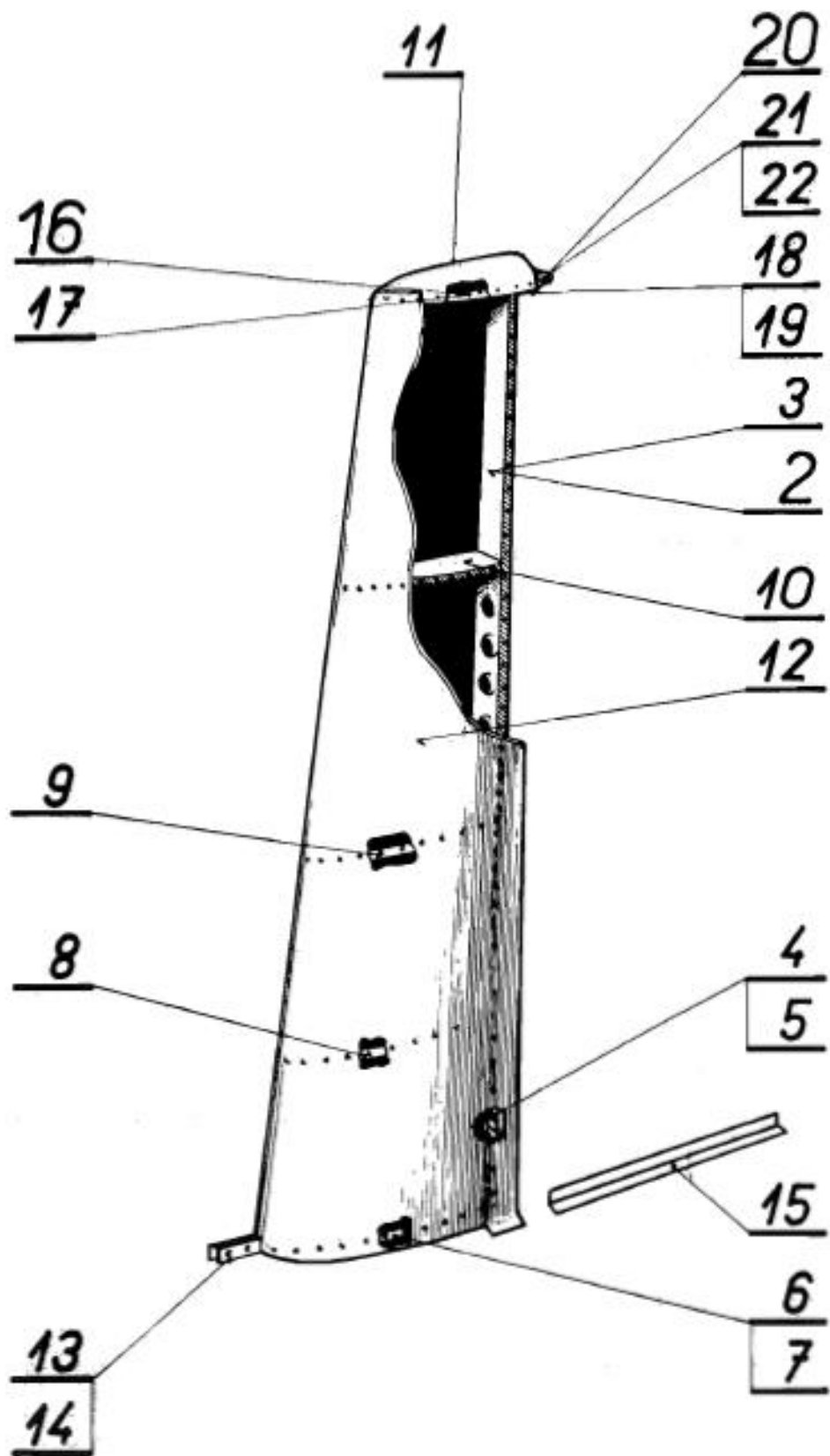


L 13		SMĚROVÁ PLOCHA / VERTICAL STABILIZER		304
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	1	Směrová plocha	L13.304	
		Vertical stabilizer	A 304 001 N	
2	1	Nosník (vč. poz 3 - 5)	L13.304-01 b.v.	
		Spar (see item No. 3 to 5)	A 304 002 N w/o Dwg.	
3	1	Profil nosníku	L13.304-01.01	
		Spar profile	A 304 003 N	
4	1	Výztužný profil levý	L13.304-01.02	
		Left stiffener profile	A 304 004 L	
5	1	Výztužný profil pravý	L13.304-01.03	
		Right stiffener profile	A 304 004 P	
6	1	Žebro levé č. 1	L13.304-02.01	
		No. 1 left rib	A 304 005 L	
7	1	Žebro pravé č. 2	L13.304-02.02	
		No. 1 right rib	A 304 005 P	
8	1	Žebro č. 2	L13.304-02.03	
		No. 2 rib	A 304 006 N	
9	1	Žebro č. 3	L13.304-02.04	
		No. 2 rib	A 304 007 N	
10	1	Žebro č. 4	L13.304-02.05	
		No. 2 rib	A 304 008 N	
11	1	Okrajový oblouk	L13.304-02.06	
		Tip section	A 304 009 N	
12	1	Potah	L13.304-02.07 b.v.	
		Skin panel	A 304 010 N w/o Dwg.	
13	1	Příložka levá	L13.304-02.08	
		Left packing piece	A 304 015 L	
14	1	Příložka pravá	L13.304-02.09	
		Right packing piece	A 304 015 P	
15	1	Krycí pás	25 DINL 554	
		Cover strap		
16	1	Žebro č. 5 úplné (vč. poz. 17 - 22)	L13.304-03	
		No. 5 rib assembly (see item No. 17 to 22)	A 304 011 N	
17	1	Žebro č. 5	L13.304-03.01	
		No. 5 rib	A 304 012 N	
18	1	Výztuha levá	L13.304-03.02	
		Left stiffener	A 304 016 L	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	113 / 210

L 13		SMĚROVÁ PLOCHA / VERTICAL STABILIZER		304
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
19	1	Výztuha pravá	L13.304-03.03	
		Right stiffener	A 304 016 P	
20	1	Závěs horní (vč. poz. 21, 22)	L13.304-03.P1	
		Upper hinge attachment (see item No. 21, 22)	A 304 013 N	
21	1	Závěs horní (vč. poz. 21, 22)	L13.304-03.31	
		Upper hinge	A 304 014 N	
22	1	Ložisko	13301 ČSN 024650	DIN 630 126TN9
		Bearing		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	114 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	115 / 210

L 13		SMĚROVÉ KORMIDLO / RUDDER		305
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
		Směrové kormidlo	L13.305	
		Rudder	A 305 001 N	
3	1	Nosník směrového kormidla	L13.305-01.01	
		Rudder spar	A 305 002 N	
4	1	Potahový plech	L13.305-01.02	
		Skin sheet panel	A 305 003 N	
5	1	Náběžné žebro č. 2a	L13.305-01.05	
		No. 2 leading edge rib	A 305 004 N	
6	1	Náběžné žebro č. 2a	L13.305-01.06	
		No. 2a leading edge rib	A 305 005 N	
7	1	Náběžné žebro č. 3a	L13.305-01.07	
		No. 3a leading edge rib	A 305 006 N	
8	1	Náběžné žebro č. 4a	L13.305-01.08	
		No. 4a leading edge rib	A 305 007 N	
9	1	Žebro č. 2a	L13.305-02.01	
		No. 2 rib	A 305 008 N	
10	1	Žebro č. 2a	L13.305-02.02	
		No. 2a rib	A 305 009 N	
11	1	Žebro č. 3a	L13.305-02.03	
		No. 3a rib	A 305 010 N	
12	1	Žebro č. 4a	L13.305-02.04	
		No. 4a rib	A 305 011 N	
13	1	Odtoková lišta	L13.305-02.07	
		Trailing edge stiffening piece	A 305 012 N	
15	1	Vložka	L13.305-02.11	
		Insertion	A 305 013 N	
16	1	Distanční vložka	L13.305-02.14	
		Distance piece		
17	1	Šroub lícovaný	6x21 ONL 3120.14	M6x22 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
18	1	Závlačka	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		

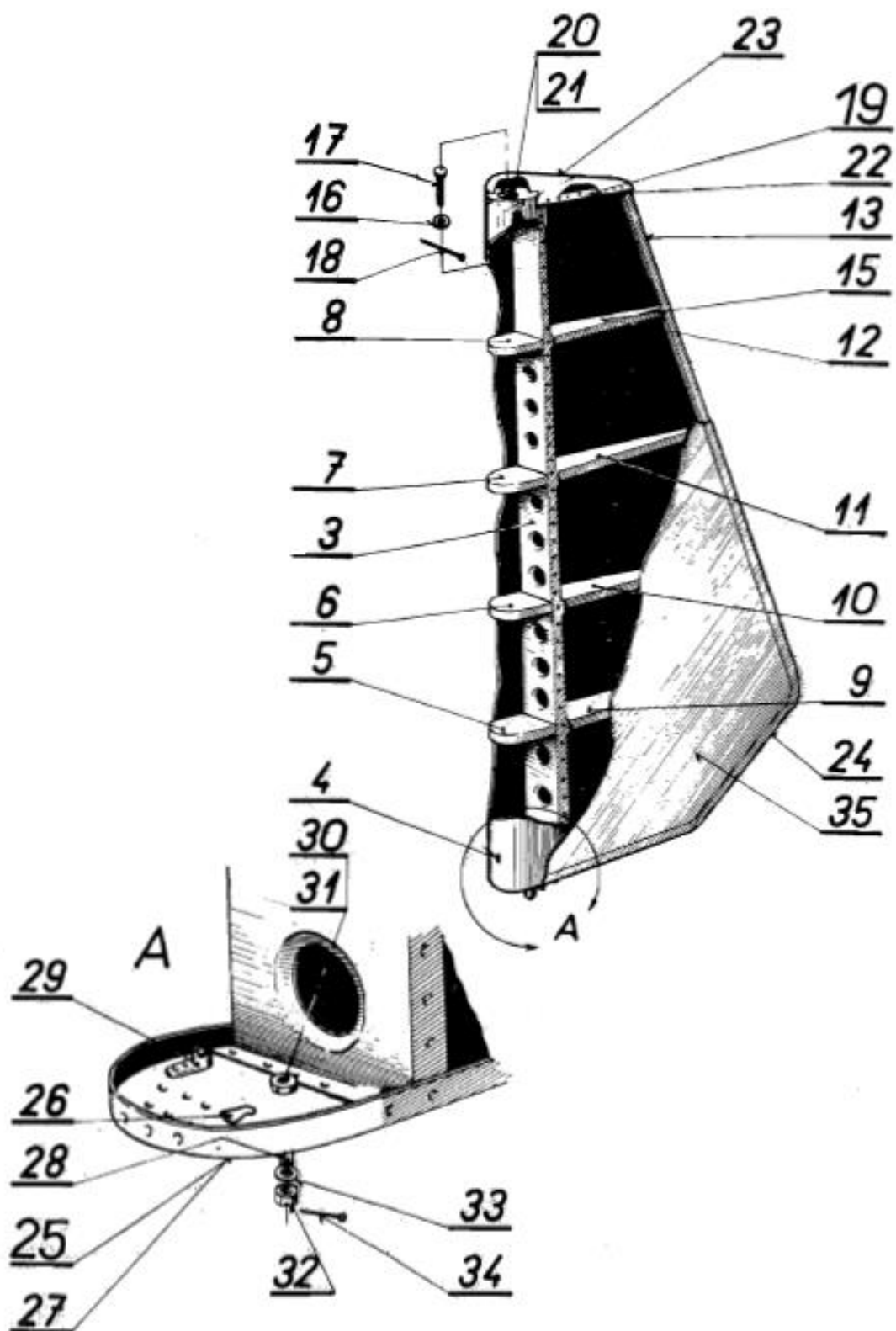
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	116 / 210

L 13		SMĚROVÉ KORMIDLO / RUDDER		305
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
19	1	Žebro č. 5a úplné (vč. poz. 20 - 22)	L13.305-04	
		No. 5a rib assembly (see item No. 20 to 22)	A 305 019 N	
20	1	Příruba	L13.303-05.01	
		Flange	A 303 031 N	
21	1	Příložka	L13.305-04.02	
		Strap plate	A 305 020 N	
22	1	Žebro	L13.305-04.03	
		Rib	A 305 021 N	
23	1	Okrajový oblouk	L13.305-05	
		Tip section	A 305 022 N	
24	1	Oblouk odtokové hrany	L13.305-06	
		Trailing edge arc	A 305 025 N	
25	1	Žebro č. 1 úplné (vč. poz. 26 - 34)	L13.305-08	
		No. 1 rib assembly (see item 26 to 34)	A 305 034 N	
26	1	Kování	L13.305-03.05	
		Fitting	A 305 017 N	
27	1	Žebro	L13.305-03.06	
		Rib	A 305 018 N	
28	1	Čep	L13.305-07.01	
		Pin	A 305 032 N	
29	1	Nanýtovací matice	1958 A56-5	
		Rivnut		
30	1	Matice	M8 ČSN 021403.44	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		
31	1	Podložka	8,4 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
32	2	Matice korunková	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
		Castle nut		
33	1	Podložka	6,4 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	117 / 210

L 13		SMĚROVÉ KORMIDLO / RUDDER		305
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
34	1	Závlačka	1,6x12 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
35	-	Potahové plátno	AST 100	
		Skin fabric		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	118 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	119 / 210

L 13		ŘÍZENÍ VÝŠKOVÉHO KORMIDLA / ELEVATOR CONTROLS		401
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
1	1	Můstek řízení (vč. poz. 2 - 57)	L13.401-Z1	
		Controls bridge (see item No. 2 to 57)	A 401 001 N	
2	1	Řídicí páka přední (vč. poz. 3 - 6)	L13.401-21 b.v.	
		Front control stick (see item No. 3 to 6)	A 741 230 N w/o Dwg.	
3	1	Páka	L13.401-21.01	
		Lever	A 401 002 N	
4	1	Pružina	L13.401-21.02	
		Spring	A 018 089 N	
6	1	Vídlíče řídicí páky	L13.401-21.P1	
		Control stick fork	A 401 003 L	
7	1	Řídicí páka zadní (vč. poz. 8 - 13)	L13.401-22 b.v.	
		Rear control stick (see item No. 8 to 13)	A 741 235 N w/o Dwg.	
8	1	Páka	L13.401-22.01	
		Lever	A 401 006 N	
		Rukojeť	87193225	
		Handle dia 25	87193225	
10	1	Vídlíče řídicí páky	L13.401-22.P1	
		Control stick fork	A 401 003 P	
11	2	Šroub lícovaný	5x46 LDN 3120.31	M5x46 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
12	2	Matice samojistná	M5 LDN 3217	OST1-33059 (min 980 MPa)
		Selflocking nut		
13	2	Podložka	2x5x10 234 A50	2x5x10 OST1 34505-80
		Washer		
14	1	Můstek (vč. poz. 15 - 18)	L13.401-25 b.v.	
		Bridge (see item No. 15 to 18)	A 741 235 N w/o Dwg.	
15	1	Uložení	L13.401-25.P1	
		Mount	A 741 215 N	
16	2	Kuličkové ložisko	EL8 ČSN 024634	SKF 608
		Ball bearing		
17	2	Šroub lícovaný	M5x16 ČSN 021103.44	ISO 4017 (DIN 933); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	120 / 210



L 13		ŘÍZENÍ VÝŠKOVÉHO KORMIDLA / ELEVATOR CONTROLS		401
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
18	2	Matice samojistná	M5 ČSN 021402.44	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
		Selflocking nut		
19	1	Táhlo (vč. poz. 20 - 26)	L13.401-29	
		Push-pull rod (see item No. 20 to 26)	A 741 220 N	
20	1	Oko (vč. poz. 21)	LN-0372	
		Lug (see item No. 21)	A 401 079 N	
21	1	Kloubové ložisko	6 ČSN 023512	SKF GE 6
		Knuckle bearing		
22	1	Oko (vč. poz. 23)	LN-0390	
		Lug (see item No. 23)	A 401 080 N	
23	1	Kloubové ložisko	6 ČSN 023512	SKF GE 6
		Knuckle bearing		
24	1	Trubka táhla	L13.401-27.01	
		Push-pull rod tube	A 401 015 N	
25	1	Matice	M8 ČSN 021402.44	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
		Nut		
26	1	Táhlo (vč. poz. 27 - 34)	8,2 ONL 3288.1	DIN 463 Mat.: A2
		Push-pull rod (see item No. 27 to 34)		
26a	1	Pojistná podložka	L13.401-28	
		Lock washer	A 401 016 N	
27	1	Vidlice	L13.401-28.01	
		Fork	A 401 017 N	
28	1	Oko	L13.401-28.02	
		Lug	A 401 018 N	
29	2	Pouzdro	L13.401-11.04	
		Bushing	A 401 062 N	
30	1	Kloubové ložisko	6 ČSN 023512	SKF GE 6
		Knuckle bearing		
31	1	Šroub lícovaný	6x23 LDN 3120.31	M6x24 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
32	1	Matice korunová	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
		Castle nut		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	121 / 210

L 13		ŘÍZENÍ VÝŠKOVÉHO KORMIDLA / ELEVATOR CONTROLS		401
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
33	1	Podložka Washer	6,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
34	1	Závlačka Split pin	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
35	1	Táhlo (vč. poz. 36 - 42) Push-pull rod (include item No. 36 to 42)	L13.401-14 A 401 050 N	
36	1	Vidlice (vč. poz. 37) Fork (include item No. 37)	LN 0150 A 401 073 N	
37	2	Pouzdro Bushing	L13.401-15.02 A 401 061 N	
38	1	Vidlice (vč. poz. 38) Fork (include item No. 38)	L13.401-13.04 A 401 074 N	
39	2	Pouzdro Bushing	L13.401-14.02 A 401 070 N	
40	1	Táhlo Push-pull rod	L13.401-14.01 A 401 051 N	
41	1	Matice Nut	M8 ČSN 021402.44	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
42	1	Pojistná podložka Lock washer	8,2 ONL 3288.1	DIN 463 Mat.: A2
43	1	Šroub lícovaný Fitted bolt	8x47 LDN 3120.31	M8x48 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
44	1	Šroub lícovaný Fitted bolt	8x37 LDN 3120.31	M8x38 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
45	3	Šroub lícovaný Fitted bolt	6x25 LDN 3120.31	M6x26 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
46	6	Šroub Screw	M4x5 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
47	3	Matice korunová Castle nut	M8 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	122 / 210

L 13		ŘÍZENÍ VÝŠKOVÉHO KORMIDLA / ELEVATOR CONTROLS		401
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
48	3	Matice korunová Castle nut	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
49	7	Podložka Washer	0,8-8-16 234A	8x0,8x16 OST1 34505-80
50	3	Podložka Washer	6,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
51	3	Závlačka Split pin	2x18 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
52	3	Závlačka Split pin	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
53	3	Přemostění Bonding strip	1,5-100 ONL 6664.03	
54	1	Čep s okem Pin with lug	L13.401-30.P1 A 401 019 N	
55	1	Čep Pin	5x22 ONL 3331.1	A006510N
56	1	Podložka Washer	2-5-10 234A	2x5x10 OST1 34505- 80
57	1	Závlačka Split pin	1x12 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
58	1	Náhon výškovky (vč. poz. 59) Elevator drive (see item No. 59)	L13.401-04 A 401 030 N	
59	1	Kloubové ložisko Knuckle bearing	6 ČSN 023512	SKF GE 6
60	1	Páka (vč. poz. 61 - 67) Lever (see item No. 61 to 67)	L13.401-05 A 741 264 N	
61	1	Rozpěrka Spacer	L13.401-05.05 A 401 041 N	
62	2	Kuličkové ložisko Ball bearing	FL 8 ČSN 024634	SKF 608
63	3	Kloubové ložisko Knuckle bearing	6 ČSN 023512	SKF GE 6
64	1	Šroub lícovaný Fitted bolt	8x49 LDN 3120.31	M8x50 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
65	1	Matice korunová Castle nut	M8 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	123 / 210

L 13		ŘÍZENÍ VÝŠKOVÉHO KORMIDLA / ELEVATOR CONTROLS		401
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
66	2	Podložka Washer	2-8-16 234A	2x8x16 OST1 34505-80
67	1	Závlačka Split pin	2x18 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
68	1	Páka (vč. poz. 69 - 75) Lever (see item No. 69 to 75)	L13.401-06 A 401 042 N	
69	1	Rozpěrka Spacer	L13.401-05.05 A 401 041 N	
70	2	Kuličkové ložisko Ball bearing	EL 8 ČSN 024634	SKF 608
71	2	Kloubové ložisko Knuckle bearing	6 ČSN 023512	SKF GE 6
72	1	Šroub lícovaný Fitted bolt	8x49 LDN 3120.31	M8x50 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
73	1	Matice korunová Castle nut	M8 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
74	2	Podložka Washer	2-8-16 234A	2x8x16 OST1 34505-80
75	1	Závlačka Split pin	2x18 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
76	1	Řídicí lano dolní Bottom control cable	L13.401-08 A 401 085 N	
77	1	Řídicí lano horní Upper control cable	L13.401-09 A 401 084 N	
78	9	Přemostění Bonding strip	1,5x150 ONL 6664.03	
79	2	Šroub Screw	M4x5 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
80	1	Šroub Screw	M3x6 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
81	1	Objímka Sleeve	2,5 ONL 6663	
82	1	Matice Nut	M3 ČSN 021403.24	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	124 / 210

L 13		ŘÍZENÍ VÝŠKOVÉHO KORMIDLA / ELEVATOR CONTROLS		401
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
83	3	Přemostění	1,5-100 ONL 6664.03	
		Bonding strip		
84	2	Šroub	M4x10 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
85	2	Podložka	4,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
86	2	Matice	M4 ČSN 021401.24	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
		Nut		
87	1	Šroub lícovaný	6x19 LDN 3120.31	M6x20 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
88	1	Podložka	2-6-12 234A	2x6x12 OST1 34505- 80
		Washer		
89	1	Závlačka	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
90	3	Přemostění	1,5x200 ONL 6664.03	
		Bonding strip		
91	1	Šroub lícovaný	6x23 LDN 3120.14	M6x24 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
92	2	Závlačka	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
94	2	Výškové kormidlo	L13.303	
		Elevator	A 303 001 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	125 / 210



L 13		ŘÍZENÍ KŘIDÉLEK / AILERON CONTROLS		401, 411
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
1		Předloha (vč. poz. 1 - 24)	L13.401-22	
		Countershaft (see item No. 1 to 24)	A 741 235 N	
2	1	Páka horní (vč. poz. 3 - 9)	L13.401-31	
		Upper lever (see item No. 3 to 9)	A 741 252 N	
3	1	Páka horní (vč. poz. 3 - 9)	L13.401-31.01	
		Upper lever (see item No. 3 to 9)	A 401 023 N	
4	2	Páka	LN-0122	
		Lever		
5	1	Šroub lícovaný	6x27 LDN 3120.31	M6x28 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
6	1	Matice korunová	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
		Castle nut		
7	1	Podložka	6 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
8	1	Závlačka	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
9	2	Kloubové ložisko	6 ČSN 023512	SKF GE 6
		Knuckle bearing		
10	1	Páka dolní (vč. poz. 11 - 17)	L13.401-32	
		Bottom lever (see item No. 11 to 17)	A 741 256 N	
	1	Páka	L13.401-32.01	
		Lever	A 401 025 N	
	2	Pouzdro	LN-0122	
		Bushing		
	1	Šroub lícovaný	M6x27 LDN 3120.31	M6x28 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
	1	Matice korunová	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
		Castle nut		
	1	Podložka	6 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
	1	Závlačka	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
	2	Kloubové ložisko	6 ČSN 02 3512	
		Knuckle bearing		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	127 / 210

L 13		ŘÍZENÍ KŘIDÉLEK / AILERON CONTROLS		401, 411
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
18	2	Pružina	L13.401-21.02	
		Spring	A 019 089 N	
19	1	Předlokový hřídel	L13.401-37.05 b.v.	
		Countershaft	A 401 026 N w/o Dwg.	
20	2	Rozpěrka	L13.401-17.05	
		Spacer	A 401 027 N	
21	2	Podložka $\varnothing$ 14 / $\varnothing$ 6,2	L13.401-37.07 b.v.	
		Washer $\varnothing$ 14 / $\varnothing$ 6,3	A 401 028 N w/o Dwg.	
22	2	Šroub lícovaný		M6x28 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt	6x27 ONL3120.24	
23	2	Matice samojistná		OST1-33059 (min 980 MPa)
		Selflocking nut	M6 LDN 3217	
24	2	Podložka		ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Washer	2x18 ČSN 021781.09K	
25	1	Táhlo (vč. poz. 26 - 36)	L13.401-13	
		Push-pull rod (see item No. 26 to 36)	A 741 274 N	
26	1	Táhlo	L13.401-12.01	
		Lever	A 401 049 N	
27	1	Vídlice	L13.401-13.03	
		Fork	A 401 073 N	
28	1	Vídlice	L13.401-13.04	
		Fork	A 401 074 N	
29	1	Koncovka	16x8 LeN 3771	
		End piece		
30	4	Pouzdro	L13.401-15.02	
		Bushing	A 401 061 N	
31	2	Šroub lícovaný		M6x26 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt	6x25 LDN 3120.31	
32	1	Matice		ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
		Nut	M8 ČSN 021402.44	
33	2	Matice korunová		OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
		Castle nut	M6 ČSN 021413.44	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	128 / 210



L 13		ŘÍZENÍ KŘIDÉLEK / AILERON CONTROLS		401, 411
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
34	2	Podložka Washer	2-6-12 234A	2x6x12 OST1 34505-80
35	1	Pojistná podložka Lock washer	8,2 ONL 3288.1	DIN 463 Mat.: A2
36	2	Závlačka Split pin	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
37	2	Táhlo (vč. poz. 38 - 50) Push-pull rod (see item No. 38 to 50)	L13.401-15 A 401 052 N	
38	1	Táhlo Push-pull rod	L13.401-15.01 b.v. A 401 053 N w/o Dwg.	
39	1	Vídlíce Fork	LN 0014	
40	2	Pouzdro Bushing	L13.401-15.02 A 401 061 N	
41	1	Koncovka End piece	16x8 LeN 3771	
42	1	Čep s hlavou Pin with head	6x22 ONL 3331.1	A006492N
43	1	Šroub lícovaný Fitted bolt	6x25 LDN 3120.31	M6x26 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
44	1	Matice Nut	M8 ČSN 021402.44	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
45	1	Matice korunová Castle nut	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
46	1	Pojistná podložka Lock washer	8,2 ONL 3288.1	DIN 463 Mat.: A2
47	1	Podložka Washer	2-6-12 234A	2x6x12 OST1 34505-80
48	1	Pojistný špendlík Lock pin	1 ONL 3345	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	129 / 210

L 13		ŘÍZENÍ KŘIDÉLEK / AILERON CONTROLS		401, 411
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
49	1	Závlačka	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
50	1	Vídlíce	L13.401-15.P1	
		Fork	A 741 280 N	
51	1	Páka (vč. poz. 52 - 59)	L13.401-07	
		Lever (see item No. 52 to 59)	A 401 043 N	
	1	Páka	L13.401-07.01	
		Lever	A 401 044 N	
	1	Rozpěrná trubka	L13.401-07.03	
		Distance tube	A 401 045 N	
	2	Kuličkové ložisko	EL8 ČSN 024634	SKF 608
		Ball bearing		
	2	Kloubové ložisko	6 ČSN 023512	SKF GE 6
		Knuckle bearing		
56	1	Šroub lícovaný	8x41 LDN 3120.31	M8x42 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
57	1	Matice korunová	M8 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
		Castle nut		
58	1	Podložka	3-8-16 234A	3x8x16 OST1 34505- 80
		Washer		
59	1	Závlačka	2x18 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
60	1	Táhlo (vč. poz. 61 - 67)	L13.401-11	
		Push-pull rod (see item No. 61 to 67)	A 401 046 N	
	1	Táhlo	L13.401-11.01	
		Push-pull rod	A 401 047 N	
	4	Pouzdro	L13.401-11.04	
		Bushing	A 401 062 N	
63	2	Šroub lícovaný	6x25 ONL 3120.14	M6x26 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
64	2	Matice korunová	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
		Castle nut		
65	1	Podložka	6 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	130 / 210

L 13		ŘÍZENÍ KŘIDÉLEK / AILERON CONTROLS		401, 411
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
66	2	Závlačka	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
67	1	Podložka	2-6-12 234A	2x6x12 OST1 34505- 80
		Washer		
68	2	Páka (vč. poz. 69 - 72)	L13.411-03	
		Lever (see item No. 69 to 72)	A 741 460 N	
	1	Páka	L13.411-03.01	
		Lever	A 411 028 N	
	1	Rozpěrná trubka	L13.411-03.03	
		Distance tube	A 411 029 N	
	2	Kuličkové ložisko	EL6 ČSN 024634	SKF 625
		Ball bearing		
	2	Kloubové ložisko	6 ČSN 02 3512	SKF GE 6
		Knuckle bearing		
73	4	Táhlo (vč. poz. 74 - 80)	L13.411-06	
		Push-pull rod (see item No. 74 to 80)	A 741 463 N	
74	1	Trubka táhla	L13.411-07:01	
		Push-pull rod tube	A 411 036 N	
75	1	Vidlice	L13.401-13.03	
		Fork	A 401 073 N	
76	1	Vidlice	L13.401-13.04	
		Fork	A 401 074 N	
77	4	Pouzdro	L13.401-15.02	
		Bushing	A 401 061 N	
78	1	Koncovka	16x8 LeN 3771	
		End piece		
79	1	Matice šestihranná	M8 ČSN 021402.44	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
		Hexagon nut		
80	1	Pojistná podložka	8,3 ONL 3288.1	DIN 463 Mat.: A2
		Lock washer		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	131 / 210

L 13		ŘÍZENÍ KŘIDÉLEK / AILERON CONTROLS		401, 411
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
81	4	Páka (vč. poz. 82 - 85)	L13.411-05	
		Lever (see item No. 82 to 85)	A 411 033 N	
	1	Páka	L13.411-05.01	
		Lever	A 411 034 N	
	1	Rozpěrná trubka	L13.411-03.03	
		Distance tube	A 411 029 N	
	2	Kuličkové ložisko	EL6 ČSN 024634	SKF 625
		Ball bearing		
	2	Kloubové ložisko	6 ČSN 02 3512	SKF GE 6
		Knuckle bearing		
86	2	Táhlo (vč. poz. 87 - 93)	L13.411-10	
		Push-pull rod (see item No. 87 to 93)	A 741 466 N	
87	1	Trubka táhla	L13.411-08.01	
		Push-pull rod	A 411 038 N	
88	1	Vidlice	L13.401-13.03	
		Fork	A 401 073 N	
89	1	Vidlice	L13.401-13.04	
		Fork	A 401 074 N	
90	4	Pouzdro	L13.401-15.02	
		Bushing	A 401 061 N	
91	1	Koncovka	16x8 LeN 3771	
		End piece		
92	1	Matice šestihranná	M8 ČSN 021402.44	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
		Hexagon nut		
93	1	Pojistná podložka	8,2 ONL 3288.1	DIN 463 Mat.: A2
		Lock washer		
94	2	Páka (vč. poz. 95 - 98)	L13.411-04	
		Lever (see item No. 95 to 98)	A 411 030 L	
	1	Páka	L13.411-04.01	
		Lever	A 411 031 L	
	1	Rozpěrná trubka	L13.411-04.03	
		Distance tube	A 411 032 N	

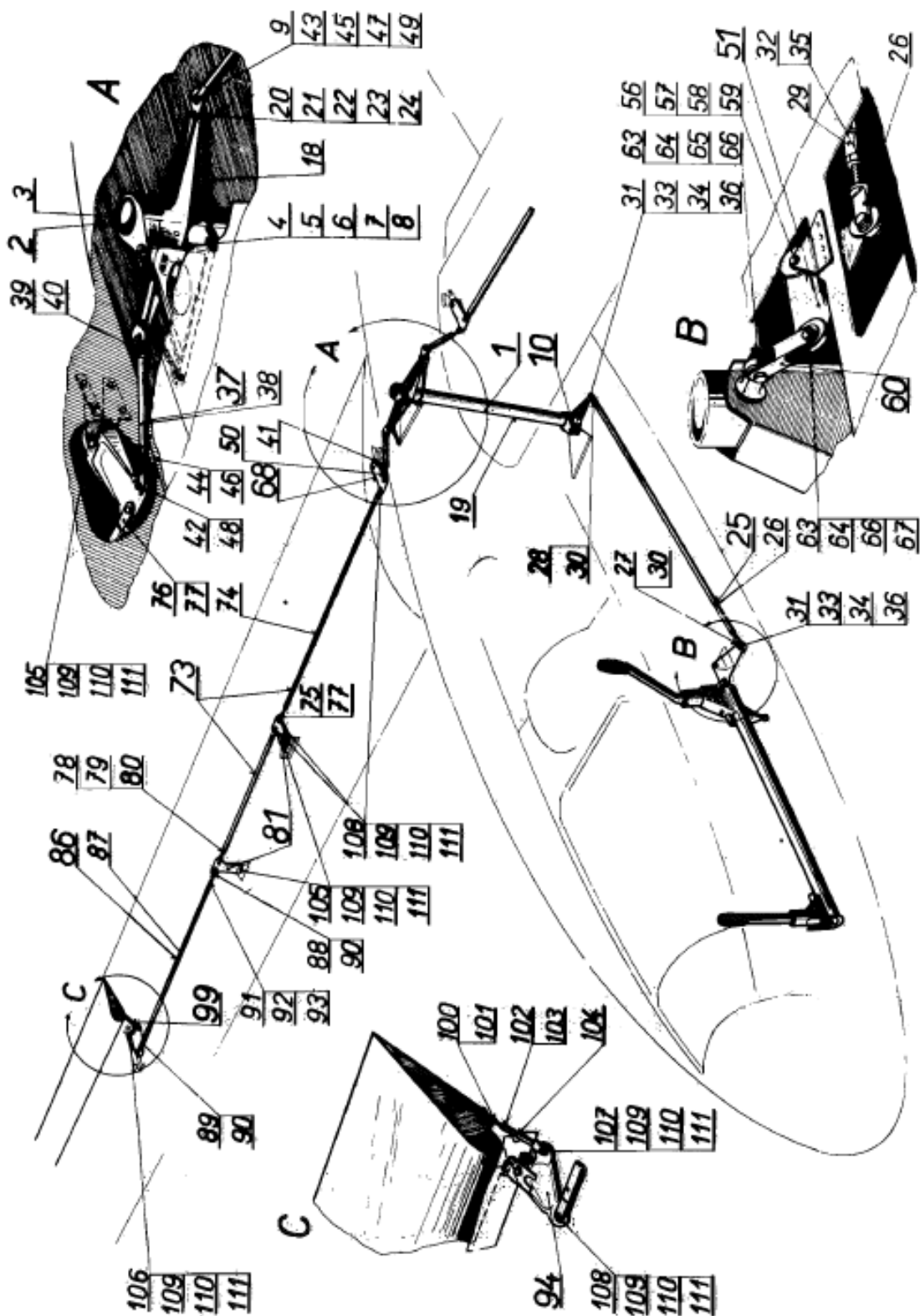
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	132 / 210

L 13		ŘÍZENÍ KŘIDÉLEK / AILERON CONTROLS		401, 411
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	2	Kuličkové ložisko	EL6 ČSN 024634	SKF 625
		Ball bearing		
	2	Kloubové ložisko	6 ČSN 02 3512	SKF GE 6
		Knuckle bearing		
99	2	Táhlo (vč. poz. 100 - 104)	L13.411-09	
		Push-pull rod (see item No. 100 to 104)	A 411 039 N	
100	1	Oko	L13.411-09.01	
		Lug	A 411 068 N	
101	1	Kuličkové ložisko	13301 ČSN 02 4650	DIN 630 126TN9
		Ball bearing		
102	1	Matice šestihranná	M8 ČSN 021402.44	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
		Hexagon nut		
103	1	Pojistná podložka	3,2 ONL 3288.1	DIN 463 Mat.: A2
		Lock washer		
104	1	Táhlo	L13.411-09.P1	
		Push-pull rod	A 411 040 N	
105	6	Šroub lícovaný	6x37 LDN 3120.31	M6x38 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
106	2	Šroub lícovaný	6x53 LDN 3120.31	M6x54 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
107	2	Šroub lícovaný	6x25 LDN 3120.31	M6x26 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
108	12	Šroub lícovaný	6x27 LDN 3120.31	M6x28 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
109	22	Matice korunová	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
		Castle nut		
110	36	Podložka	6,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	133 / 210

L 13		ŘÍZENÍ KŘIDÉLEK / AILERON CONTROLS		401, 411
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
111	22	Závlačka Split pin	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
	40	Šroub s válcovou hlavou Cheese head screw	M4x5 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
	4	Šroub s válcovou hlavou Cheese head screw	M4x10 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
	28	Přemostění Bonding strip	1,5-100 ONL 6664.03	
	4	Matice šestihranná Hexagon nut	M4 ČSN 021401.24	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
	4	Podložka Washer	4,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	134 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	135 / 210

L 13		ŘÍZENÍ SMĚROVÉHO KORMIDLA / RUDDER CONTROLS		402
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
		Řízení směrového kormidla	L13.402	
		Rudder controls	A 401 092 N	
1	1	Nožní řízení přední (vč. poz. 2 - 68)	L13.402-Z1	
		Front rudder pedals (see item No. 2 to 68)	A 402 070 N	
2	1	Skříň nožního řízení	L13.402-31	
		Rudder control box	A 402 001 N	
3	1	Pedál levý (vč. poz. 4 - 11)	L13.402-32	
		Left rudder pedal (see item No. 4 to 11)	A 402 011 L	
4	2	Pouzdro	L13.402-32.01	
		Sleeve	A 402 012 N	
5	2	Šroub	M4x10 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
6	1	Kloubové ložisko	6 ČSN 02 3512	SKF GE 6
		Knuckle bearing		
7	2	Matice samojistná	M4 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
8	2	Podložka	4,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
9	1	Pedál levý (vč. poz. 4 - 11)	L13.402-32.P1	
		Rudder pedal	A 741 302 L	
10	1	Pásek	L13.402-32.07	
		Strap	A 402 076 N	
11	1	Hadice	L13.402-32.08 b.v.	
		Hose	8PVC ONL 2460 w/o Dwg.	
12	1	Pedál pravý (vč. poz. 13 - 20)	L13.402-33 b.v.	
		Right rudder pedal (see item No. 13 to 20)	A 741 301 P w/o Dwg.	
13	2	Pouzdro	L13.402-32.01	
		Sleeve	A 402 012 N	
14	2	Šroub	M4x10 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	136 / 210



L 13		ŘÍZENÍ SMĚROVÉHO KORMIDLA / RUDDER CONTROLS		402
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
15	1	Kloubové ložisko Knuckle bearing	6 ČSN 02 3512	SKF GE 6
16	2	Matice samojistná Selflocking nut	M4 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
17	2	Podložka Washer	4,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
18	1	Pedál levý (vč. poz. 4 - 11) Rudder pedal	L13.402-33.P1 b.v. A 741 302 P w/o Dwg.	
19	1	Pásek Strap	L13.402-32.07 A 402 076 N	
20	1	Hadice Hose	8PVC ONL 2460	
21	1	Převodová páka (vč. poz. 22 - 24) Transmission lever (see item No. 22 to 24)	L13.402-34 A 741 303 N	
22	2	Kuličkové ložisko Ball Bearing	EL8 ČSN 02 4634	SKF 608
23	1	Kloubové ložisko Knuckle bearing	6 ČSN 02 3512	SKF GE 6
24	1	Páka Lever	L13.402-34.P1 A 741 304 N	
25	1	Páka vypínače Release lever	L13.402-35 A 402 023 N	
26	1	Vahadlo Rocker	L13.402-36 A 402 026 N	
27	1	Osa předních závěsů Front rudder pedal axis	L13.402-38.01 A 402 052 N	
28	2	Příložný kroužek Packing ring	L13.402-38.02 A 402 053 N	
29	1	Šroub Bolt	L13.402-38.03 A 402 054 N	
30	1	Kolík Pin	3x20 ČSN 022150.2	
31	2	Rozpěrné pouzdro Distance bushing	L13.402-38.05 A 402 056 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	137 / 210

L 13		ŘÍZENÍ SMĚROVÉHO KORMIDLA / RUDDER CONTROLS		402
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
32	1	Pouzdro	L13.402-38.06	
		Sleeve	A 402 057 N	
33	1	Šroub lícovaný	L13.402-38.07	
		Fitted bolt	A 402 086 N	
34	1	Podložka	L13.402-38.08	
		Washer	A 402 091 N	
35	2	Táhlo	L13.402-38.09	
		Push-pull rod	A 402 058 N	
36	1	Háček	L13.402-38.10	
		Hook	A 402 059 N	
37	1	Háček	L13.402-38.11	
		Hook	A 402 060 N	
38	1	Vidlička	L13.402-38.12	
		Fork	A 402 061 N	
39	1	Opěrka	L13.402-38.13	
		Support piece	A 402 062 N	
40	2	Páčka	L13.402-38.15	
		Lever	A 402 063 N	
41	1	Kloubové ložisko	L13.402-38.16	
		Joint	A 402 064 N	
42	1	Pružina	L13.402-38.18	
		Spring	A 019 090 N	
43	1	Šroub lícovaný		M6x32 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt	6x31 ONL 3120.14	
44	4	Šroub lícovaný		M6x26 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt	6x25 ONL 3120.14	
45	1	Šroub lícovaný		M5x32 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt	5x32 ONL 3120.14	
46	2	Šroub	M5x14 ČSN 021181.24	ISO 4766 (DIN 551)
		Screw		
47	2	Šroub	M4x5 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
48	1	Šroub lícovaný		M6x34 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt	6x33 ONL 3120.14	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	138 / 210

L 13		ŘÍZENÍ SMĚROVÉHO KORMIDLA / RUDDER CONTROLS		402
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
49	1	Čep Pin	8x46 ONL 3331.1	
50	3	Čep Pin	6x14 ONL 3331.1	A006423N
51	1	Čep Pin	6x16 ONL 3331.1	A006487N
52	2	Čep Pin	3x28 ONL 3331.1	
53	1	Matice korunová Castle nut	1406 S 51-8	
54	6	Matice korunová Castle nut	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
55	1	Matice korunová Castle nut	M5 ČSN 021411.44	ISO 7035 (DIN 935)
56	2	Matice korunová Nut	M5 ČSN 021411.44	ISO 7035 (DIN 935)
57	2	Matice k přinýtování Rivut	M5 ONL 3243	OST1 33071-80
58	1	Podložka Washer	1x8x16 234 A50	1x8x16 OST1 34505-80
59	1	Podložka Washer	8,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
60	12	Podložka Washer	6,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
61	8	Podložka Washer	12x2 LDN 3281.12	
62	1	Podložka Washer	5,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
63	1	Závlačka Split pin	2x18 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
64	1	Závlačka Split pin	2x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
65	1	Závlačka Split pin	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	139 / 210

L 13		ŘÍZENÍ SMĚROVÉHO KORMIDLA / RUDDER CONTROLS		402
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
66	1	Závlačka Split pin	1,6x12 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
67	1	Závlačka Split pin	1x12 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
68	1	Přemostění Bonding strip	1,5-100 ONL 6664.03	
69	1	Pedál zadní levý (vč. poz. 70 - 75) Rear rudder pedal, left (see item No. 70 to 75)	L13.402-02 A 741 309 L	
	1	Čep Pin	6x32 ONL 3331.1	
	1	Pojistný špendlík Safety pin	1 ONL 3345	
	1	Podložka Washer	L13.402-02.21	
	1	Kroužek Ring	12 ČSN 022930-K	
	1	Rameno pedálu Pedal arm	L13.402-02.P1 A 741 310 L	
	1	Pedál Rudder pedal	L13.402-02.P2 A 741 311 L	
76	1	Pedál zadní pravý (vč. poz. 77 - 82) Rear rudder pedal, right (see item No. 77 to 82)	A 741 319 L b.v. A 741 319 L w/o Dwg.	
77	1	Čep Pin	6x34 ONL 3331.1	
78	1	Pojistný špendlík Safety pin	1 ONL 3345	
79	1	Podložka Washer	L13.402-02.21 A 402 083 N	
80	1	Kroužek Ring	12 ČSN 022930-K	
81	1	Rameno pedálu Pedal arm	L13.402-02.P1 b.v. A 741 310 L w/o Dwg.	
82	1	Pedál Rudder pedal	L13.402-02.P2 b.v. A 741 310 P w/o Dwg.	
83	2	Převodová páka (vč. poz. 84, 85) Transmission lever (see item No. 84, 85)	L13.402-04 A 741 305 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	140 / 210

L 13		ŘÍZENÍ SMĚROVÉHO KORMIDLA / RUDDER CONTROLS		402
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
84	1	Kloubové ložisko Knuckle bearing	6 ČSN 02 3512	SKF GE 6
85	1	Páka Lever	L13.402-04.P1 A 741 306 N	
86	2	Táhlo (vč. poz. 87 - 102) Push-pull rod (see item No. 87 to 102)	L13.402-05 A 402 041 N	
87	2	Pouzdro Sleeve	L13.401-15.02 A 401 061 N	
88	1	Vidlice Fork	LN-0150	
89	1	Vidlice Fork	LN-0299	
90	1	Koncovka End piece	LN-0373	
91	1	Trubka Tube	L13.402-05.07 b.v. A 402 042 N w/o Dwg.	
92	1	Vložka Insertion piece	L13.402-05.08 b.v. A 402 074 N w/o Dwg.	
93	1	Šroub lícovaný Fitted bolt	6x25 LDN 3120.31	M6x26 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
94	1	Šroub lícovaný Fitted bolt	6x21 LDN 3120.31	M6x22 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
95	1	Šroub Screw	M4x5 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
96	1	Matice Nut	M8 ČSN 021403.44	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
97	2	Matice korunová Castle nut	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
98	1	Podložka Washer	8,2 ONL 3288.1	DIN 463 Mat.: A2

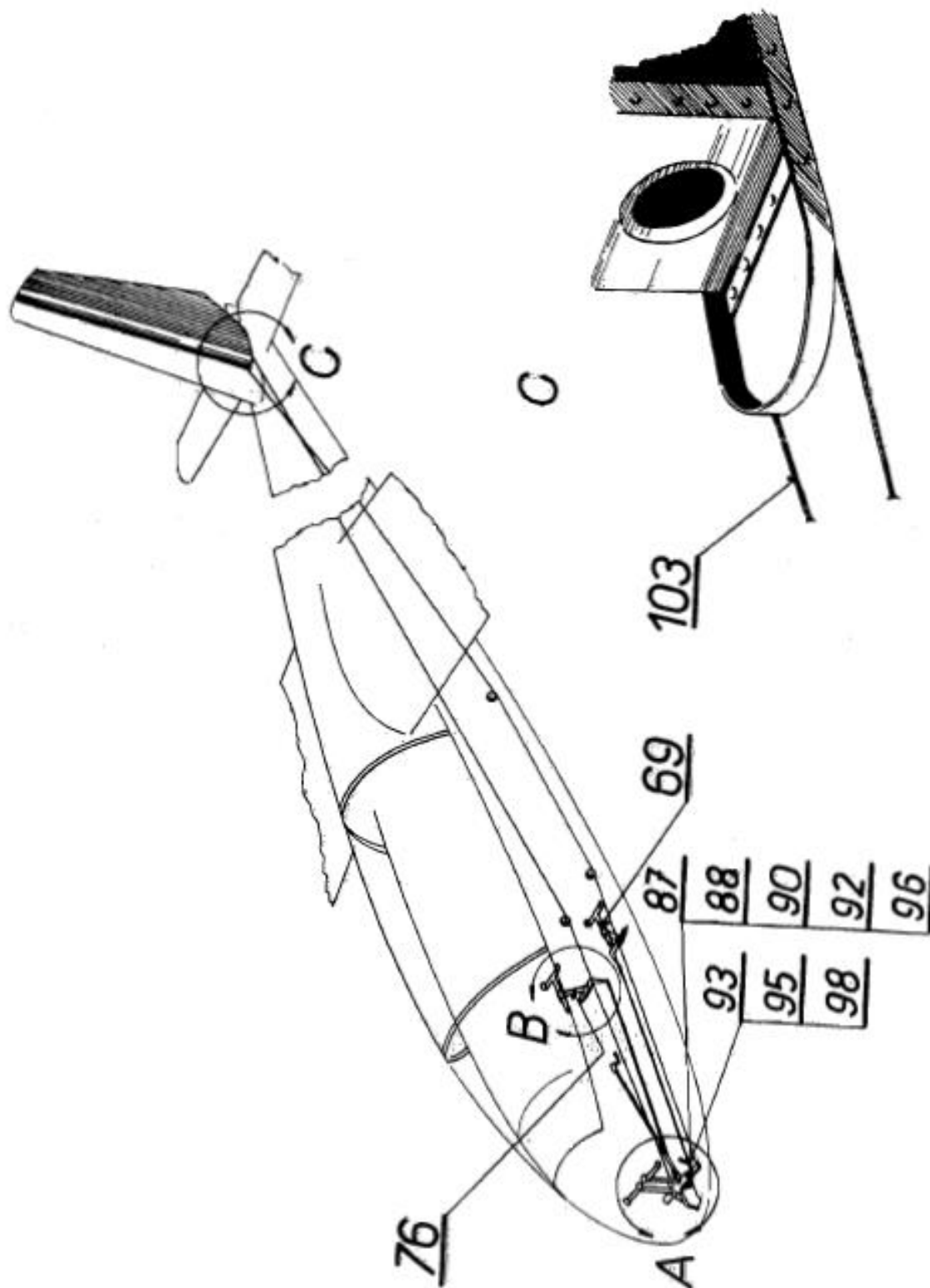
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	141 / 210

L 13		ŘÍZENÍ SMĚROVÉHO KORMIDLA / RUDDER CONTROLS		402
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
99	2	Podložka Washer	2-6-12 234A	2x6x12 OST1 34505-80
100	2	Závlačka Split pin	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
101	2	Objímka Sleeve	12 ONL 6662	
102	3	Přemostění Bonding strip	1,5x100 ONL 6664-03	
103	1	Lano úplné Cable assembly	L13.402-13 A 402 092 N	
104	1	Stavění předních pedálů (vč. poz. 105 - 117) Front rudder pedals adjustment (see item No. 105 to 117)	L13.402-07 A 741 307 N	
105	1	Klika Handle	L13.402-07.01 A 402 044 N	
106	1	Šroub Bolt	L13.402-07.03 A 402 045 N	
107	1	Pouzdro Sleeve	L13.402-07.05 A 402 046 N	
108	1	Pouzdro Sleeve	L13.402-07.06 A 402 047 N	
109	1	Trubka Tube	L13.402-07.08 b.v. A 402 048 N w/o Dwg.	
110	2	Vložka Insert	L13.402-07.09 b.v. A 402 073 N w/o Dwg.	
111	1	Rukojeť Handle	L13.402-07.10 A 402 049 N	
112	1	Vedení Guide	L13.402-07.11 A 402 050 N	
113	2	Šroub Screw	M4x12 ČSN 021146.2K	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
114	1	Matice Nut	M5 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	142 / 210

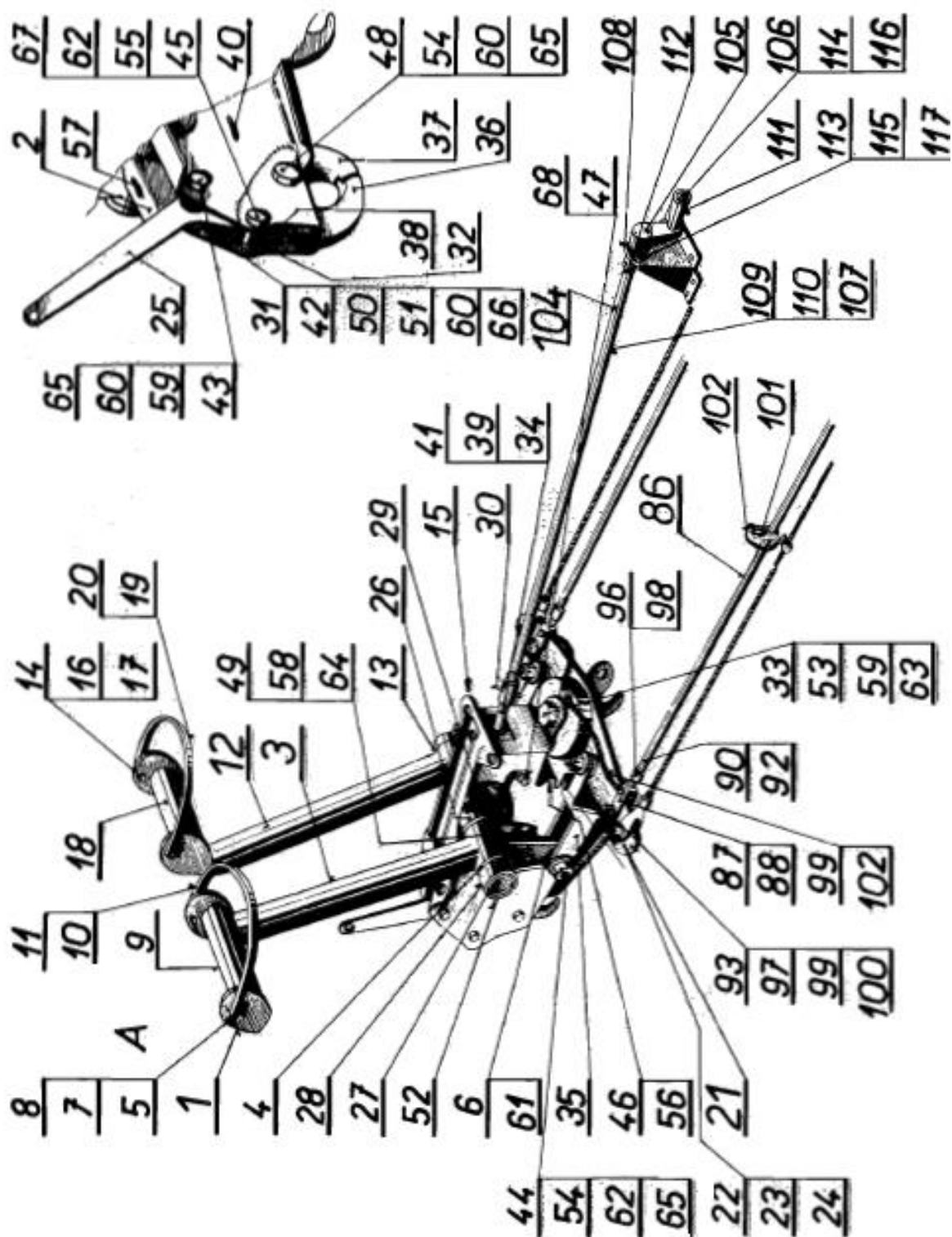
L 13		ŘÍZENÍ SMĚROVÉHO KORMIDLA / RUDDER CONTROLS		402
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
115	2	Matice	M4 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Nut		
116	1	Podložka	5 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
117	2	Podložka	4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	143 / 210

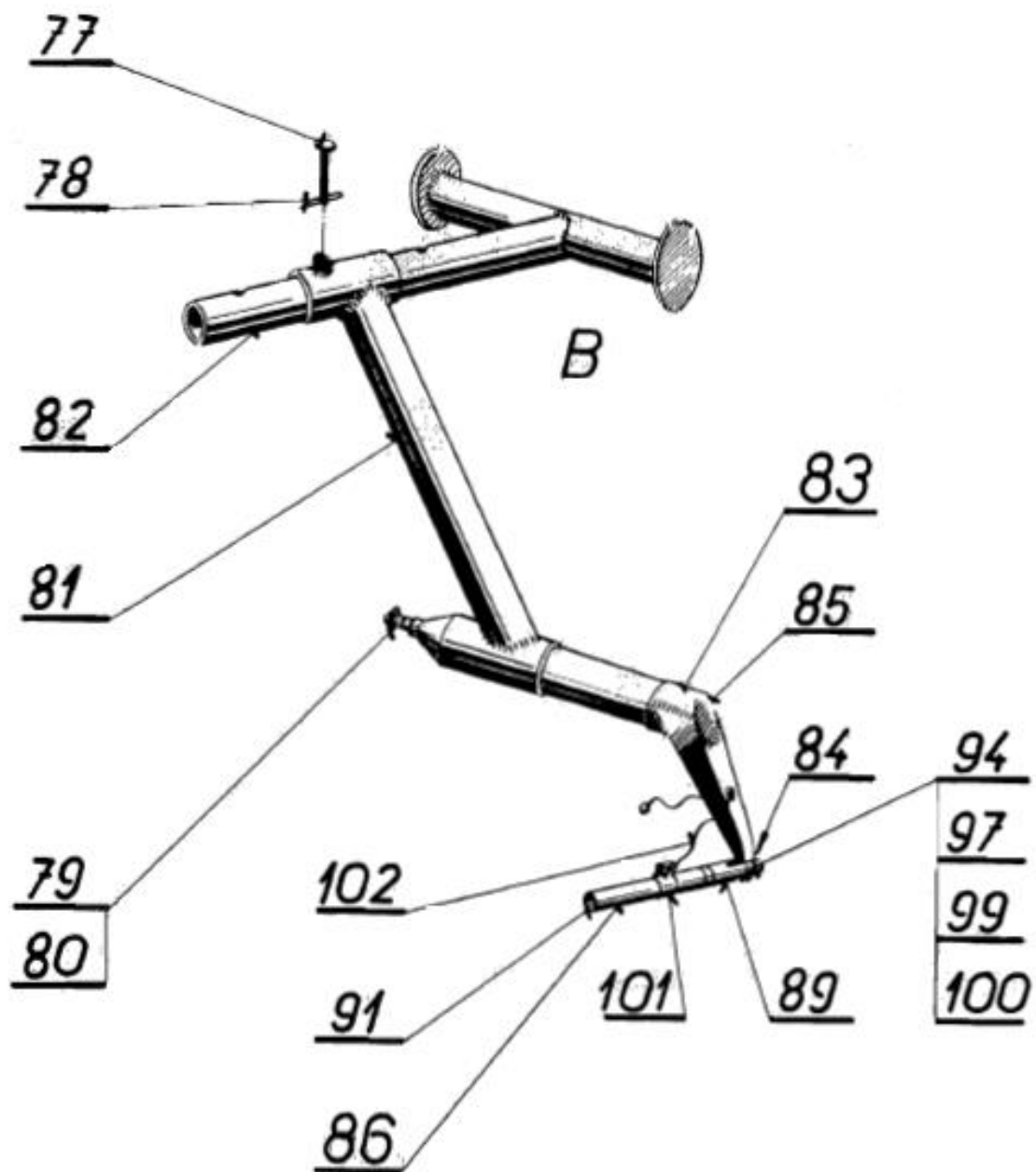


Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	144 / 210





Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	145 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	146 / 210

L 13		ŘÍZENÍ VZTLAKOVÝCH A BRZDICÍCH KLAPEK V TRUPU, KŘÍDLE L, P / WING FLAPS AND BRAKE FLAPS CONTROLS IN FUSELAGE, IN WING L SIDE, R SIDE		405, 411, 412
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
1	1	Předloha (vč. poz. 2 - 20)	L13.405-Z1	
		Countershaft (see item No. 2 to 20)	A 405 001 N	
2	1	Hřídel vnější	L13.405-21	
		Outer shaft	A 741 402 N	
3	1	Hřídel vnitřní (vč. poz. 4 - 10)	L13.405-23	
		Inner shaft (see item No. 4 to 10)	A 741 408 N	
4	1	Válcový čep	L13.405-23.02	
		Cylindrical pin	A 405 014 N	
5	1	Kulový čep	L13.405-23.04	
		Ball pin	A 405 015 N	
6	1	Hřídel	L13.405-23.08 b.v.	
		Shaft	A 405 016 N w/o Dwg.	
7	1	Vložka	L13.405-23.09	
		Insertion piece	A 405 017 N	
8	1	Závlačka	2x20 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
9	1	Páka	L13.405-23.P1	
		Lever	A 741 411 N	
10	1	Příruba	L13.405-23.P2	
		Flange	A 405 056 L	
11	1	Náboj	L13.405-26.02	
		Hub	A 405 021 N	
12	1	Válcový čep	L13.405-23.02	
		Cylindrical pin	A 405 014 N	
13	1	Kulový čep	L13.405-23.04	
		Ball pin	A 405 015 N	
14	1	Vložka	L13.405-23.09	
		Insertion piece	A 405 017 N	
15	1	Závlačka	2x20 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
16	1	Kolík	5x40 ČSN 022150.1	
		Pin		
17	2	Šroub	M4x5 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	147 / 210

L 13		ŘÍZENÍ VZTLAKOVÝCH A BRZDICÍCH KLAPEK V TRUPU, KŘÍDLE L, P / WING FLAPS AND BRAKE FLAPS CONTROLS IN FUSELAGE, IN WING L SIDE, R SIDE		405, 411, 412
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
18	1	Přemostění Bonding strip	1,5-150 ONL 6664.03	
19	2	Podložka Washer	4,3 ČSN 021744.04	DIN 6797
20	1	Příruba Flange	L13.405-26.P1 A 741 414 L	
21	2	Táhlo přední (vč. poz. 22 - 28) Front push-pull rod (see item No. 22 to 28)	L13.405-03 A 405 023 N	
22	1	Kloub Joint	L13.501-02.02 A 501 011 N	
23	1	Čep Pin	6x25 ONL 3331.1	
24	1	Podložka Washer	6,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
25	1	Závlačka Split pin	1,6x12 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
26	2	Velodržátko $\varnothing$ 18 Handle dia 18 viz 501	87193418 87193418	
27	1	Táhlo s rukojetí Push-pull rod with handle	L13.405-03.P1 b.v. A 405 024 N w/o Dwg.	
28	1	Rukojeť s objímkou Handle with sleeve	L13.405-03.P2 A 405 027 N	
29	1	Vedení úplné (vč. poz. 30, 31) Guide assembly (see item No. 30, 31)	L13.405-11.P1 A 405 052 N	
30	1	Vodítko Guide	L13.405-11.41 A 405 053 N	
31	1	Pouzdro Bushing	L13.405-11.43 A 405 054 N	
32	2	Šroub Screw	M4x16 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	148 / 210

L 13		ŘÍZENÍ VZTLAKOVÝCH A BRZDICÍCH KLAPEK V TRUPU, KŘÍDLE L, P / WING FLAPS AND BRAKE FLAPS CONTROLS IN FUSELAGE, IN WING L SIDE, R SIDE		405, 411, 412
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
33	2	Táhlo střední (vč. poz. 34 - 41)	L13.405-04	
		Centre push-pull rod (see item No. 34 to 41)	A 405 029 N	
34	1	Spojka	L13.405-04.01	
		Connecting item	A 405 030 N	
35	1	Kloub	L13.501-02.02	
		Joint	A 501 011 N	
36	1	Koncovka		
		End piece	LN-0169	
37	1	Táhlo	L13.405-04.05 b.v.	
		Push-pull rod	A 405 031 N w/o Dwg.	
38	1	Čep		
		Pin	6x25 ONL 3331.1	
39	1	Podložka		
		Washer	6,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
40	1	Závlačka		
		Split pin	1,6x12 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
41	1	Podložka		
		Washer	2-6-12 234A	2x6x12 OST1 34505-80
42	1	Vedení	L13.405-11.06	
		Guide piece	A 405 051 N	
43	1	Táhlo zadní vztlakové	L13.405-05	
		Wing flaps rear push-pull rod	A 405 032 N	
44	1	Táhlo zadní brzdící	L13.405-06	
		Brake flaps rear push-pull rod	A 405 036 N	
45	1	Táhlo brzdové (vč. poz. 46 - 53)	L13.405-10	
		Brake flaps push-pull rod (see item No. 46 to 53)	A 405 062 N	
46	1	Oko	L13.401-29.04	
		Lug	A 401 079 N	
47	1	Čep		
		Pin	6x32 ONL 3331.1	A006490N
48	1	Matice		
		Nut	M8 ČSN 021402.44	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	149 / 210

L 13		ŘÍZENÍ VZTLAKOVÝCH A BRZDICÍCH KLAPEK V TRUPU, KŘÍDLE L, P / WING FLAPS AND BRAKE FLAPS CONTROLS IN FUSELAGE, IN WING L SIDE, R SIDE		405, 411, 412
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
49	1	Pojistná podložka	8,2 ONL 3288.1	DIN 463 Mat.: A2
		Lock washer		
50	1	Podložka	2-6-12 234A	2x6x12 OST1 34505-80
		Washer		
51	1	Závlačka	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
52	1	Kloubové ložisko	6 ČSN 023512	SKF GE 6
		Knuckle bearing		
53	1	Táhlo	L13.405-07.P1	
		Push-pull rod	A 405 040 N	
54	1	Táhlo vztlakové (vč. poz. 55 - 62)	L13.405-14	
		Wing flaps push-pull rod (see item No. 55 to 62)	A 405 063 N	
55	1	Oko	L13.405-14.01	
		Lug	A 405 064 N	
56	1	Čep	6x32 ONL 3331.1	A006490N
		Pin		
57	1	Matice	M8 ČSN 021402.44	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
		Nut		
58	1	Pojistná podložka	8,2 ONL 3288.1	DIN 463 Mat.: A2
		Lock washer		
59	1	Podložka	6,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
60	1	Závlačka	1,6x15 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Split pin		
61	1	Kloubové ložisko	6 ČSN 023512	SKF GE 6
		Knuckle bearing		
62	1	Táhlo	L13.405-08.P1	
		Push-pull rod	A 405 045 N	
63	1	Konzola	L13.405-11.01	
		Bracket	A 405 048 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	150 / 210

L 13		ŘÍZENÍ VZTLAKOVÝCH A BRZDICÍCH KLAPEK V TRUPU, KŘÍDLE L, P / WING FLAPS AND BRAKE FLAPS CONTROLS IN FUSELAGE, IN WING L SIDE, R SIDE		405, 411, 412
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
64	1	Opěra konzoly	L13.405-11.02	
		Bracket support piece	A 405 049 N	
65	1	Vedení	L13.405-11.05	
		Guide piece	A 405 050 N	
66	1	Šroub lícovaný	6x27 ONL 3120.14	M6x28 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
67	1	Šroub lícovaný	6x25 ONL 3120.14	M6x26 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
68	10	Šroub	M4x6 ČSN 021146.2K	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
69	2	Matice korunová	M6 ČSN 021412.44	ISO 7038 (DIN 937)
		Castle nut		
70	4	Čep	6x26 ONL 3331.1	A006489N
		Pin		
71	4	Podložka	2-6-12 234A	2x6x12 OST1 34505-80
		Washer		
72	6	Podložka	6,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
73	7	Podložka	0,8-3-8 3401A	OST1 34509-80
		Washer		
74	2	Závlačka	3x25 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
75	4	Závlačka	1,6x12 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
76	2	Závlačka	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
77	2	Objímka	1x18 ČSN 022706.5	
		Sleeve		
78	8	Přemostění	1,5-100 ONL 6664.03	
		Bonding strip		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	151 / 210

L 13		ŘÍZENÍ VZTLAKOVÝCH A BRZDICÍCH KLAPEK V TRUPU, KŘÍDLE L, P / WING FLAPS AND BRAKE FLAPS CONTROLS IN FUSELAGE, IN WING L SIDE, R SIDE		405, 411, 412
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
79	1	Hřídel brzdících a přistávacích klapek v křídle L	L13.411-Z1	
		Wing and brake flaps shaft in LH wing	A 741 452 L	
	1	Hřídel vnější	L13.411-31	
		Outer shaft	A 741 453 L	
	1	Hřídel vnitřní	L13.411-32	
		Inner shaft	A 741 457 N	
	1	Náboj	L13.411-36.01	
		Hub	A 411 018 N	
	2	Pouzdro	L13.411-36.02	
		Bushing	A 411 019 N	
	2	Šroub lícovaný	6x45 ONL 3120.14	M6x46 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
	2	Šroub s válcovou hlavou	M4x6 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Cylindrical head screw		
	2	Matice korunová	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
		Castle nut		
	2	Podložka	6,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
	2	Závlačka	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
	1	Přemostění	1,5x200 ONL 6664.03	
		Bonding strip		
	1	Vodítko	L13.411-36.P1	
		Guide piece	A 411 020 N	
	1	Páka	L13.411-36.P2	
		Lever	A 411 023 L	
80	1	Hřídel brzdících a přistávacích klapek v křídle P (vč. poz. 81 - 92)	L13.412-Z1 b.v.	
		Wing and brake flaps shaft in RH wing (see item No. 81 to 92)	A 741 452 P w/o Dwg.	
81	1	Hřídel vnější	L13.412-31 b.v.	
		Outer shaft	A 741 453 P w/o Dwg.	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	152 / 210



L 13		ŘÍZENÍ VZTLAKOVÝCH A BRZDICÍCH KLAPEK V TRUPU, KŘÍDLE L, P / WING FLAPS AND BRAKE FLAPS CONTROLS IN FUSELAGE, IN WING L SIDE, R SIDE		405, 411, 412
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
82	1	Hřídel vnitřní	L13.411-32	
		Inner shaft	A 741 457 N	
83	1	Náboj	L13.411-36.01	
		Hub	A 411 018 N	
84	2	Pouzdro	L13.411-36.02	
		Bushing	A 411 019 N	
85	2	Šroub lícovaný	6x45 ONL 3120.14	M6x46 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
86	2	Šroub s válcovou hlavou	M4x5 ČSN 021133.14	ISO 12474 (DIN 912) Mat.: ocel 8.8 Zn fine thread
		Cylindrical head screw		
87	2	Matice korunová	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
		Castle nut		
88	2	Podložka	6,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
89	2	Závlačka	1,5x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
90	1	Přemostění	1,5x200 ONL 6664.03	
		Bonding strip		
91	1	Vodítko	L13.411-36.P1	
		Guide piece	A 411 020 N	
92	1	Páka	L13.412-36.P2 b.v.	
		Lever	A 411 023 P w/o Dwg.	
93	2	Táhlo	L13.411-15	
		Push-pull rod	A 741 467 N	
	1	Trubka	L13.411-12.01 b.v.	
		Tube	A 411 067 N w/o Dwg.	
	1	Vidlice	L13.401-13.03	
		Fork	A 401 073 N	
	1	Koncovka	L13.402-12.05	
		End piece	A 402 089 N	
	1	Oko	L13.411-15.05	
		Lug	A 411 062 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	153 / 210

L 13		ŘÍZENÍ VZTLAKOVÝCH A BRZDICÍCH KLAPEK V TRUPU, KŘÍDLE L, P / WING FLAPS AND BRAKE FLAPS CONTROLS IN FUSELAGE, IN WING L SIDE, R SIDE		405, 411, 412
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	2	Pouzdro	L13.401-15.02	
		Bushing	A 401 061 N	
	1	Kloubové ložisko	B6 LDN 3521	SKF GE 6
		Knuckle bearing		
	1	Matice šestihranná	M8 ČSN 021403.44	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Hexagon nut		
	1	Pojistná podložka	8,2 ONL 3288.1	DIN 463 Mat.: A2
		Lock washer		
94	2	Táhlo	L13.411-19	
		Push-pull rod	A 741 468 N	
	1	Trubka	L13.411-13.01	
		Tube	A 411 046 N	
	1	Vidlice	L13.402-13.03	
		Fork	A 401 073 N	
	1	Koncovka	L13.402-12.05	
		End piece	A 411 062 N	
	1	Oko	L13.411-15.05	
		Lug	A 411 062 N	
	2	Pouzdro	L13.401-15.02	
		Bushing	A 401 061 N	
	1	Kloubové ložisko	B6 LDN 3521	SKF GE 6
		Knuckle bearing		
	1	Matice šestihranná	M8 ČSN 021403.44	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Hexagon nut		
	1	Pojistná podložka	8,2 ONL 3288.1	DIN 463 Mat.: A2
		Lock washer		
95	2	Táhlo	L13.411-20	
		Push-pull rod	A 741 469 N	
	1	Vidlice	L13.411-20.01	
		Fork	A 411 065 N	
	1	Oko	L13.411-20.03	
		Lug	A 411 066 N	
	1	Kloubové ložisko	B6 LDN 3521	SKF GE 6
		Knuckle bearing		

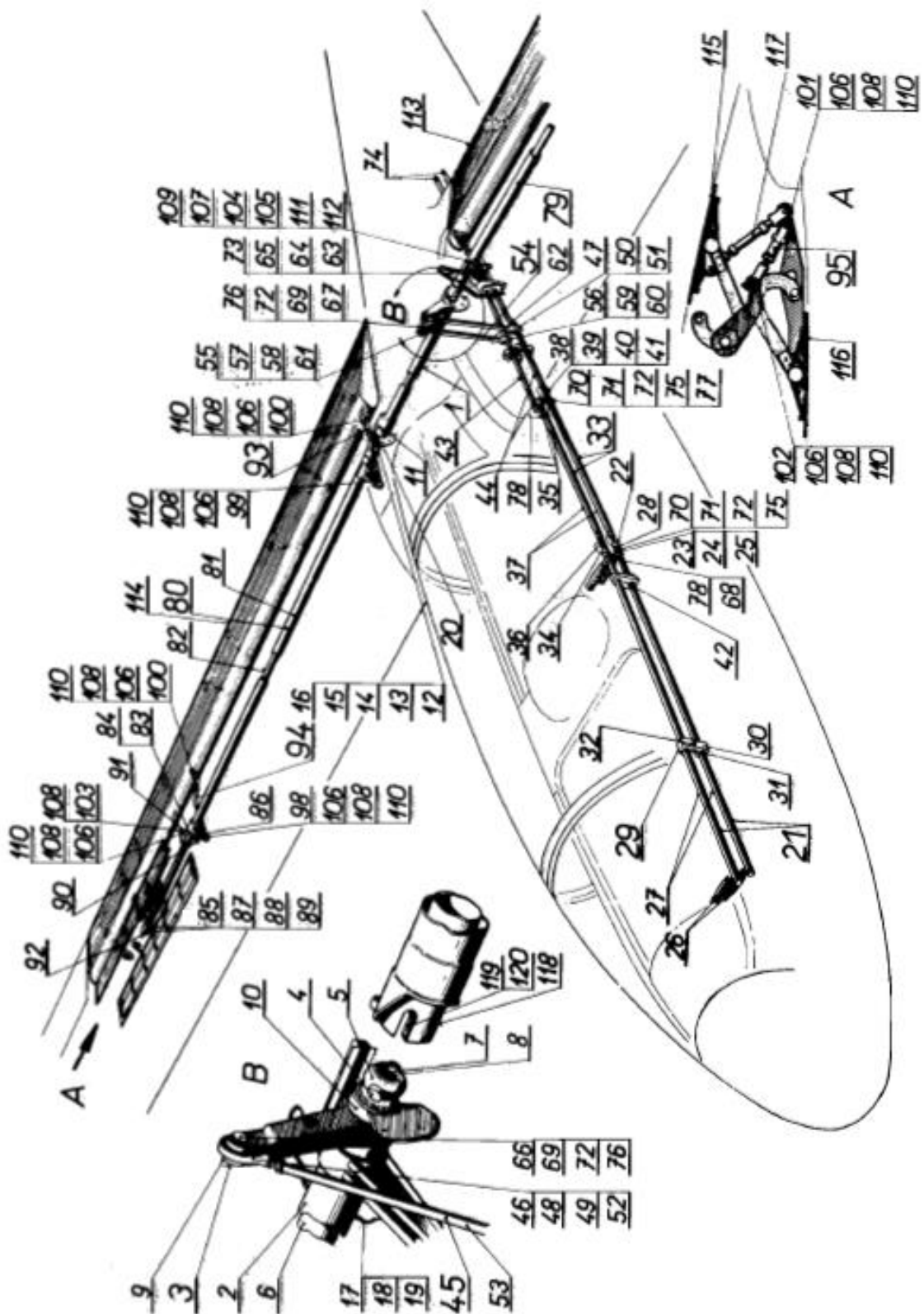
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	154 / 210

L 13		ŘÍZENÍ VZTLAKOVÝCH A BRZDICÍCH KLAPEK V TRUPU, KŘÍDLE L, P / WING FLAPS AND BRAKE FLAPS CONTROLS IN FUSELAGE, IN WING L SIDE, R SIDE		405, 411, 412
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	1	Matice šestihranná	M8 ČSN 021402.44	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
		Hexagon nut		
	1	Pojistná podložka	8,2 ONL 3288.1	DIN 463 Mat.: A2
		Lock washer		
99	4	Šroub lícovaný	6x31 LDN 3120.31	M6x32 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
100	16	Šroub lícovaný	6x27 LDN 3120.31	M6x28 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
101	2	Šroub lícovaný	6x23 LDN 3120.31	M6x24 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
102	2	Šroub lícovaný	6x19 LDN 3120.31	M6x20 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
103	4	Šroub lícovaný	6x15 LDN 3120.31	M6x16 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
104	6	Šroub	M4x12 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
105	40	Šroub	M4x5 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
106	40	Matice korunová	M6 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)
		Castle nut		
107	6	Matice šestihranná	M4 ČSN 021401.24	DIN 934
		Hexagon nut		
108	58	Podložka	6,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	155 / 210

L 13		ŘÍZENÍ VZTLAKOVÝCH A BRZDICÍCH KLAPEK V TRUPU, KŘÍDLE L, P / WING FLAPS AND BRAKE FLAPS CONTROLS IN FUSELAGE, IN WING L SIDE, R SIDE		405, 411, 412
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
109	6	Podložka	4,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
110	40	Závlačka	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
111	4	Objímka	1x12 ČSN 022706.5	
		Sleeve		
112	28	Přemostění	1,5-100 ONL 6664.03	
		Bonding strip		
113	1	Vztlaková klapka levá	L13.203	
		Left wing flap	A 721 500 L	
114	1	Vztlaková klapka pravá	L13.204	
		Right wing flap	A 721 500 P	
115	1	Klapka horní pravá	L13.208-01 b.v.	
		Upper flap, right	A 721 402 P w/o Dwg.	
	1	Klapka horní levá	L13.207-01	
		Upper flap, left	A 721 402 L	
116	1	Klapka dolní pravá	L13.208-03 b.v.	
		Bottom flap, right	A 721 407 P w/o Dwg.	
	1	Klapka dolní levá	L13.207-03	
		Bottom flap, left	A 721 407 L	
117	2	Táhlo	L13.207-06	
		Push-pull rod	A 721 412 N	
118	1	Náboj	L13.411-32.01	
		Hub	A 411 016 N	
119	1	Hřídel	L13.411-32.03 b.v.	
		Shaft	A 411 017 N w/o Dwg.	
120	1	Vložka	L13.411-32.04 b.v.	
		Insertion piece	A 411 069 N w/o Dwg.	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	156 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	157 / 210

L 13		ŘÍZENÍ VYVAŽOVACÍ PLOŠKY VÝŠKOVÉHO KORMIDLA/ ELEVATOR TRIM TAB CONTROLS		406
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
2	1	Páka fletneru přední (vč. poz. 3 - 6)	L13.406-08	
		Front trim tab lever (see item No. 3 to 6)	A 406 016 N	
3	1	Páka přední	L13.406-08.01	
		Front lever	A 406 014 N	
4	1	Čep	L13.406-02.02	
		Pin	A 406 011 N	
5	1	Rukojeť plochá		
		Flat handle	25 ONL 3600.19	
6	1	Šroub	M5x12 ČSN 021157.24	ISO 2010 (DIN 964) Mat.: A2-70
		Bolt		
7	1	Páka fletneru zadní (vč. poz. 8 - 11)	L13.406-09	
		Rear trim tab lever (see item No. 8 to 11)	A 406 017 N	
8	1	Páka zadní	L13.406-09.01	
		Rear him	A 406 015 N	
9	2	Nýt trubkový		DIN 7339
		Tube rivet	4x6 ONL 3355.1	
10	1	Rukojeť plochá		
		Flat handle	25 ONL 3600.19	
11	1	Šroub	M5x12 ČSN 021157.24	ISO 2010 (DIN 964) Mat.: A2-70
		Bolt		
12	2	Řídicí lano (vč. poz. 13 - 18)	L13.406-07	
		Control cable (see item No. 13 to 18)	A 406 013 N	
13	1	Spojka	L13.406-03.01	
		Joint	A 406 004 N	
14	1	Struna	ATPC 016 141-55z.	
		String	w/o Dwg.	
15	8	Svorka	L13.406-03.05 b.v.	
		Clamp	A 406 005 N w/o Dwg.	
16	1	Šroub	M5x10 ČSN 021103.24	ISO 4017 (DIN 933); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Bolt		
17	1	Podložka		ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer	5,3 ČSN 021702.14	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	158 / 210

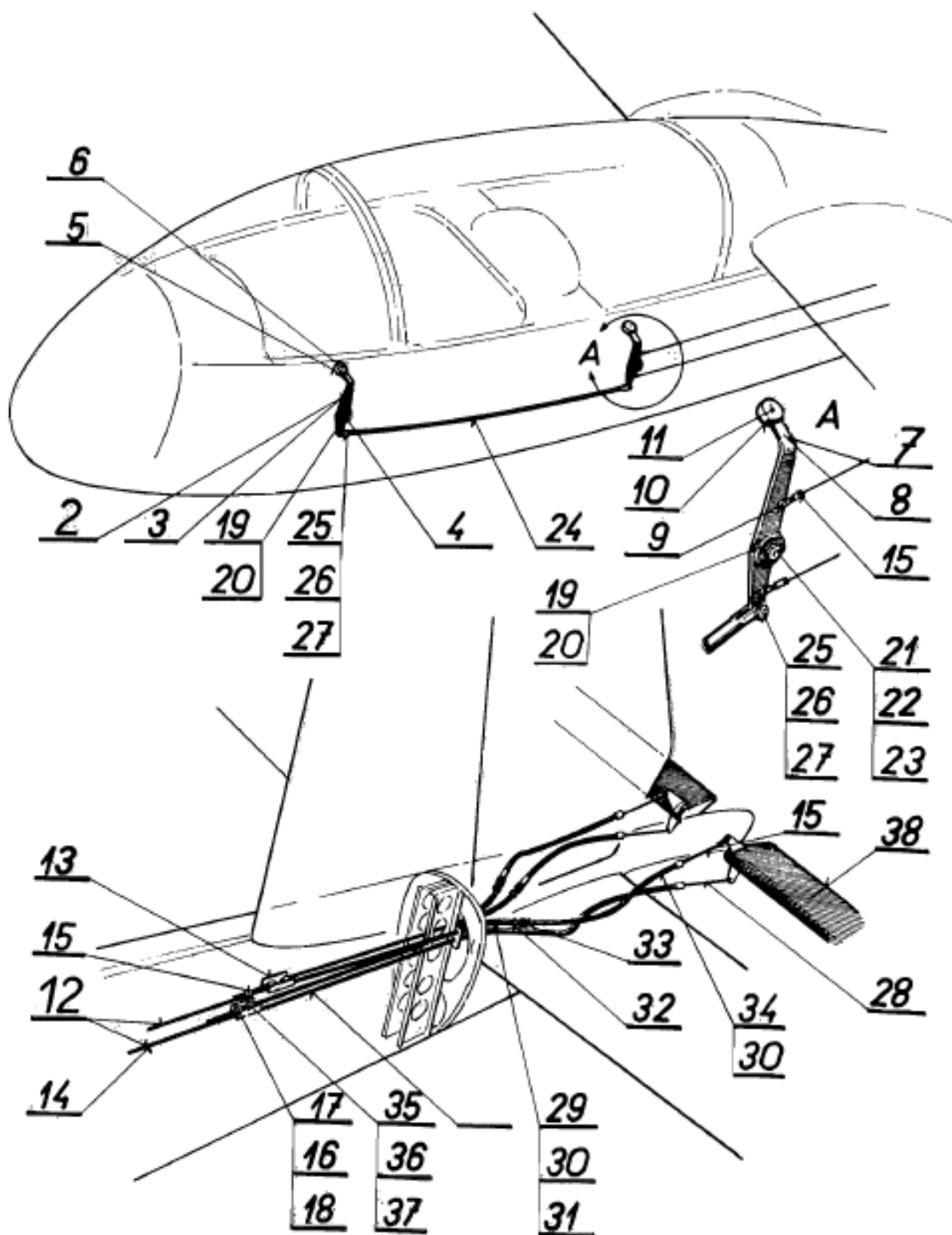
L 13		ŘÍZENÍ VYVAŽOVACÍ PLOŠKY VÝŠKOVÉHO KORMIDLA/ ELEVATOR TRIM TAB CONTROLS		406
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
18	1	Matice samojistná	M5 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
19	4	Vložka	L13.406-05.03	
		Insertion piece	A 406 007 N	
20	2	Vložka	L13.406-05.04	
		Insertion piece	A 406 008 N	
21	2	Šroub lícovaný	8x29 ONL 3120.14	M8x30 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
22	2	Matice samojistná	M8 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
23	2	Podložka	8,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
24	1	Táhlo	L13.406-05.01	
		Push-pull rod	A 406 006 N	
25	2	Čep	4x12 ONL 3331.1	
		Pin		
26	2	Podložka	4,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
27	2	Závlačka	1x8 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
28	2	Struna	ATPC 016141-55-2	
		String	w/o Dwg.	
29	4	Bowdenová hadice	2x4,6 ONL 028482.1	
		Bowden hose	w/o Dwg.	
30	12	Koncovka bowdenové hadice	4,8 ONA 028484.1	
		Bowden hose end		
31	4	Seřizovací šroub	5,7x25 ONA 028486.2	
		Adjusting screw		
32	4	Matice	M5 ČSN 021402.24	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
		Nut		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	159 / 210

L 13		ŘÍZENÍ VYVAŽOVACÍ PLOŠKY VÝŠKOVÉHO KORMIDLA/ ELEVATOR TRIM TAB CONTROLS		406
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
33	4	Matice napínáku	L13.406-05.02	
		Turnbuckle nut	A 406 012 N	
34	4	Bowdenová hadice	2x4,6 ONL 028482.1	
		Bowden hose	w/o Dwg.	
35	2	Šroub	5x16 ČSN 021103.24	ISO 4017 (DIN 933); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Bolt		
36	2	Podložka	5,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
37	2	Matice samojistná	M5 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
38	2	Vyvažovací ploška	L13.303-13	
		Trim tab	A 303 041 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	160 / 210





Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	161 / 210

L 13		PODVOZEK / LANDING GEAR		501
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
1	1	Táhlo (vč. poz. 2 - 9)	L 13.501-01	
		Push-pull rod (see item No. 2 to 9)		
2	2	Šroub	L13.501-01.01	
		Screw	A 501 002 N	
3	2	Vložka	L13.501-01.P1	
		Insertion piece	A 501 004 N	
4	1	Trubka	L13.501-01.02 b.v.	
		Tube	A 501 003 N w/o Dwg.	
5	1	Velodržátko Ø 18		
		Handle - viz 405,411,412		
6	2	Čep	5x26 ONL 3331.1	A006486N
		Pin		
7	2	Podložka	5,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
8	2	Závlačka	1,6x10 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
9	1	Rukojeť	L13.501-01.P2	
		Handle	A 501 006 N	
11	1	Táhlo (vč. poz. 12 - 21)	L13.501-02	
		Push-pull rod (see item No. 12 to 21)	A 501 009 N	
12	1	Koncovka táhla	L13.501-02.01	
		Push-pull rod end	A 501 010 N	
13	1	Kloub	L13.501-02.02	
		Joint	A 501 011 N	
14	1	Vidlice se závitem	L13.501-02.03	
		Threaded fork	A 501 012 N	
15	1	Velodržátko Ø 18	87193418	
		Handle Ø 18- viz 405,411,412	87193418	
16	1	Trubka táhla	L13.501-02.05 b.v.	
		Push-pull rod tube	A 501 013 N w/o Dwg.	
17	1	Čep	4x22 ONL 3331.1	A006481N
		Pin		
18	1	Podložka	1-4-8 234A	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	162 / 210

L 13		PODVOZEK / LANDING GEAR		501
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
19	1	Závlačka	1x8 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
20	2	Trubkový nýt	5x25 ONL 3355.1	DIN 7339
		Tube rivet		
21	1	Rukojeť	L13.501-01.P2	
		Handle	A 501 006 N	
22	1	Páka	L13.501-03	
		Lever	A 501 014 N	
23	1	Osa podvozkového kola	L13.501-04	
		Wheel axle	A 751 304 N	
24	1	Závěs tlumiče	L13.501-05	
		Shock absorber mount	A 501 023 N	
25	1	Páka brzdy přední	L13.501-10	
		Front brake lever	A 501 053 N	
26	1	Páka brzdy zadní	L13.501-11	
		Rear brake lever	A 501 057 N	
27	1	Převodová páka	L13.501-12	
		Transmission lever	A 501 061 N	
28	1	Opěra bowdenu	L13.501-06	
		Bowden support	A 501 027 N	
29	1	Vidlice	L13.501-15.01	
		Fork	A 501 036 N	
30	1	Osa závěsu	L13.501-15.02	
		Mount axis	A 501 037 N	
31	1	Čep	L13.501-15.05	
		Pin	A 501 039 N	
32	1	Čep	L13.501-15.06	
		Pin	A 501 040 N	
33	1	Vodítko	L13.501-15.15	
		Guide	A 501 048 N	
34	1	Vložka	L13.501-15.16	
		Insertion piece	A 501 067 N	
35	1	Páka	L13.501-15.17	
		Lever	A 501 068 N	
36	1	Vložka	L13.501-15.03	
		Insertion piece	A 501 038 N	
37	1	Svorník	L13.501-15.07	
		Bolt	A 501 041 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	163 / 210

L 13		PODVOZEK / LANDING GEAR		501
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
38	1	Šroub	L13.501-15.08	
		Screw	A 501 042 N	
39	6	Šroub	L13.501-15.09	
		Screw	A 501 043 N	
40	3	Pojistná podložka	L13.501-15.12	
		Lock washer	A 501 045 N	
41	6	Matice nízká	M6 ČSN 021403.44	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Thin nut		
42	1	Pojistná podložka	L13.501-15.11	
		Lock washer	A 501 044 N	
43	1	Šroub lícovaný	L13.501-15.23	
		Fitted bolt	A 501 049 N	
44	5	Svorka lana	L13.501-15.14	
		Cable clamp	A 501 047 N	
45	3	Svorka	L13.501-15.25 b.v.	
		Clamp	A 501 066 N w/o Dwg.	
46	1	Pružina	L13.501-15.39	
		Spring	A 019 091 N	
47	2	Šroub lícovaný	L13.501-15.40	
		Fitted bolt	A 501 073 N	
51	1	Bowdenová hadice s povlakem	2,3x5 ONL 028482.1	
		Bowden hose with cover		
52	2	Koncovka bowdenové spirály	5,6	
		Bowden spring end piece	ONA 028484.1	
53	1	Bowdenová objímka	6,5x32	
		Bowden clamp	ONA 028486.2	
54	1	Matice	M6 ČSN 021403.24	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		
55	1	Lano bowdenu	1,6	
		Bowden cable	ČSN 024311.25 w/o Dwg.	
56	4	Šroub lícovaný	M6x33 ONL 3120.14	M6x34 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	164 / 210

L 13		PODVOZEK / LANDING GEAR		501
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
57	4	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
58	11	Podložka	6,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
59	2	Šroub lícovaný	M5x26 ONL 3120.14	M5x26 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
60	9	Matice samojistná	M5 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
61	11	Podložka	5,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
62	7	Šroub	M5x12 ČSN 021103.14	ISO 4017 (DIN 933); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
63	4	Šroub	M4x16 ČSN 021103.24	ISO 4017 (DIN 933); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
64	4	Matice samojistná	M4 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
65	4	Podložka	4,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
66	1	Šroub	M8x25 ČSN 021201.24	DIN 70613 Mat.:A2-70
		Bolt		
67	1	Matice samojistná	M8 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
68	1	Podložka	8,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	165 / 210

L 13		PODVOZEK / LANDING GEAR		501
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
69	1	Šroub Bolt	M4x28 ČSN 021101.24	ISO 4014 (DIN 931)
70	1	Matice Nut	M4 ČSN 021401.24	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
71	1	Pružná podložka Spring washer	4,1 ČSN 021401.24	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
72	3	Čep Pin	6x16 ONL 3331.1	A006487N
73	2	Podložka Washer	2-6-12 234A	2x6x12 OST1 34505-80
74	7	Závlačka Split pin	1,6x12 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
75	1	Čep Pin	4x22 ONL 3331.1	A006481N
76	1	Podložka Washer	2-4-8 234A	2x4x8 OST1 34505-80
77	2	Závlačka Split pin	1x8 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
78	1	Čep Pin	4x12 ONL 3331.1	
79	1	Podložka Washer	1-4-8 234A	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
80	2	Mazací hlavice Grease nipple	10 M6 ČSN 027451.4	DIN 3404 TYP T1/B
81	2	Kolík Pin	3x25 ČSN 022150.1	
82	1	Čep Pin	6x14 ONL 3331.1	A006423N
	1	Matice korunová Castle nut	M18x1,5 ČSN 313214.2K	
	2	Matice korunová Castle nut	M12x1,5 ČSN 021413.44	OST1 33222-89 (min. 880 MPa)

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	166 / 210

L 13		PODVOZEK / LANDING GEAR		501
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	1	Podložka	20 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Packing piece		
	2	Podložka	14 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Packing piece		
	1	Pružná podložka	5,1 ČSN 021740.04	DIN 7980
		Spring washer		
	1	Závlačka	4x35 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
	2	Závlačka	3x25 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
	1	Čep	5x10 ONL 3331.1	A006482N
		Pin		
91	1	Šroub	M5x12 ČSN 021103.14	ISO 4017 (DIN 933); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
92	1	Podložka	5,1 ČSN 021740.04	DIN 7980
		Washer		
93	1	Rozpěrná trubka	L13.501-15.04 b.v.	
		Distance tube	A 501 065 N w/o Dwg.	
94	1	Struna	1,8 ČSN 426450.25	
		String		
100	1	Podvozkové kolo s mechanickou brzdou pravé (vč. poz. 101 - 138)	HP 4741-Z	
		Landing gear wheel with mechanical brake, right (see item No. 101 to 138)		
101	1	Podvozkové kolo 350 x 135 (vč. poz. 102 - 113)		
		Landing gear wheel 350x135 (see item No. 102 to 113)		
102	1	Duše 350x135		
		Tube 350x135		
103	1	Plášť 350x135		
		Tyre 350x135		
104	1	Levá část kola	350-5001-01	
		Left wheel section		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	167 / 210

L 13		PODVOZEK / LANDING GEAR		501
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
105	1	Pravá část kola	350-5001-02	
		Right wheel section		
106	2	Kryt ložiska	350-5001-06	
		Bearing cover		
107	2	Ložisko	6005 ČSN 024633	
		Bearing		
108	2	Opěrný kroužek	350-5001-04	
		Carrier ring		
109	2	Těsnicí koružek	36/3,5 PN 60-03	
		Packing ring		
110	2	Ochranný kroužek	350-5001-05	
		Protecting ring		
111	3	Svorník	350-5001-07	
		Bolt		
112	3	Podložka	8,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
113	3	Maticice	100 ND 8	
		Nut		
114	1	Mechanická brzda (vč. poz. 115 - 138)	115-6001	
		Mechanical brake assy (see item No. 115 to 138)		
115	1	Těleso brzd	115-6001-01	
		Brake body		
116	1	Čelist brzdy	115-6001-0301	
		Brake shoe		
117	1	Obložení brzd	115-6001-0302	
		Brake lining	A 019 044 N	
118	1	Čelist brzdy	115-6001-0201	
		Brake shoe		
119	1	Obložení brzd	115-6001-0202	
		Brake lining	A 019 040 N	
120	1	Čep	115-6001-07	
		Pin		
121	1	Stavěcí šroub	115-6001-06	
		Adjusting screw		
122	2	Pružina	115-6001-04	
		Spring		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	168 / 210



L 13		PODVOZEK / LANDING GEAR		501
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
123	2	Kolík Pin	115-6001-05	
124	1	Vačka Cam	115-6001-10	
125	1	Kroužek Ring	115-6001-13	
126	1	Hřídel Shaft	115-6001-09	
127	1	Pružina Spring	115-6001-12	
128	1	Páka Lever	L13.501-15.17 A 501 068 N	
129	1	Šroub Bolt	M4x28 ČSN 313105.2	
130	1	Podložka Washer	4,3 ČSN 021740.05	DIN 7980
131	1	Matice Nut	M4 ČSN 313202.2	
132	1	Čep Pin	115-6001-08	
133	1	Kroužek Ring	115-6001-17	
134	1	Kolík Pin	2x12 ČSN 022150	
135	1	Stavěcí šroub se zářezem Notched adjusting screw	M5x8 ČSN 021185	
136	16	Trubkový nýt Tube rivet	4x10 LDN 3355.1	
137	1	Brzdová čelist úplná Brake skoe assy	115-6001-03	
138	1	Brzdová čelist úplná Brake skoe assy	115-6001-02	
140	1	Tlumič podvozku (vč. poz. 141 - 168) Landing gear shock absorber (see item No. 141 to 168)	L13.501-17 A 019 064 N	
141	1	Pístnice Piston rod	L13.501-17.01	

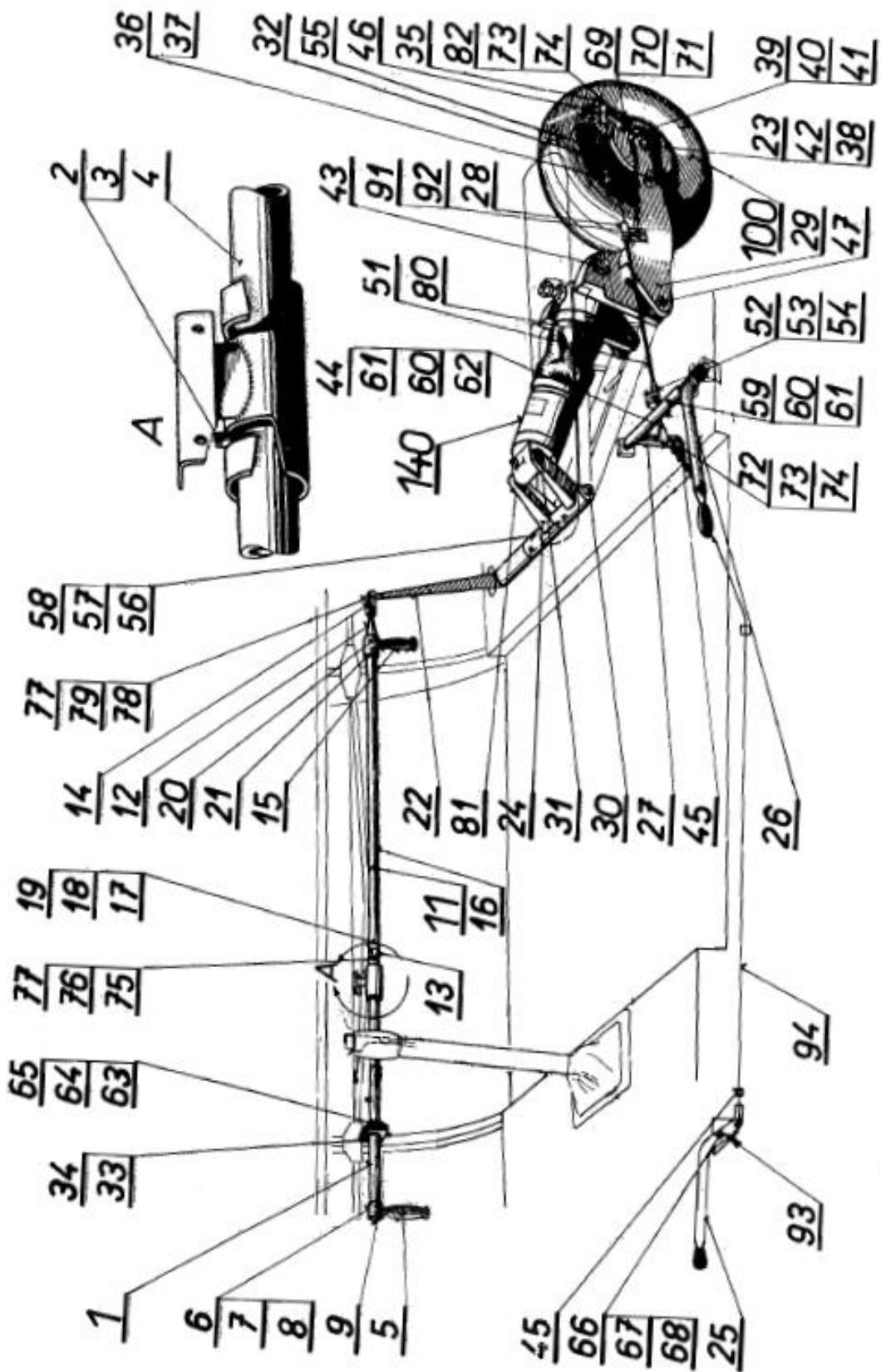
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	169 / 210

L 13		podvozek / landing gear		501
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
142	1	Válce s pouzdry	L13.501-17.P1	
		Cylinders with bushing		
143	1	Závěsné oko s pouzdry	L13.501-17.P2	
		Hinge lug with bushing		
144	2	Pouzdro	L13.501-17.52	
		Bushing		
145	2	Pouzdro	L13.501-17.62	
		Bushing		
146	1	Pístnice	L13.501-17.04	
		Piston rod		
147	1	Opěrný kroužek	L13.501-17.13	
		Carrier ring		
148	1	Manžeta	36x50 PN 60-01	
		Cup	A 019 056 N	
149	1	Manžeta	L13.501-17.24	
		Cup	A 019 055 N	
150	1	Podložka	L13.501-17.02	
		Packing piece		
151	1	Pánev	L13.501-17.05	
		Pan		
152	1	Ventil	L13.501-17.17	
		Valve		
153	1	Sedlo ventilu	L13.501-17.03	
		Valve seat		
154	1	Matice pístu	L13.501-17.09	
		Piston nut		
155	2	Opěrný kroužek	L13.501-17.14	
		Carrier ring		
156	2	manžeta	L13.501-17.25	
		Cup	A 019 057 N	
157	1	Těleso pístu	L13.501-17.08	
		Piston body		
158	1	Těsnicí koružek	L13.501-17.20	
		Packing ring	A 019 058 N	
159	1	Těsnicí koružek	21L13.501-17.21	
		Packing ring	A 019 059 N	
160	1	Kryt ložiska	L13.501-17.P4	
		Cover		

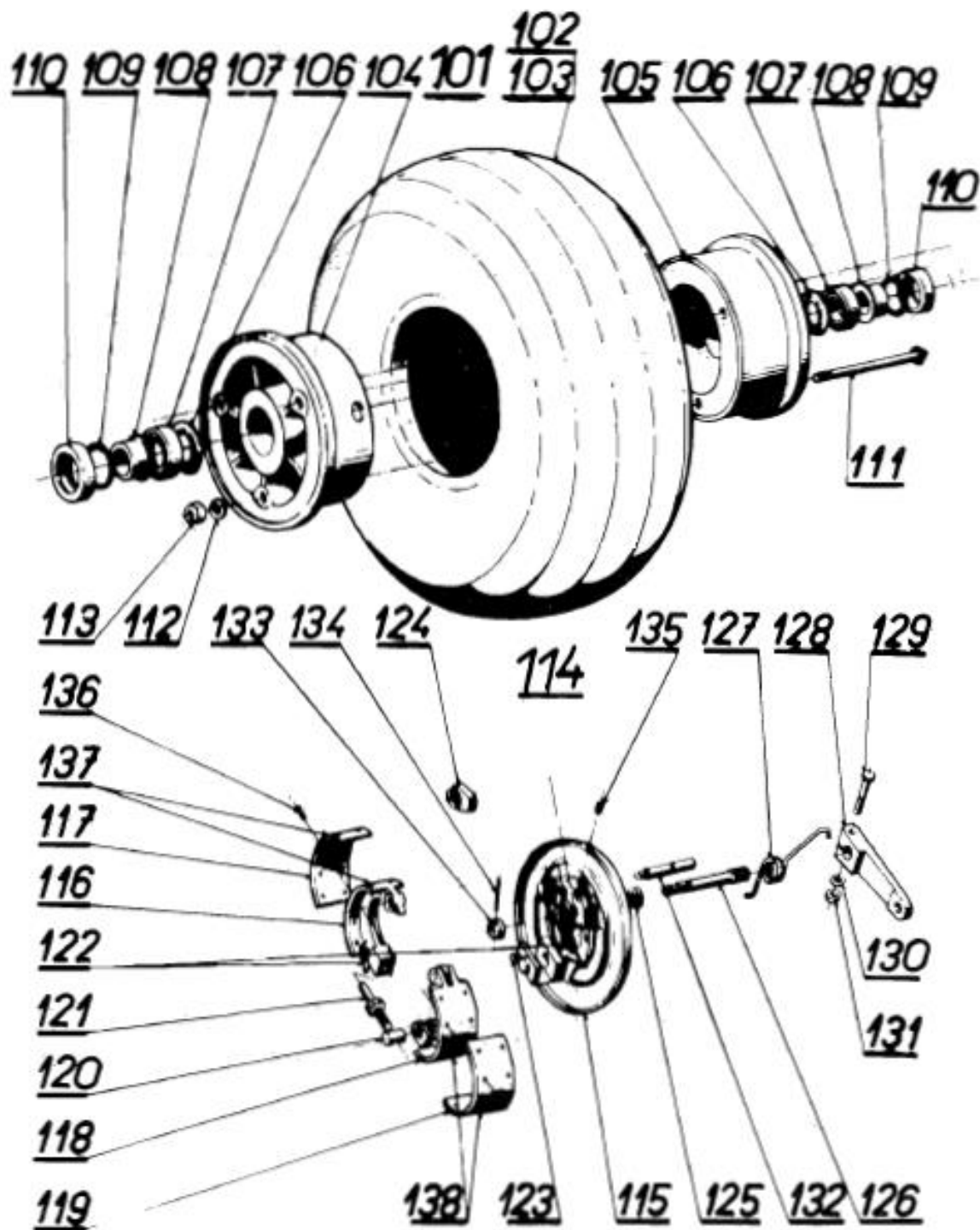
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	170 / 210

L 13		PODVOZEK / LANDING GEAR		501
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
161	2	Hlavice	10 ČSN 027451	DIN 3404
		Head		
162	1	Těsnicí koružek	16x20 ČSN 029310.3	
		Packing ring		
163	1	Šroub	L13.501-17.27	
		Bolt		
164	2	Šroub	L13.501-17.11	
		Bolt		
165	2	Těsnicí koružek	6 ČSN 313839	
		Packing ring		
166	1	Plnicí ventil	D 16x1,5 PN 70-01	
		Filling valve		
167	2	Závlačka	1,6x8 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
168	-	Vázací drát $\varnothing$ 1	dl. 1600	
		Lock wire		

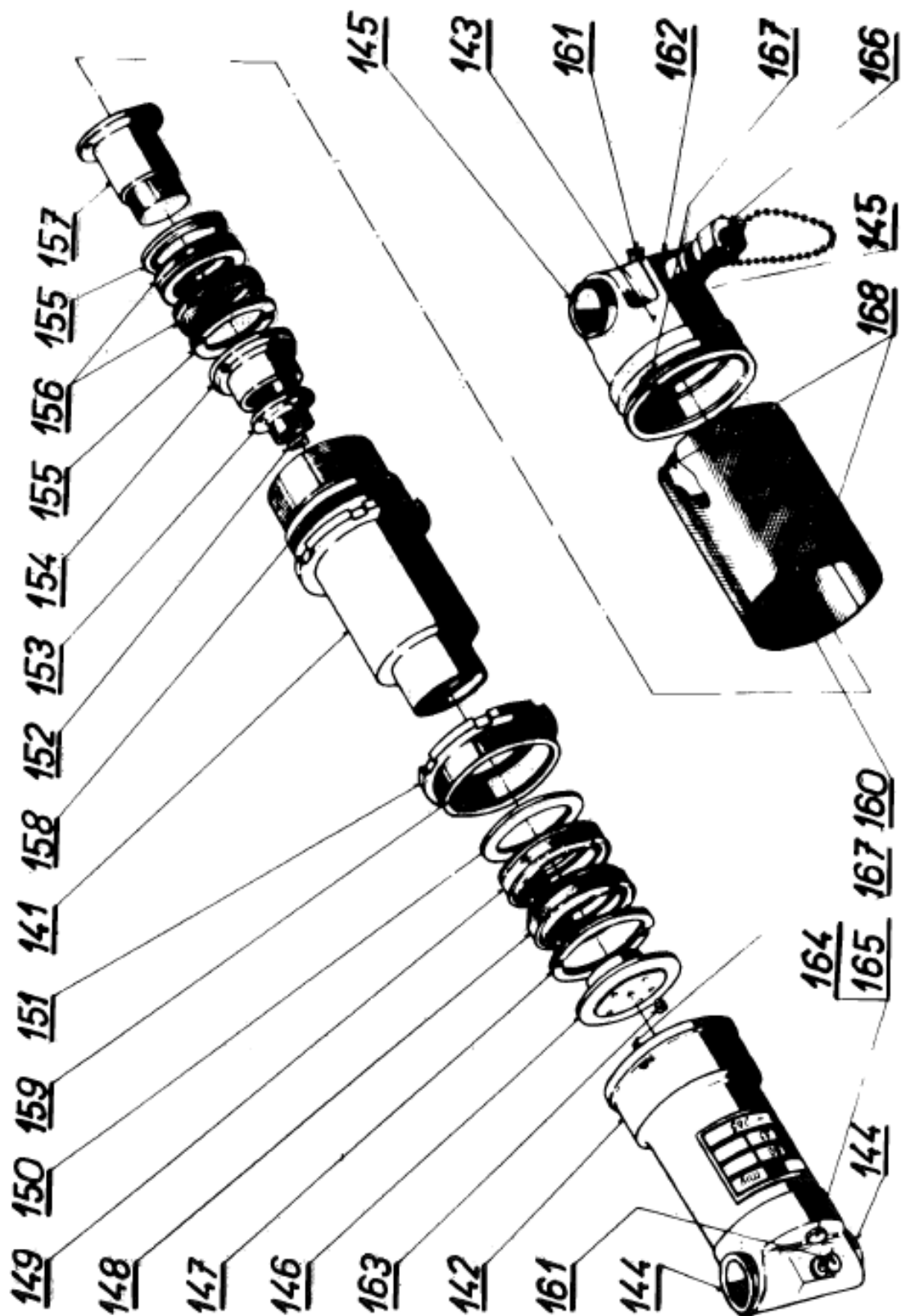
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	171 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	172 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	173 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	174 / 210

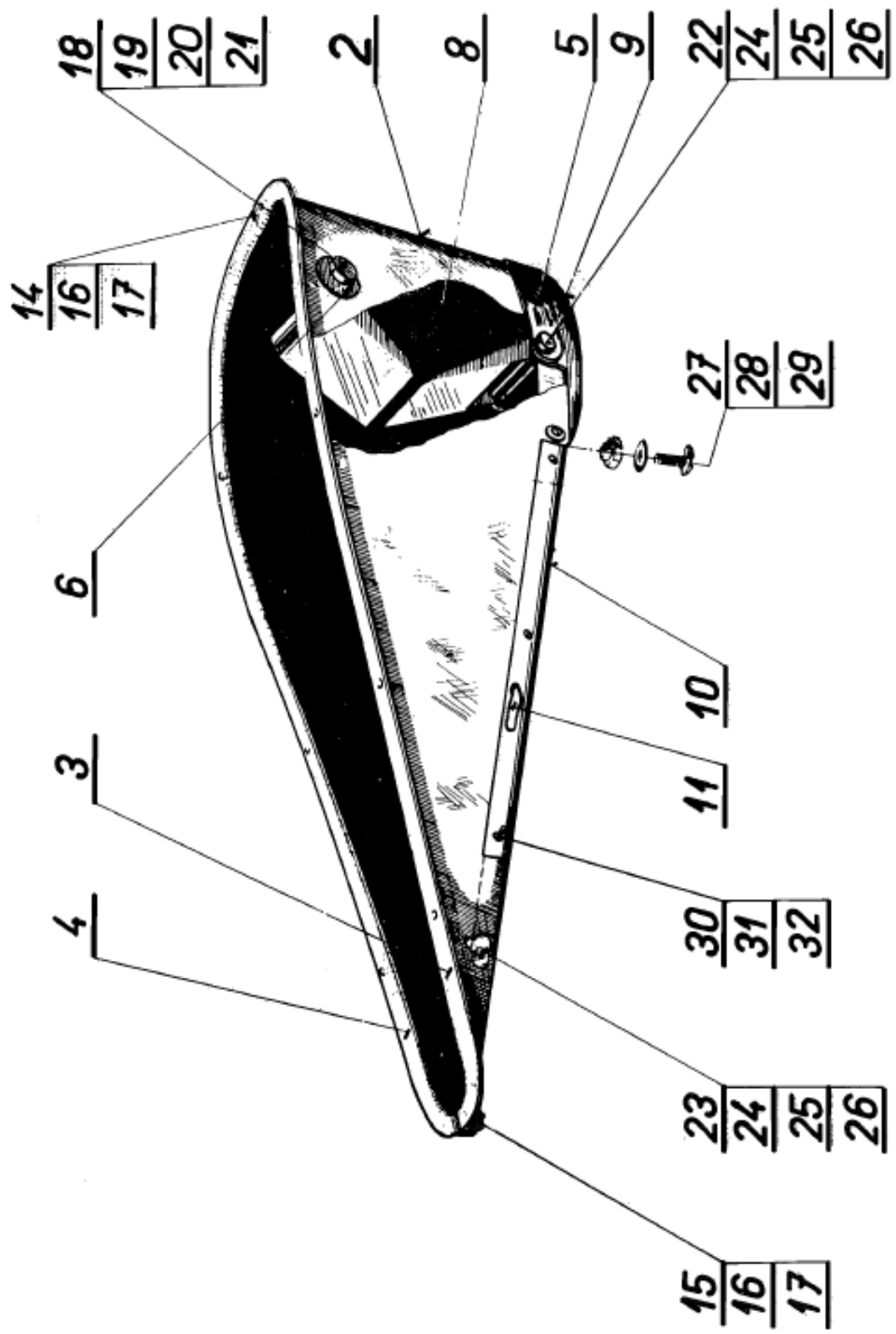
L 13		OSTRUHA / TAIL SKID		502
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	1	Ostruha (vč. poz. 2 - 32)	L13.502	
		Tail skid (see item No. 2 to 32)	A 502 015 N	
2	1	Zákryt ostruhy (vč. poz. 3 - 7, 14 - 17)	L13.502.01	
		Tail skid fairing (see item No. 3 to 7, 14 to 17)	A 502 001 N	
3	1	Příruba levá	L13.502.01.01	
		Left flange	A 502 002 L	
4	1	Příruba pravá	L13.502.01.02	
		Right flange	A 502 002 P	
5	1	Rámeček	L13.502.01.03	
		Frame	A 502 003 N	
6	2	Obruba	L13.502.01.05 b.v.	
		Bordering	A 502 004 N w/o Dwg.	
8	1	Tlumič	L13.502.03	
		Shock absorber	A 019 039 N	
9	1	Botka ostruhy	L13.502.05.01	
		Tail skid shoe	A 502 009 N	
10	1	Konzola	L13.502.05.03	
		Bracket	A 502 010 N	
11	2	Příložka	L13.502.05.04 b.v.	
		Packing piece	A 502 011 N w/o Dwg.	
14	1	Šroub	4x10 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
15	1	Šroub	4x16 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
16	2	Matice samojistná	M4 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
17	2	Podložka	4,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
18	1	Šroub lícovaný	8x59 ONL 3120.14	M8x60 OST1-131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	175 / 210

L 13		OSTRUHA / TAIL SKID		502
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
19	1	Matice korunová	M8 ČSN 021403.44	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Castle nut		
20	1	Podložka	8,4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
21	1	Závlačka	2x18 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
22	1	Šroub lícovaný	6x65 ONL 3120.14	M6x66 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
23	1	Šroub lícovaný	6x19 ONL 3120.14	M6x20 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		
24	2	Matice korunová	M6 ČSN 021403.44	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Castle nut		
25	2	Podložka	2-6-12 234A	2x6x12 OST1 34505- 80
		Washer		
26	2	Závlačka	1,6x15 ČSN 021781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
27	1	Šroub	5x12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
28	1	Podložka	5,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
29	1	Matice samojistná	M5 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
30	8	Šroub	4x10 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
31	8	Matice	M4 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Nut		
32	8	Podložka	4,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	176 / 210

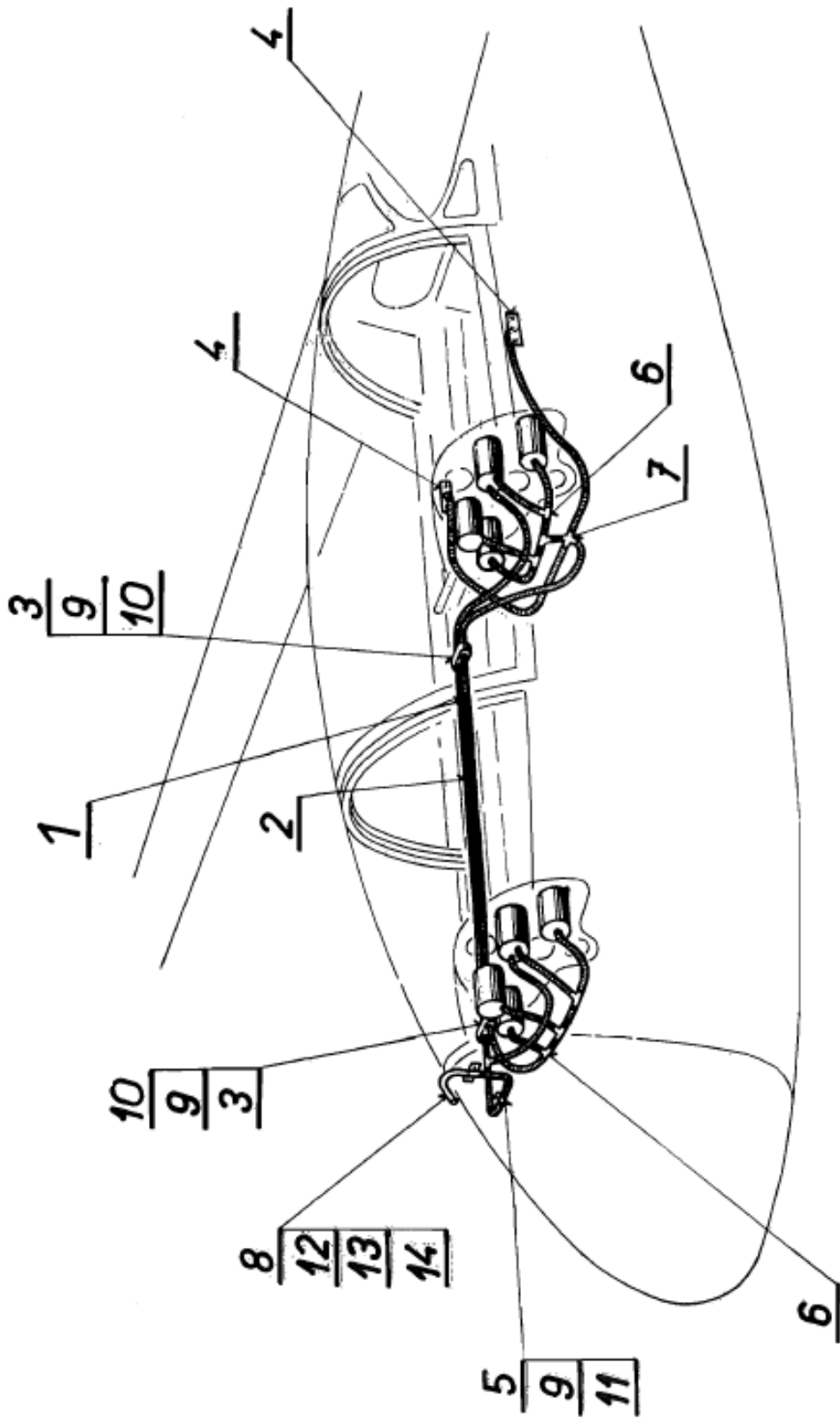




Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	177 / 210

L 13		PALUBNÍ DESKY S PŘÍSLUŠENSTVÍM / INSTRUMENT PANEL EQUIPPED		802
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
1	1	Vedení PVD (vč. poz. 2 - 14)		
		Airspeed indicator piping (see item No. 2 to 14)		
2	1	Vedení (hadice - vychystat 6 m vcelku)	5 ČSN 635369	
		Hose (total length 6 m)		
3	2	Poutko	8 ČSN 022708.5	
		Clip		
4	2	Postranní trubice rychloměru	L13.802-04.P2	
		A.S.I. side piping	A 781 230 N	
5	1	Poutko	8 ČSN 022706.5	
		Clip		
6	7	Rozvodka	T4 LDN 3926	
		T-connector		
7	1	Rozvodka	X4 LDN 3926	
		T-connector		
8	1	Trubice rychloměru	L13.101-01.P1	
		A.S.I. tube	A 101 246 N	
9	3	Matice	M4 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Nut		
10	2	Šroub	4x22 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Bolt		
11	1	Šroub	M4x10 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Bolt		
12	2	Šroub s půlkulatou hlavou	M4x8 ČSN 021146.2K	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Ball-head screw		
13	2	Matice	M4 ČSN 021401.44	ISO 4032 (DIN 934) Mat.: ocel 8 Zn nebo nerez/or stainless steel A2-70
		Nut		
14	2	Podložka	4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	178 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	179 / 210

L 13		PŘEDNÍ PALUBNÍ DESKA / FRONT INSTRUMENT PANEL		802
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
1	1	Kryt palubní desky přední	L13.101-09.03	
		Front instrument panel cover	A 101 240 N	
2	1	Přístrojová deska	L13.802-06.P1	
		Instrument panel	A 802 039 N	
3	1	Výškoměr	LUN 112403-8	
		Altimeter		
4	1	Rychloměr	LUN 1106.8	
		Airspeed indicator		
5	1	Elektrický zatáčkoměr	LUN 1211	
		Electric turn and back indicator		
6	1	Kompas	LUN 1222.1	
		Compass		
7	1	Variometr ± 5 m/sec.	LUN 1141	
		Rate of climb indicator ± 5 m/sec.		
8	1	Variometr	LUN 1147	
		Rate of climb indicator		
9	1	Záslepka	L13.802-04.01	
		Blind plug	A 802 026 N	
10	10	Šroub	M3x8 ČSN 021146.2K	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
11	10	Matice samojistná	M3 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
12	1	Záslepka	L13.802-06.01	
		Blind plug	A 802 048 N	
13	1	Záslepka čtyřhranná	L13.802-06.15	
		Square blind	A 802 049 N	
14	1	Krabice	L13.802-04.56	
		Box	A 802 031 N	
	1	Víko	L13.802-04.57	
		Cover	A 802 032 N	
	1	Deska izolační	L13.802-04.58	
		Insulating plate	A 802 033 N	
	2	Pružina	L13.802-04.60	
		Spring	A 802 034 N	

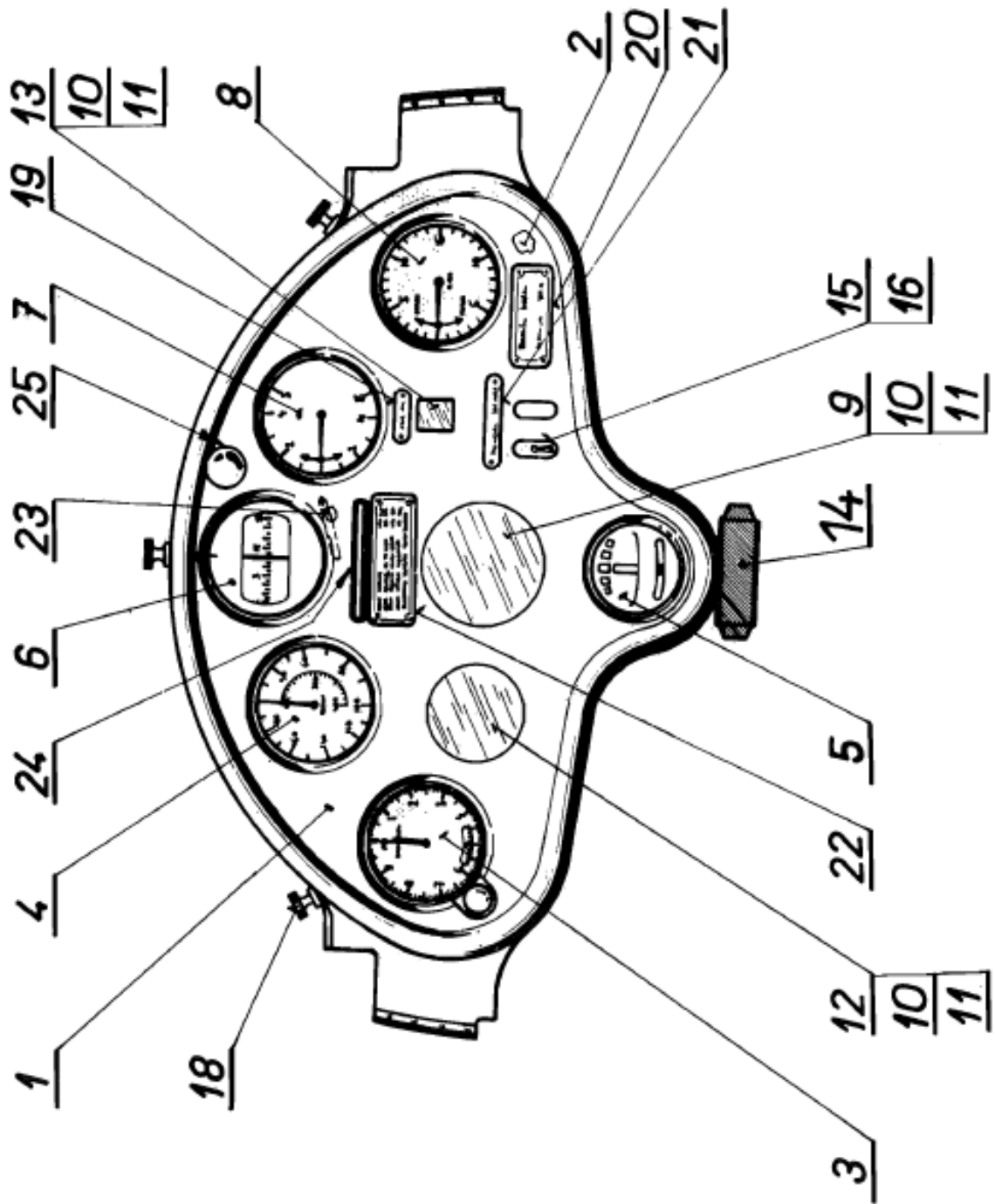
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	180 / 210

L 13		PŘEDNÍ PALUBNÍ DESKA / FRONT INSTRUMENT PANEL		802
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	4	Matice samojistná	M4x8 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Nut		
	2	Podložka	4 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
15	1	Spínač	V - 45	
		Switch		
	2	Podložka	233A - 50	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
	2	Matice samojistná	M4 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
	2	Podložka	4,1 ČSN 021740.04	DIN 7980
		Washer		
	2	Podložka	4,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
16	2	Šroub	M4x10 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
18	3	Pružný závěs	1-3 LN-0307	
		Sprin hinge		
	3	Šroub	M4x25 ČSN 021103.24	ISO 4017 (DIN 933); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Bolt		
	3	Matice vroubkovaná	M4 ČSN 021461.29K	
		Knurled nut		
	3	Matice	L13.802-04.52 A 802 029 N	
		Nut		
	12	Šroub	M3x6 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
	12	Matice	M3 ČSN 021403.24	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	181 / 210

L 13		PŘEDNÍ PALUBNÍ DESKA / FRONT INSTRUMENT PANEL		802
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	12	Podložka Washer	3,1 ČSN 021740.04	DIN 7980
18	1	Štítek Plate	L13.101-09.36 A 019 026 N, -102 N, - 114 N	
20	1	Štítek Plate	L13.101-09.24 A 019 025 N, -101 N, - 113 N	
21	1	Štítek Plate	L13.101-09.39 A 019 054 N, -103 N, - 115 N	
22	1	Štítek Plate	L13.101-09.17 A 019 024 N, -100 N, - 112 N	
23	1	Pojistka Locking device	L13.802-06.P4 A 802 067 N	
24	1	Vedení Guide	L13.101-09.18 A 101 212 N	
25	1	Vedení Guide	L13.802-11.01 A 802 050 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	182 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	183 / 210

L 13		ZADNÍ PALUBNÍ DESKA / REAR INSTRUMENT PANEL		802
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
1	1	Kryt palubní desky	L13.101-09.05	
		Rear instrument panel cover	A 101 241 N	
2	1	Přístrojová deska	L13.802-06-P1	
		Instrument panel	A 802 039 N	
3	1	Výškoměr	LUN 1124.03-8	
		Altimeter		
4	1	Rychloměr	LUN 1106.8	
		Airspeed indicator		
5	1	Elektrický zatáčkoměr	LUN 1211	
		Electric turn and bank indicator		
6	1	Kompas	LUN 1222.1	
		Compass		
7	1	Variometr ± 5 m/sec.	LUN 1141	
		Rate of climb indicator ± 5 m/sec		
8	2	Záslepka	L13.802-04.01	
		Blind plug	A 802 026 N	
9	14	Šroub	M3x8 ČSN 021146.2K	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
10	14	Matice samojistná	M3 ONL 3248	OST1-33059 (min 980 MPa)
		Selflocking nut		
11	1	Záslepka	L13.802-06.01	
		Blind plug	A 802 048 N	
12	1	Záslepka čtyřhranná	L13.802-06.15	
		Square blind	A 802 049 N	
13	1	Pojistka	L13.802-06.P4	
		Locking device	A 802 067 N	
14	1	Štítek	L13.101-09.17	
		Plate	A 019 024 N, -100 N, - 112 N	
15	1	Krabice	L13.802-04.56	
		Box	A 802 031 N	
	1	Víko	L13.802-04.57	
		Cover	A 802 032 N	
	1	Deska izolační	L13.802-04.58	
		Insulating plate	A 802 033 N	
	2	Pružina	L13.802-04.60	
		Spring	A 802 034 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	184 / 210

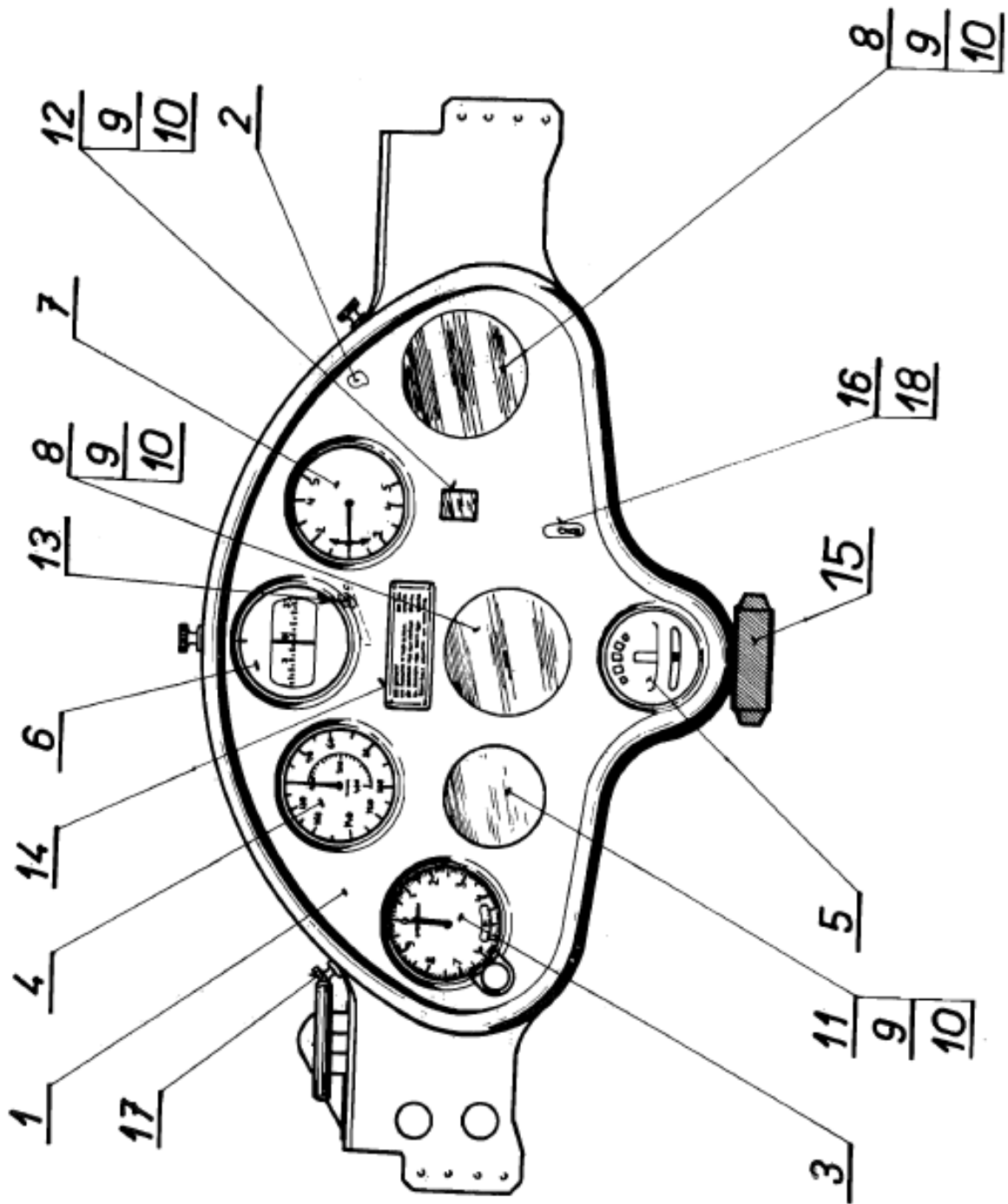


L 13		ZADNÍ PALUBNÍ DESKA / REAR INSTRUMENT PANEL		802
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	2	Šroub	M4x8 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
	4	Matice	M4 ČSN 021403.24	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		
	2	Podložka	4,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
16	1	Spínač	V - 45	
		Switch		
	2	Podložka	233A - 50	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
	2	Matice samojistná	M4 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
	2	Podložka	4,1 ČSN 021740.04	DIN 7980
		Washer		
	2	Podložka	4,3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
17	3	Pružný závěs	1-3 LN-0307	
		Sprin hinge		
	3	Šroub	M4x25 ČSN 021103.24	ISO 4017 (DIN 933); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Bolt		
	3	Matice vroubkovaná	M4 ČSN 021461.29K	
		Knurled nut		
	3	Matice	L13.802-04.52	
		Nut	A 802 029 N	
	12	Šroub	M3x6 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		
	12	Matice	M3 ČSN 021403.24	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	185 / 210

L 13		ZADNÍ PALUBNÍ DESKA / REAR INSTRUMENT PANEL		802
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	12	Podložka	3,1 ČSN 021740.04	DIN 7980
		Washer		
18	2	Šroub	M4x10 ČSN 021131.24	ISO 1207 (DIN 84) Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 8.8 Zn.
		Screw		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	186 / 210



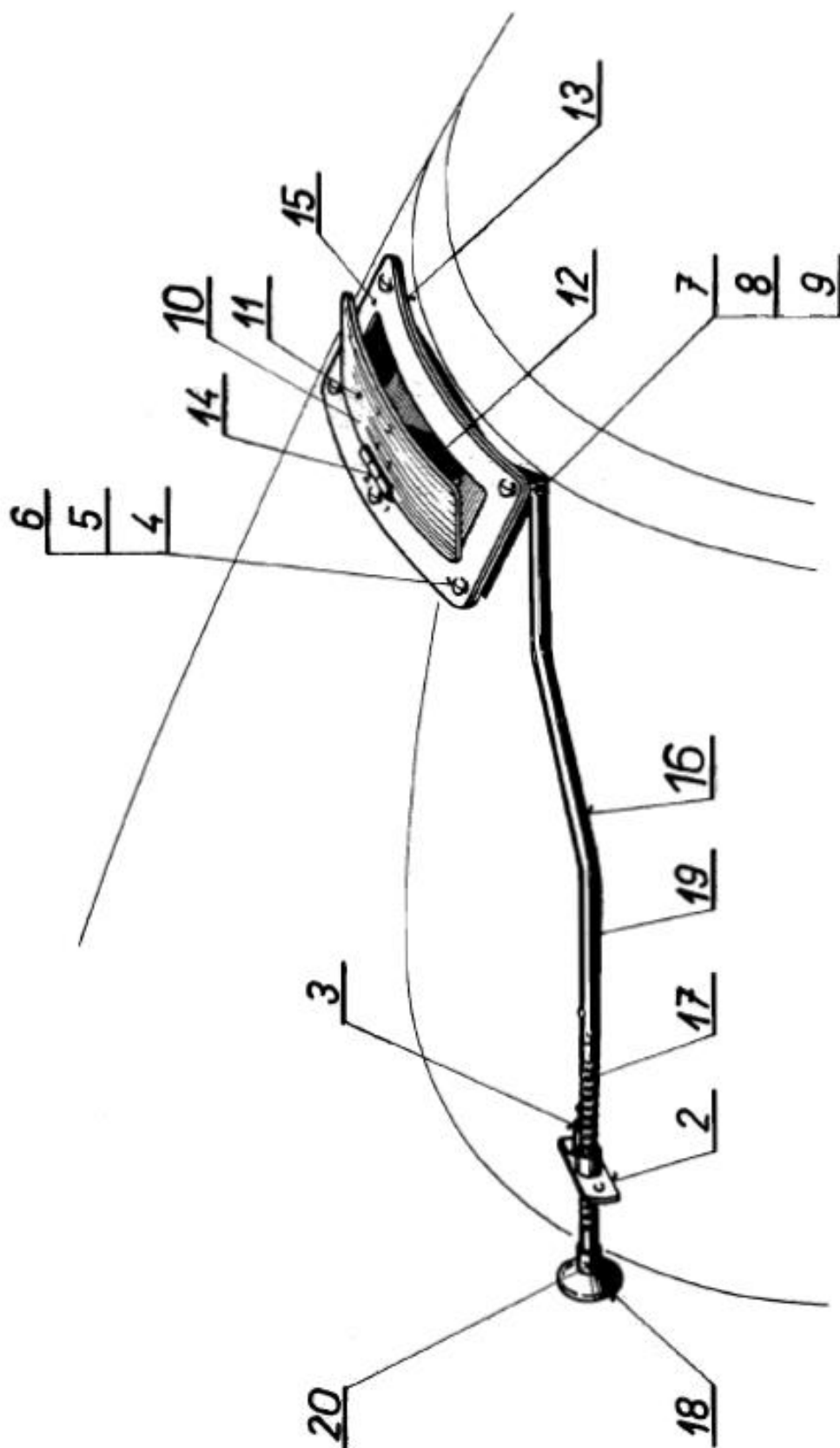
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	187 / 210

L 13		VĚTRÁNÍ KABINY / COCKPIT VENTILATION		802
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substituion
	1	Větrání kabiny	L13.802-11	
		Cockpit ventilation	A 802 095 N	
2	1	Vodítko	L13.802-11.01	
		Guide	A 802 050 N	
3	1	Pružina	L13.802-11.02	
		Spring	A 802 051 N	
4	4	Šroub	3x8 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
5	4	Matice	M3 ČSN 021403.24	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		
6	4	Podložka	3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
7	1	Čep	3x10 ONL 3331.1	
		Pin		
8	1	Podložka	3 ČSN 021702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
9	1	Pojistný špendlík	1 ONL 3345	
		Locking pin		
10	1	Klapka (vč. poz. 11 - 15)	L13.802-11.P1	
		Flap (see item No. 11 to 15)	A 802 056 N	
11	1	Klapka	L13.802-11.22 b.v.	
		Flap	A 802 052 N w/o Dwg.	
12	1	Páka	L13.802-11.23	
		Lever	A 802 053 N	
13	1	Těsnění	L13.802-11.25	
		Packing	A 802 054 N	
14	1	Stěžeжка s drátem	30/3x30 ČSN 166751.2	
		Hinge with wire		
15	1	Skříňka	L13.802-11.P10	
		Case	A 802 055 N	
16	1	Táhlo (vč. poz. 17 - 20)	L13.802-11.P2	
		Push-pull rod (see item No. 17 to 20)	A 802 059 N	
17	1	Tyč	L13.802-11.31	
		Rod	A 802 057 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	188 / 210

L 13		VĚTRÁNÍ KABINY / COCKPIT VENTILATION		802
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substituion
18	1	Rukojeť	L13.802-03.31	
		Handle	A 802 024 N	
19		Trubka	L13.802-11.33 b.v.	
		Tube	A 802 058 N w/o Dwg.	
20		Stavěcí šroub	M3x10 ČSN	ISO 4766 (DIN 551)
		Adjusting screw	021181.24	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	189 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	190 / 210

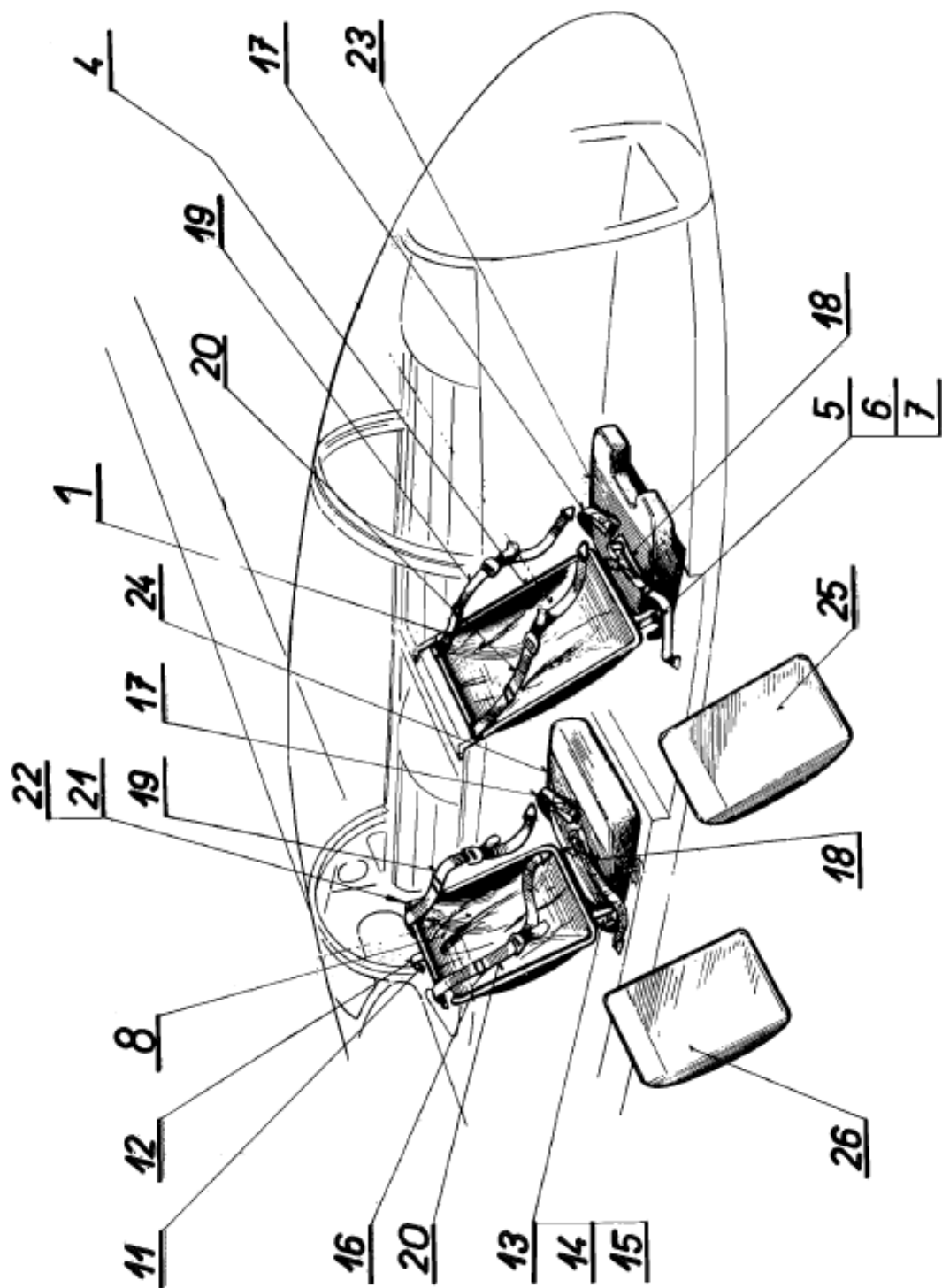
L 13		SEDADLA A OSTATNÍ VÝSTROJ / SEATS AND OTHER EQUIPMENT		802
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
1	1	Opěradlo přední (vč. poz. 2 - 7)	L13.802-01	
		Front seat back-rest (see item No. 2 to 7)	A 802 001 N	
4	1	Rám opěradla	L13.802-01.P1	
		Back-rest frame	A 802 002 N	
5	2	Čep	6 x 12 ONL 3331.1	
		Pin		
6	2	Podložka	2-6-12 234A	2x6x12 OST1 34505-80
		Washer		
7	2	Závlačka	1,6 x 12 ČSN 02 1781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
8	1	Opěradlo zadní (vč. poz. 9 - 16)	L13.802-02	
		Front seat back-rest (see item No. 9 to 16)	A 802 007 N	
11	1	Autoknoflík	Ø 10	
		Button		
12	1	Poutko	2,5 ČSN 19 2634 b.v.	
		Clip	w/o Dwg.	
13	2	Čep	6 x 12 x 9 ČSN 02 2112	
		Pin		
14	2	Podložka	2-6-12 234A	2x6x12 OST1 34505-80
		Washer		
15	2	Závlačka	1,6 x 12 ČSN 02 1781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
16	1	Rám opěradla	L13.802-02 P1	
		Back-rest frame	A 802 008 N	
17	2	Levý břišní pás	570 MON 0911	
		Left seat belt		
18	2	Pravý břišní pás	570 MON 912	
		Right seat belt		
19	2	Levý ramenní pás	MON 0901	
		Left arm seat belt		
20	2	Pravý ramenní pás	MON 0902	
		Right arm seat belt		
21	1	Lékárnička	140 x 160 brašnového typu	
		First aid kit		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	191 / 210

L 13		SEDADLA A OSTATNÍ VÝSTROJ / SEATS AND OTHER EQUIPMENT		802
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
22	1	Popruh	L13.802-12 P1	
		Strap	A 802 072 N	
23	1	Polštář přední sedadlový	L13.810-01	
		Front seat cushion	A 810 001 N	
24	1	Polštář zadní sedadlový	L13.810-02	
		Rear seat cushion	A 810 004 N	
25	1	Polštář pod záda přední	L13.810-03	
		Front seat back-rest pad	A 810 022 N	
26	1	Polštář pod záda zadní	L13.810-04	
		Rearseat back-rest pad	A 810 059 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	192 / 210





Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	193 / 210

L 13		ZÁKRYTY ŘÍZENÍ / CONTROLS COVERS AND GUARDS		805
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
1	1	Zákryt táhel řízení	L 13.805-09	
		Push-pull rods front guard	A 805 035 N	
	1	Zákryt	L13.805-09.01 b.v.	
		Guard	A 805 016 N w/o Dwg.	
	1	Výztuha	L13.805-11.02	
		Stiffener	A 805 038 N	
	1	Štítek (vztlakové klapky)	L13.805-09.04	
		Plate (wing flaps)	A 018 028 N, - 104 N, - 116 N	
	1	Štítek (brzdící klapky)	L13.805-09.05	
		Plate (brake flaps)	A 018 029 N, - 105 N, - 117 N	
	2	Štítek (zasunutý)	L13.805-09.06	
		Plate (up)	A 018 030 N, - 106 N, - 118 N	
	2	Štítek (vysunutý)	L13.805-09.07	
		Plate (down)	A 018 031 N, - 107 N, - 119 N	
	6	Šroub	4x12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
	1	Matice	M4 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Nut		
2	1	Zákryt táhel zadní	L13.805-11	
		Push-pull rods rear guard	A 805 037 N	
	1	Zákryt	L13.805-11.01 b.v.	
		Guard	A 805 020 N w/o Dwg.	
	1	Výztuha	L13.805-11.02	
		Stiffener	A 805 038 N	
	1	Štítek (vztlakové klapky)	L13.805-09.04	
		Plate (wing flaps)	A 018 028 N, - 104 N, - 116 N	
	1	Štítek (brzdící klapky)	L13.805-09.05	
		Plate (brake flaps)	A 018 029 N, - 105 N, - 117 N	
	2	Štítek (zasunutý)	L13.805-09.06	
		Plate (up)	A 018 030 N, - 106 N, - 118 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	194 / 210

L 13		ZÁKRYTY ŘÍZENÍ / CONTROLS COVERS AND GUARDS		805
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	2	Štítek (vysunutý)	L13.805-09.07	
		Plate (down)	A 018 031 N, - 107 N, - 119 N	
	5	Šroub	4x12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
	2	Matice	M4 ONL 3248	ISO 7042 (OST1- 33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Nut		
3	1	Zákryt přední nožního pedálu levý	L13.805-03	
		Front rudder pedal cover, left	A 781 215 L	
	1	Plech zákrytu levý	L13.805-03.01	
		Left cover plate	A 805 007 L	
	1	Pás	ONL 3450 b.v	
		Strap	w/o Dwg.	
	1	Knoflík	LeN 4332.01	
		Button		
	1	Šroub	5x12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
	1	Šroub	4x12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
	1	Zákryt	L13.805-03.P1	
		Cover	A 781 216 N	
4	1	Zákryt přední nožního pedálu pravý	L13.805-04 b.v.	
		Front rudder pedal cover, right	A 781 215 L w/o Dwg.	
	1	Plech zákrytu pravý	L13.805-04.01	
		Right cover plate	A 805 007 P	
	1	Pás	ONL 3450 b.v	
		Strap		
	1	Knoflík	LeN 4332.01	
		Button		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	195 / 210

L 13		ZÁKRYTY ŘÍZENÍ / CONTROLS COVERS AND GUARDS		805
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	1	Šroub	5x12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
	1	Šroub	4x12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
	1	Zákryt	L13.805-03.P1	
		Cover	A 781 216 L	
5	1	Zákryt nožního pedálu pravý	L13.805-05	
		Rear rudder pedal cover	A 781 218 L	
	1	Rámeček	L13.805-05.01	
		Frame	A 805 010 N	
	1	Pás	ONL 3450 b.v	
		Strap	w/o Dwg.	
	1	Knoflík	LeN 4332.01	
		Button		
	3	Šroub	4x12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
	1	Zákryt	L13.805-05.P1	
		Cover	A 781 220 N	
6	1	Zákryt nožního pedálu zadní	L13.805-06	
		Rear rudder pedal cover	A 781 218 P	
	1	Rámeček	L13.805-05.01	
		Frame	A 805 010 N	
	1	Pás	ONL 3450 b.v	
		Strap	w/o Dwg.	
	1	Knoflík	LeN 4332.01	
		Button		
	1	Šroub	4x12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
	1	Zákryt	L13.805-05.P1	
		Cover	A 781 220 N	

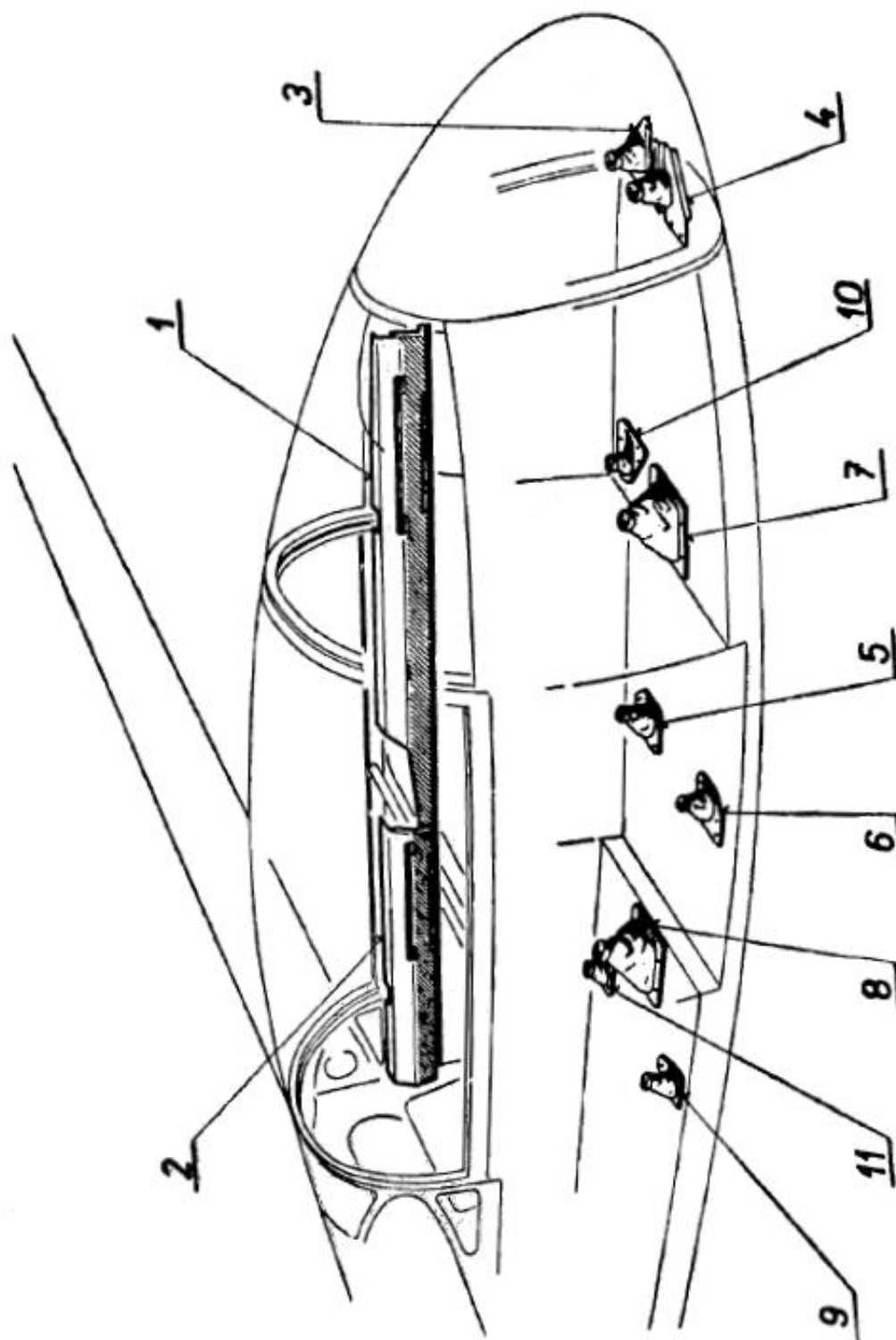
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	196 / 210

L 13		ZÁKRYTY ŘÍZENÍ / CONTROLS COVERS AND GUARDS		805
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
7	1	Zákryt přední řídicí páky	L13.805-01	
		Front control stick cover	A 805 010 N	
	1	Rámeček	L13.805-01.01	
		Frame	A 805 002 N	
	1	Pás	ONL 3450 b.v	
		Strap	w/o Dwg.	
	1	Knoflík	LeN 4332.01	
		Button		
	8	Šroub	M4x12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
	1	Zákryt	L13.805-01.P1	
		Cover	A 805 003 N	
8	1	Zákryt zadní řídicí páky	L13.805-02	
		Rear control stick cover	A 805 004 N	
	1	Rámeček	L13.805-02.01	
		Frame	A 805 005 N	
	1	Pás	ONL 3450 b.v	
		Strap	w/o Dwg.	
	1	Knoflík	LeN 4332.01	
		Button		
	7	Šroub	M4x12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
	1	Zákryt	L13.805-01.P1	
		Cover	A 781 211 N	
9	1	Zákryt páky podvozku	L13.805-07	
		Gear control lever cover	A 805 012 N	
	1	Rámeček	L13.805-07.01	
		Frame	A 805 013 N	
	1	Pás	ONL 3450 b.v	
		Strap	w/o Dwg.	
	1	Knoflík	LeN 4332.01	
		Button		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	197 / 210

L 13		ZÁKRYTY ŘÍZENÍ / CONTROLS COVERS AND GUARDS		805
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	3	Šroub	M4x12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
	1	Zákryt	L13.805-07.P1	
		Cover	A 805 014 N	
10	1	Zákryt páky brzdy kola	L13.805-12	
		Gear brake control lever guard	A 781 213 N	
	1	Rámeček	L13.805-12.01	
		Frame	A 805 024 N	
	1	Pás	ONL 3450 b.v	
		Strap	w/o Dwg.	
	1	Knoflík	LeN 4332.01	
		Button		
	6	Šroub	M4x12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
	1	Zákryt	L13.805-12.P1	
		Cover	A 781 217 N	
11	1	Zákryt páky brzdy kola	L13.805-13	
		Gear brake control lever guard	A 781 221 N	
	1	Rámeček	L13.805-13.01	
		Frame	A 805 027 N	
	1	Pás	ONL 3450 b.v	
		Strap	w/o Dwg.	
	1	Knoflík	LeN 4332.01	
		Button		
	3	Šroub	M4x12 ONL 3147	ISO7380-1 Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 08.8 Zn
		Screw		
	1	Zákryt	L13.805-12.P1	
		Cover	A 781 217 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	198 / 210

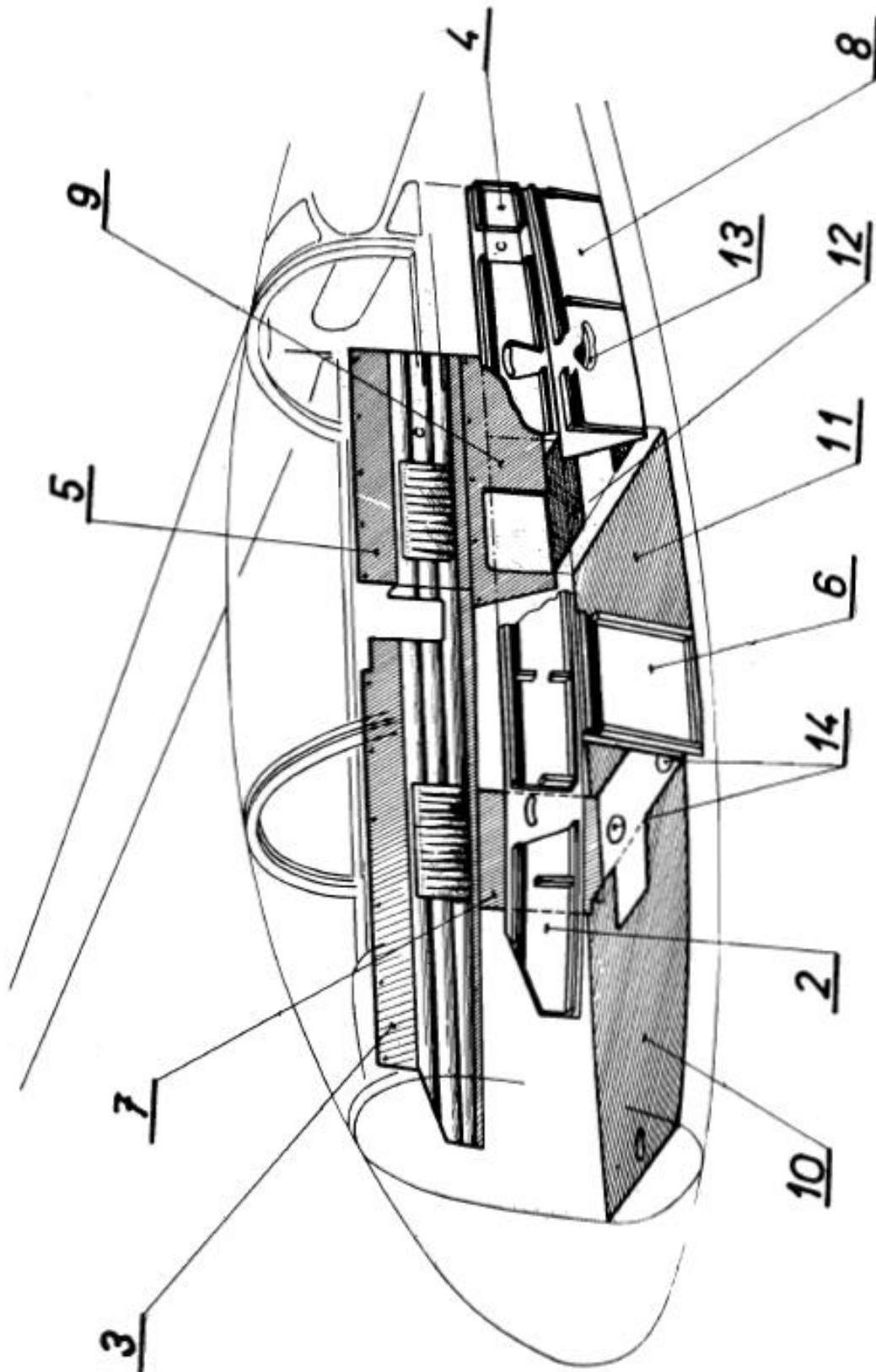


Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	199 / 210

L 13		ČALOUNĚNÍ / UPHOLSTERY		806
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
	1	Čalounění	L 13.806	
		Upholstery	A 806 080 N	
2	1	Čalounění bočnice přední část, levá horní	L 13.806-13	
		Upholstered side front section, upper left	A 806 051 N	
3	1	Čalounění bočnice přední část, pravá horní	L 13.806-14	
		Upholstered side front section, upper right	A 806 053 N	
4	1	Čalounění bočnice zadní část, levá horní	L 13.806-15	
		Upholstered side rear section, upper left	A 806 055 N	
5	1	Čalounění bočnice zadní část, pravá horní	L 13.806-16	
		Upholstered side rear section, upper right	A 806 057 N	
6	1	Čalounění bočnice přední část, levá dolní	L 13.806-17	
		Upholstered side front section, bottom left	A 806 059 N	
7	1	Čalounění bočnice přední část, pravá dolní	L 13.806-18	
		Upholstered side front section, bottom right	A 806 061 N	
8	1	Čalounění bočnice zadní část, levá dolní	L 13.806-19	
		Upholstered side rear section, bottom left	A 806 063 N	
9	1	Čalounění bočnice zadní část, pravá dolní	L 13.806-20	
		Upholstered side rear section, bottom right	A 806 065 N	
10	1	Povlak podlahy I	L13.806-11.01 b.v.	
		Floor panel cover I	A 806 042 N w/o Dwg.	
11	1	Povlak podlahy II	L13.806-11.02 b.v.	
		Floor panel cover II	A 806 043 N w/o Dwg.	
12	1	Povlak podlahy III	L13.806-11.03 b.v.	
		Floor panel cover III	A 806 044 N w/o Dwg.	
13	1	Těsnění	TPDS - 812 - 61	
		Packing	w/o Dwg.	
14	8	Záslepka	ČSN 80 4770	
		Blind plug	w/o Dwg.	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	200 / 210





Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	201 / 210

L 13		BOČNÍ ZÁVĚSY S OVLÁDÁNÍM / SIDE HINGES AND CONTROL SYSTEM		807
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
-	1	Boční závěsy s ovládáním	L13.807	
		Side hinges and control system	A 807 060 N	
2	1	Předloha	L13.807-07	
		Contershaft	A 807 029 N	
3	1	Ložisko levé (vč. poz. 4 - 5)	L13.807-10	
		Left bearing (see item No. 4 to 5)	A 807 048 P	
4	1	Ložisko	L13.807-10.01	
		Bearing	A 807 047 N	
5	1	Konzola	L13.807-10.P1	
		Bracket	A 807 045 L	
6	1	Ložisko pravé (vč. poz. 7 - 8)	L13.807-11 b.v.	
		Right bearing (see item No. 7 to 8)	A 807 048 L w/o Dwg.	
7	1	Ložisko	L13.807-10.01	
		Bearing	A 807 047 N	
8	1	Konzola	L13.807-11.P1 b.v.	
		Bracket	A 807 045 P w/o Dwg.	
9	1	Vidlice	L13.807-04	
		Fork	A 807 011 N	
10	1	Táhlo přední (vč. poz. 11 - 12)	L13.807-05	
		Front push-pull rod (see item No. 11 to 12)	A 807 013 N	
11	2	Koncovka	L13.807-05.01	
		End piece	A 807 014 N	
12	1	Táhlo	L13.807-05.P1	
		Push-pull rod	A 807 015 N	
13	1	Táhlo zadní (vč. poz. 14 - 15)	L13.807-06	
		Rear push-pull rod (see item No. 14 to 15)	A 807 018 N	
14	2	Koncovka	L13.807-05.01	
		End piece	A 807 014 N	
15	1	Táhlo	L13.807-06.P2	
		Push-pull rod	A 807 044 N	
16	1	Boční závěs levý (vč. poz. 17 - 26)		
		Left side hinge (see item No. 17 to 26)	A 001 023 L	
17	1	Narážka	LN-0399.01	
		Stop	A 001 024 N	
18	1	Vidlice	LN-0399.02	
		Fork	A 001 025 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	202 / 210

L 13		BOČNÍ ZÁVĚSY S OVLÁDÁNÍM / SIDE HINGES AND CONTROL SYSTEM		807
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
19	1	Ložisko závěsu	LN-0399.04	
		Hinge bearing	A 001 026 N	
20	1	Vložka	LN-0399.05	
		Insertion piece	A 001 027 N	
21	1	Čep	LN-0399.06	
		Pin	A 001 028 N	
22	1	Vložka	LN-0399.07	
		Insertion piece	A 001 029 N	
23	1	Pružina	A 019 156 N	
		Spring	A 019 156 N	
24	2	Matice	M6 ČSN 31 3203.1	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		
25	2	Podložka	6,4 ČSN 02 1702.04	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
26	1	Těleso závěsu	LN-0399.P1	
		Hinge body	A 001 031 L	
28	1	Boční závěs pravý (vč. poz. 29 - 38)	LN-0400 b.v.	
		Right side hinge (see item No. 29 to 38)	A 001 023 P	
29	1	Narážka	LN-0399.01	
		Stop	A 001 024 N	
30	1	Vidlice	LN-0399.02	
		Fork	A 001 025 N	
31	1	Ložisko závěsu	LN-0399.04	
		Hinge bearing	A 001 026 N	
32	1	Vložka	LN-0399.05	
		Insertion piece	A 001 027 N	
33	1	Čep	LN-0399.06	
		Pin	A 001 028 N	
34	1	Vložka	LN-0399.07	
		Insertion piece	A 001 029 N	
35	1	Pružina	A 019 157 N	
		Spring	A 019 157 N	
36	1	Těleso závěsu	LN-0400.P1 b.v.	
		Hinge body	A 001 031 P w/o Dwg.	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	203 / 210

L 13		BOČNÍ ZÁVĚSY S OVLÁDÁNÍM / SIDE HINGES AND CONTROL SYSTEM		807
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
39	1	Výztuha levá	L13.807-12.21	
		Left stiffener	A 807 049 L	
40	1	Táhlo	L13.807-12.04	
		Push-pull rod	A 807 039 N	
41	1	Vodící trubka	L13.807-12.02	
		Guide tube	A 807 022 N	
42	2	Vodící trubka	L13.807-12.03	
		Guide tube	A 807 023 N	
43	3	Ovládací lano	L13.807-12.05 b.v.	
		Control cable	A 807 024 N w/o Dwg.	
44	6	Svorka	L13.807-12.06 b.v.	
		Clamp	ONL 2102.77 w/o Dwg.	
45	6	Šroub lícovaný	L13.807-12.07	
		Fitted bolt	A 807 040 N	
46	1	Výztuha pravá	L13.807-12.22	
		Right stiffener	A 807 049 P	
47	2	Kladka	4 ČSN 31 3441	
		Pulley		
48	2	Napínák	4 ONL 3740.00	
		Turnbuckle		
49	1	Poutko na vedení	6 ČSN 02 2706.5	
		Guide clip		
50	1	Objímka Ø 6	LN-0208	
		Sleeve dia 6	A 001 015 N	
51	1	Objímka Ø 7	LN-0209	
		Sleeve dia 7	A 001 016 N	
52	6	Matice	M8 ČSN 02 1403.24	ISO 4035 (DIN 439); Mat.: A2-70 nebo ocel/or stell, 05 Zn.
		Nut		
53	6	Podložka	3402 A-8	5,3 ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
54	4	Šroub lícovaný	6 x 13 ONL 3120.14	M6x14 OST1- 131132-80 (min. 1079 MPa)
		Fitted bolt		

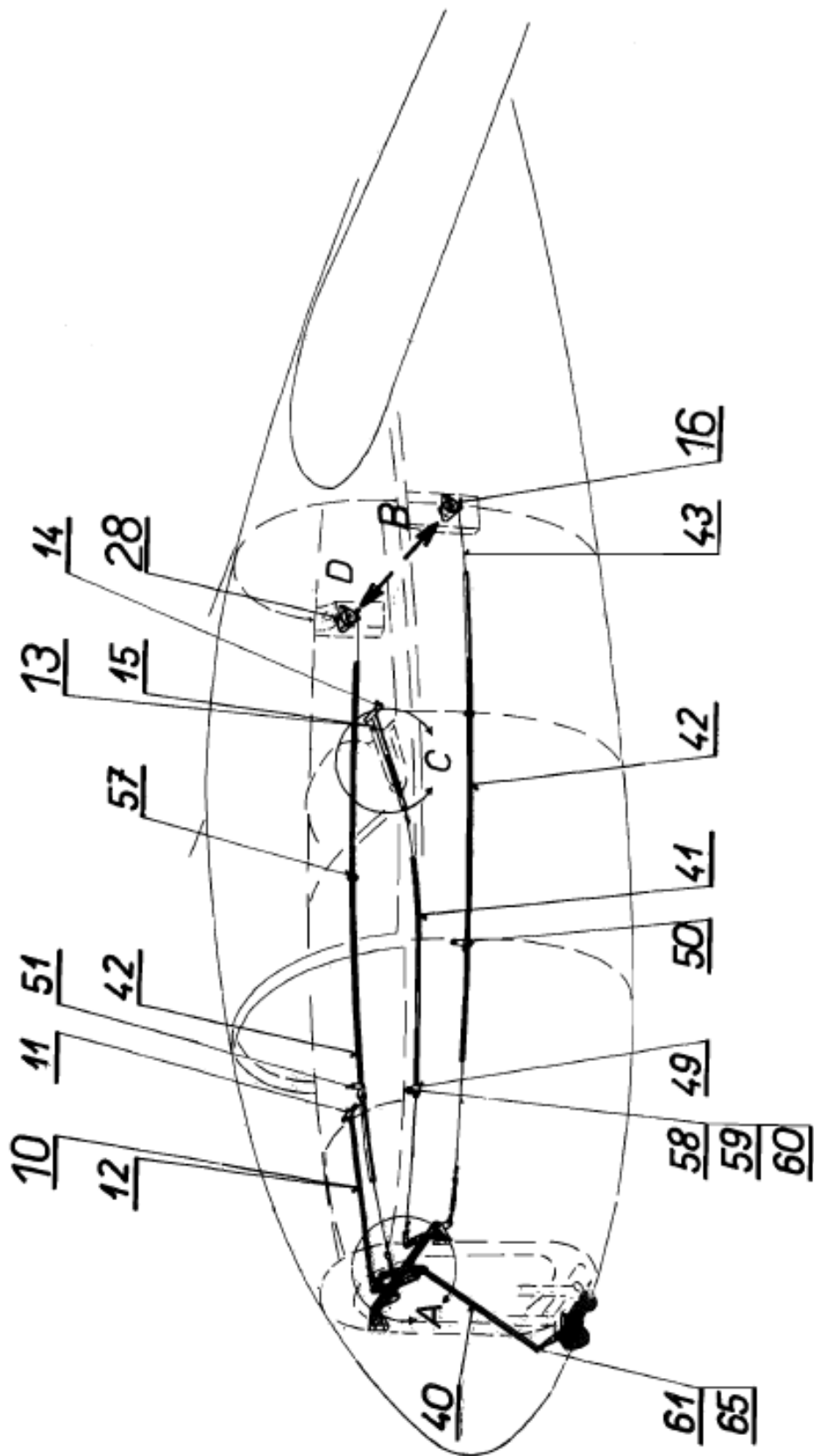
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	204 / 210

L 13		BOČNÍ ZÁVĚSY S OVLÁDÁNÍM / SIDE HINGES AND CONTROL SYSTEM		807
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
55	4	Matice samojistná	M6 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
56	4	Podložka	1-6-12 234A	1x6x12 OST1 34505-80
		Washer		
57	2	Gumová průchodka	5,5 x 1 ČSN 63 3881.3	PVC or NBR grommet
		Rubber grommet		
58	5	Šroub	M4 x 8 ČSN 02 1133.24	ISO 12474 (DIN 912) Mat.: ocel 8.8 Zn fine thread
		Screw		
59	5	Matice samojistná	M4 ONL 3248	ISO 7042 (OST1-33059) Mat.: ocel 10 Zn (30ChGSA)
		Selflocking nut		
60	5	Podložka	4,3 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
61	2	Čep	5 x 10 ONL 3331.1	A006482N
		Pin		
62	2	Čep	5 x 16 ONL 3331.1	
		Pin		
63	3	Čep	5 x 14 ONL 3331.1	A006484N
		Pin		
64	2	Čep	5 x 12 ONL 3331.1	A006483N
		Pin		
65	3	Podložka	3402 A-5	5,3 ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
66	10	Závlačka	1,6 X 10 ČSN 02 1781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
67	1	Pojistný špendlík	1,5 ONL 3345	
		Safety pin		
68	1	Čep	3 x 25 ONL 3331.1	
		Pin		

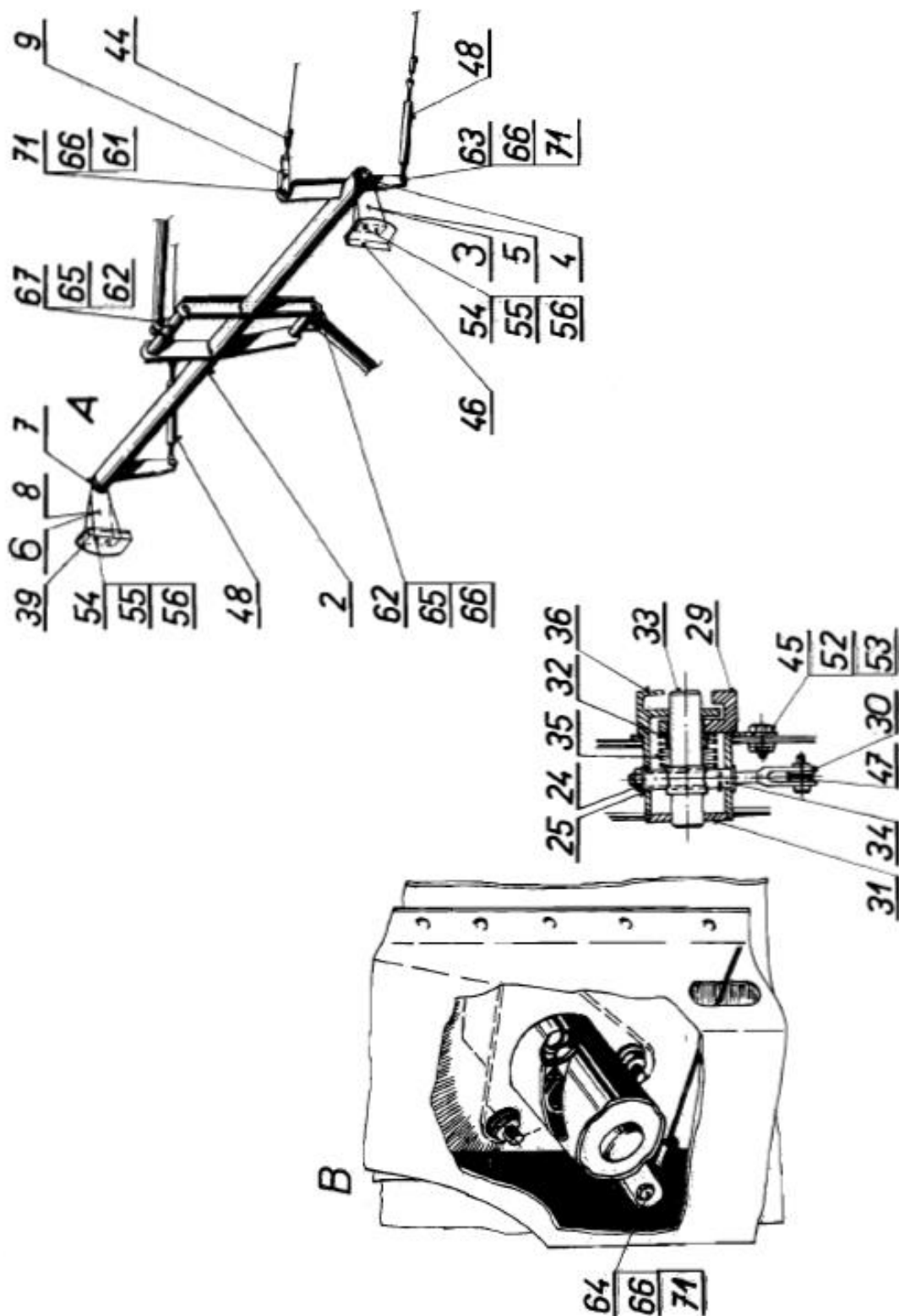
Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	205 / 210

L 13		BOČNÍ ZÁVĚSY S OVLÁDÁNÍM / SIDE HINGES AND CONTROL SYSTEM		807
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
69	1	Podložka	3,2 ČSN 02 1702.14	ISO 7090 (DIN 125A) Mat.: A2
		Washer		
70	1	Závlačka	1 x 10 ČSN 02 1781.09K	ISO 1234 (DIN 94) Ocel Zink./Steel Zn.
		Split pin		
71	5	Podložka	2-5-10 234A	2x5x10 OST1 34505- 80
		Washer		

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	206 / 210

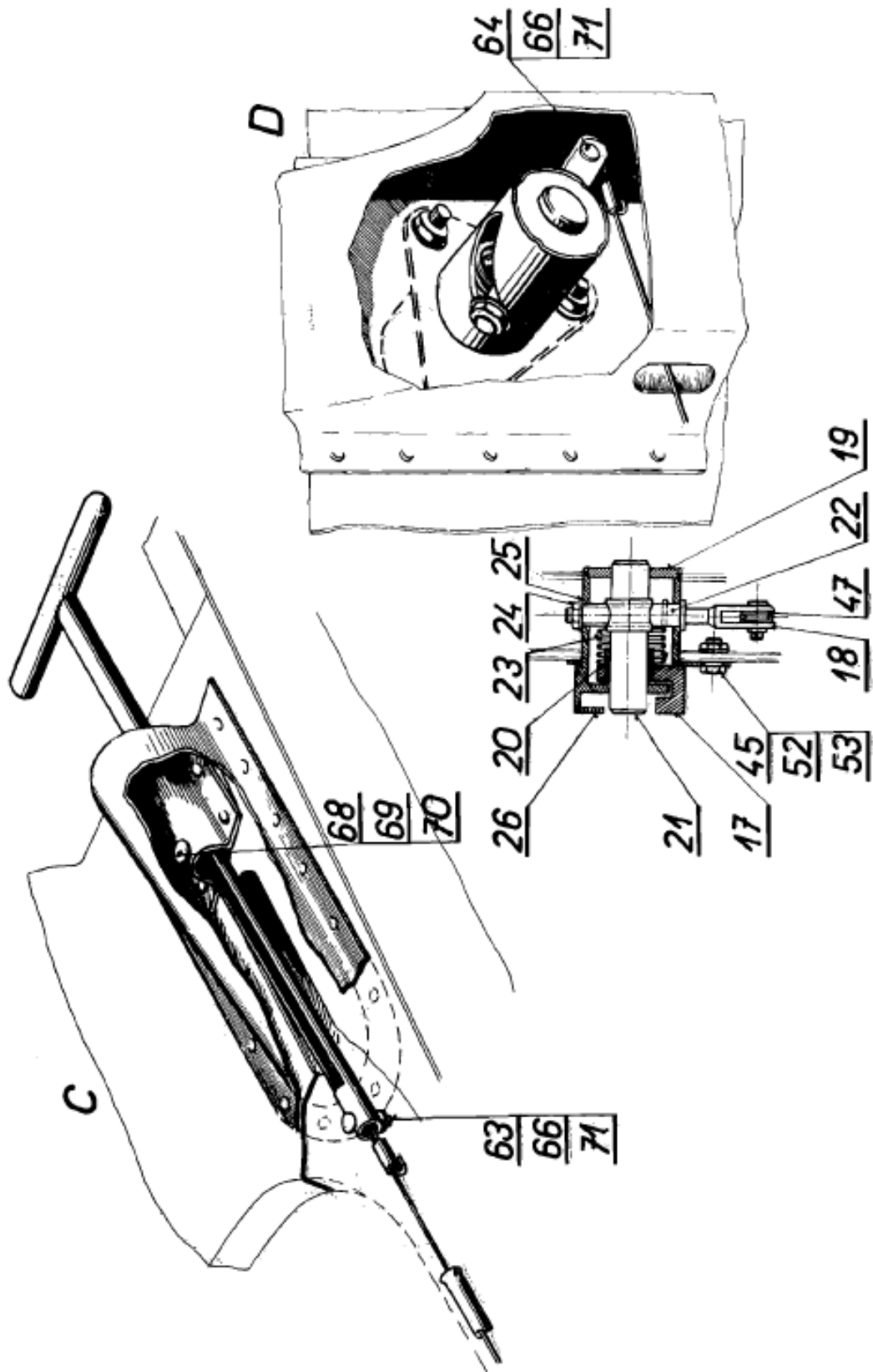


Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	207 / 210



Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	208 / 210





Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	209 / 210

L 13		VYBAVENÍ LETOUNU / SAILPLANE EQUIPMENT		810
Poz. Pos.	ks pcs	Název Name	Číslo výkresu - Norma Dwg. No. - Standard	Náhrada Substitution
-	1	Nářadí	L13.810-05 b.v.	
		Tools	A 810 081 N w/o Dwg.	
-	1	Vlečné lano	L13.810-07	
		Towing cable	A 810 011 N	
-	1	Trubka pro manipulaci s letounem	L13.810-08 b.v.	
		Handling tube	A 810 049 N w/o Dwg.	
-	1	Ochranný povlak krytu kabiny	L13.810-10	
		Canopy protection cover	A 810 020 N	
-	1	Kryt hubice rychloměru	L13.810-11	
		Pitot tube cover	A 810 021 N	

Č. dokumentu/Document No.:	Revize/Revision	Datum revize/Revision Date	Strana-Stran/Page-Pages
Do-L13-2121.6	1	30.03.2020	210 / 210