



ZÁVAZNÝ BULLETIN

ZB číslo: L 13 AC/011a

Týká se: Provozně technické příručky kluzáku L-13 AC Blaník (Do-L13AC-1032.1)

Důvod: Doplnění seznamu schválených přístrojů a vybavení
Původní listy 0-3, 0-8, 0-9, 0-11, 0-12, 0-15 a 9-3 vyměňte za nové s datem
Črvn 6/02 a zařaďte nové listy 9-24 až 9-26.

Provést nejpozději do: Ihned po obdržení tohoto bulletinu

Provede: Držitel dokumentace

Náklady hradí: Nevzniknou

Potřebný materiál dodá: Výměnné listy jsou přílohou tohoto bulletinu

Bulletin nabývá platnosti: Dnem doručení

Pracnost: 0

Listů celkem: 1+7 listů příloh

výrobce

Po technické stránce schváleno ÚCL ČR dne: 14. 5. 2003

PŘEHLED VYDANÝCH BULLETINŮ

Poř. čís. bul.	Číslo bulletinu L 13 AC/...	Datum vydání	Číslo stran, kterých se bulletin týká	Datum zapracování do tohoto výtisku a podpis
1	L 13 AC/004d	Únor 18/00	Tit. list, 0-3, 0-7, 0-9, 3-29	
2	L 13 AC/005d	Srp 15/01	0-3, 0-7, 0-9, 0-12, 0-16, 13-1 až 13-10	
3	L 13 /096a	Září 10/01	0-3, 0-7, 0-9, 2-5	
4	L 13 /098a	Led 25/02	0-3, 0-7, 0-9, 3-14	
5	L 13 AC/006d	Únor 11/02	0-3, 0-7 až 0-14, 1-4 až 1-8, 3-5,3-7, 3-10, 3-13, 3-14, 3-15, 3-17, 3-18, 3-25, 3-30, 5-3 až 5-7, 5-15 až 5-22, 7-3, 7-4, 7-17, 8-3, 8-5, 8-8, 8-15	
6	L 13 AC/011a	Črvn 6/02	0-3, 0-8, 0-9, 0-11, 0-12, 0-15, 9-3, 9-24 až 9-26	



Kunovice
Česká republika

L-13AC BLANÍK

PROVOZNĚ TECHNICKÁ PŘÍRUČKA

Poř. čís. bul.	Číslo bulletinu L 13 AC/...	Datum vydání	Číslo stran, kterých se bulletin týká	Datum zpracování do tohoto výtisku a podpis



Kunovice
Česká republika

L-13AC BLANÍK

PROVOZNĚ TECHNICKÁ PŘÍRUČKA

PŘEHLED VYDANÝCH ZMĚN

Poř. číslo změny	Číslo bulletinu L-13AC BLANÍK...	Číslo stran			Datum vydání bulletinu	Datum zapracování do tohoto výtisku
		změněných	nových	zrušených		
1	L 13 AC/004d	Titl. list	-	-	Únor 18/00	
		0-3	-	-		
		0-7	-	-		
		0-9	-	-		
		3-29	-	-		
2	L 13 AC/005d	0-3	-	-	Srp 15/01	
		0-7	-	-		
		0-9	-	-		
		0-12	-	-		
		0-16	-	-		
		-	13-1	-		
		-	až	-		
-	13-10	-				
3	L 13 /096a	0-3	-	-	Září 10/01	
		0-7	-	-		
		0-9	-	-		
		2-5	-	-		
4	L 13 /098a	0-3	-	-	Led 25/02	
		0-7	-	-		
		0-9	-	-		
		3-14	-	-		
5	L 13 AC/006d	0-3	-	-	Únor 11/02	
		0-7	-	-		
		až	-	-		
		0-14	-	-		
		1-4	-	-		
		1-5	-	-		
		1-6	-	-		
		-	1-7	-		
		-	1-8	-		
		3-5	-	-		
		3-7	-	-		
		3-10	-	-		
		3-13	-	-		
		3-14	-	-		
3-15	-	-				



Kunovice
Česká republika

L-13AC BLANÍK

PROVOZNĚ TECHNICKÁ PŘÍRUČKA

Poř. číslo změny	Číslo bulletinu L-13AC BLANÍK...	Číslo stran			Datum vydání bulletinu	Datum zapracování do tohoto výtisku
		změněných	nových	zrušených		
5	L 13 AC/006d	3-17	-	-	Únor 11/02	
		3-18	-	-		
		3-25	-	-		
		3-30	-	-		
		5-3	-	-		
		až	-	-		
		5-7	-	-		
		5-15	-	-		
		až	-	-		
		5-20	-	-		
		-	5-21	-		
		-	5-22	-		
		7-3	-	-		
		7-4	-	-		
		7-17	-	-		
		8-3	-	-		
		8-5	-	-		
8-8	-	-				
8-15	-	-				
6	L 13 AC/011a	0-3	-	-	Črven 6/02	
		0-8	-	-		
		0-9	-	-		
		0-11	-	-		
		0-12	-	-		
		0-15	-	-		
		9-3	-	-		
		9-24	-	-		
		-	9-25	-		
		-	9-26	-		

PŘEHLED PLATNÝCH STRAN

Oddíl	Strana	Datum	Oddíl	Strana	Datum	
Titulní list	-	-	3 Obsluha	3 - 9	Črvn 30/98	
0 Všeobecně	0 - 1	Črvn 30/98		3 - 10	Únor 11/02	
	0 - 2	Črvn 30/98		3 - 11	Črvn 30/98	
Přehled vydaných bulletinů	0 - 3	Črvn 6/02		3 - 12	Črvn 30/98	
	0 - 4	Črvn 30/98		3 - 13	Únor 11/02	
Přehled předběžných oprav	0 - 5	Črvn 30/98		3 - 14	Únor 11/02	
	0 - 6	Črvn 30/98		3 - 15	Únor 11/02	
Přehled změn	0 - 7	Únor 11/02		3 - 16	Črvn 30/98	
	0 - 8	Črvn 6/02		3 - 17	Únor 11/02	
Přehled platných stran	0 - 9	Črvn 6/02		3 - 18	Únor 11/02	
	0 - 10	Únor 11/02		3 - 19	Črvn 30/98	
	0 - 11	Črvn 6/02		3 - 20	Črvn 30/98	
	0 - 12	Črvn 6/02		3 - 21	Črvn 30/98	
Obsah	0 - 13	Únor 11/02		3 - 22	Črvn 30/98	
	0 - 14	Únor 11/02		3 - 23	Črvn 30/98	
	0 - 15	Črvn 6/02		3 - 24	Črvn 30/98	
	0 - 16	Srp 15/01		3 - 25	Únor 11/02	
1 Úvod	1 - 1	Črvn 30/98		3 - 26	Črvn 30/98	
	1 - 2	Črvn 30/98		3 - 27	Črvn 30/98	
	1 - 3	Črvn 30/98		3 - 28	Črvn 30/98	
	1 - 4	Únor 11/02		3 - 29	Únor 18/00	
	1 - 5	Únor 11/02		3 - 30	Únor 11/02	
	1 - 6	Únor 11/02		3 - 31	Črvn 30/98	
	1 - 7	Únor 11/02		3 - 32	Črvn 30/98	
	1 - 8	Únor 11/02				
2 Prohlídky	2 - 1	Črvn 30/98		4 Trup	4 - 1	Črvn 30/98
	2 - 2	Črvn 30/98			4 - 2	Črvn 30/98
	2 - 3	Črvn 30/98			4 - 3	Črvn 30/98
	2 - 4	Črvn 30/98			4 - 4	Črvn 30/98
	2 - 5	Září 10/01			4 - 5	Črvn 30/98
	2 - 6	Črvn 30/98			4 - 6	Črvn 30/98
	2 - 7	Črvn 30/98			4 - 7	Črvn 30/98
	2 - 8	Črvn 30/98	4 - 8		Črvn 30/98	
	2 - 9	Črvn 30/98	4 - 9		Črvn 30/98	
	2 - 10	Črvn 30/98	4 - 10		Črvn 30/98	
3 Obsluha	3 - 1	Črvn 30/98	4 - 11		Črvn 30/98	
	3 - 2	Črvn 30/98	4 - 12		Črvn 30/98	
	3 - 3	Črvn 30/98	4 - 13		Črvn 30/98	
	3 - 4	Črvn 30/98	4 - 14		Črvn 30/98	
	3 - 5	Únor 11/02	4 - 15		Črvn 30/98	
	3 - 6	Črvn 30/98	4 - 16		Črvn 30/98	
	3 - 7	Únor 11/02	4 - 17		Črvn 30/98	
	3 - 8	Črvn 30/98	4 - 18		Črvn 30/98	
			4 - 19		Črvn 30/98	
			4 - 20		Črvn 30/98	
			4 - 21		Črvn 30/98	
			4 - 22		Črvn 30/98	
			4 - 23		Črvn 30/98	
			4 - 24		Črvn 30/98	
			4 - 25		Črvn 30/98	
			4 - 26		Črvn 30/98	
			4 - 27		Črvn 30/98	



Kunovice
Česká republika

L-13AC BLANÍK

PROVOZNĚ TECHNICKÁ PŘÍRUČKA

Oddíl	Strana	Datum
4 Trup	4 - 28	Črvn 30/98
	4 - 29	Črvn 30/98
	4 - 30	Črvn 30/98
	4 - 31	Črvn 30/98
	4 - 32	Črvn 30/98
	4 - 33	Črvn 30/98
	4 - 34	Črvn 30/98
	4 - 35	Črvn 30/98
	4 - 36	Črvn 30/98
	5 Křídlo	5 - 1
5 - 2		Črvn 30/98
5 - 3		Únor 11/02
5 - 4		Únor 11/02
5 - 5		Únor 11/02
5 - 6		Únor 11/02
5 - 7		Únor 11/02
5 - 8		Črvn 30/98
5 - 9		Črvn 30/98
5 - 10		Črvn 30/98
5 - 11		Črvn 30/98
5 - 12		Črvn 30/98
5 - 13		Črvn 30/98
5 - 14		Črvn 30/98
5 - 15		Únor 11/02
5 - 16		Únor 11/02
5 - 17		Únor 11/02
5 - 18		Únor 11/02
5 - 19		Únor 11/02
5 - 20		Únor 11/02
5 - 21		Únor 11/02
5 - 22		Únor 11/02
6 Ocasní plochy	6 - 1	Črvn 30/98
	6 - 2	Črvn 30/98
	6 - 3	Črvn 30/98
	6 - 4	Črvn 30/98
	6 - 5	Črvn 30/98
	6 - 6	Črvn 30/98
	6 - 7	Črvn 30/98
	6 - 8	Črvn 30/98
	6 - 9	Črvn 30/98
	6 - 10	Črvn 30/98
	6 - 11	Črvn 30/98
	6 - 12	Črvn 30/98
	6 - 13	Črvn 30/98
	6 - 14	Črvn 30/98
	6 - 15	Črvn 30/98
	6 - 16	Črvn 30/98
	6 - 17	Črvn 30/98
	6 - 18	Črvn 30/98
7 Řízení	7 - 1	Črvn 30/98
	7 - 2	Črvn 30/98
	7 - 3	Únor 11/02
	7 - 4	Únor 11/02

Oddíl	Strana	Datum	
7 Řízení	7 - 5	Črvn 30/98	
	7 - 6	Črvn 30/98	
	7 - 7	Črvn 30/98	
	7 - 8	Črvn 30/98	
	7 - 9	Črvn 30/98	
	7 - 10	Črvn 30/98	
	7 - 11	Črvn 30/98	
	7 - 12	Črvn 30/98	
	7 - 13	Črvn 30/98	
	7 - 14	Črvn 30/98	
	7 - 15	Črvn 30/98	
	7 - 16	Črvn 30/98	
	7 - 17	Únor 11/02	
	7 - 18	Črvn 30/98	
	7 - 19	Črvn 30/98	
	7 - 20	Črvn 30/98	
	7 - 21	Črvn 30/98	
	7 - 22	Črvn 30/98	
	7 - 23	Črvn 30/98	
	7 - 24	Črvn 30/98	
	7 - 25	Črvn 30/98	
	7 - 26	Črvn 30/98	
	7 - 27	Črvn 30/98	
	7 - 28	Črvn 30/98	
	7 - 29	Črvn 30/98	
	7 - 30	Črvn 30/98	
	8 Přistávací zařízení	8 - 1	Črvn 30/98
		8 - 2	Črvn 30/98
		8 - 3	Únor 11/02
		8 - 4	Črvn 30/98
8 - 5		Únor 11/02	
8 - 6		Črvn 30/98	
8 - 7		Črvn 30/98	
8 - 8		Únor 11/02	
8 - 9		Črvn 30/98	
8 - 10		Črvn 30/98	
8 - 11		Črvn 30/98	
8 - 12		Črvn 30/98	
8 - 13		Črvn 30/98	
8 - 14		Črvn 30/98	
8 - 15		Únor 11/02	
8 - 16		Črvn 30/98	
8 - 17		Črvn 30/98	
8 - 18		Črvn 30/98	
8 - 19		Črvn 30/98	
8 - 20		Črvn 30/98	
8 - 21		Črvn 30/98	
8 - 22		Črvn 30/98	
8 - 23		Črvn 30/98	
8 - 24		Črvn 30/98	
8 - 25		Črvn 30/98	
8 - 26		Črvn 30/98	
8 - 27		Črvn 30/98	
8 - 28		Črvn 30/98	

Oddíl	Strana	Datum	Oddíl	Strana	Datum
8 Přístávací zařízení	8 - 29	Črvn 30/98	10 Přístroje a součásti elektrovýstroje	10 - 27	Črvn 30/98
	8 - 30	Črvn 30/98		10 - 28	Črvn 30/98
9 Výstroj a vybavení	9 - 1	Črvn 30/98		10 - 29	Črvn 30/98
	9 - 2	Črvn 30/98		10 - 30	Črvn 30/98
	9 - 3	Črvn 6/02	11 Opravy	11 - 1	Črvn 30/98
	9 - 4	Črvn 30/98		11 - 2	Črvn 30/98
	9 - 5	Črvn 30/98		11 - 3	Črvn 30/98
	9 - 6	Črvn 30/98		11 - 4	Črvn 30/98
	9 - 7	Črvn 30/98		11 - 5	Črvn 30/98
	9 - 8	Črvn 30/98		11 - 6	Črvn 30/98
	9 - 9	Črvn 30/98		11 - 7	Črvn 30/98
	9 - 10	Črvn 30/98		11 - 8	Črvn 30/98
	9 - 11	Črvn 30/98		11 - 9	Črvn 30/98
	9 - 12	Črvn 30/98		11 - 10	Črvn 30/98
	9 - 13	Črvn 30/98		11 - 11	Črvn 30/98
	9 - 14	Črvn 30/98		11 - 12	Črvn 30/98
	9 - 15	Črvn 30/98		11 - 13	Črvn 30/98
	9 - 16	Črvn 30/98		11 - 14	Črvn 30/98
	9 - 17	Črvn 30/98		11 - 15	Črvn 30/98
	9 - 18	Črvn 30/98		11 - 16	Črvn 30/98
	9 - 19	Črvn 30/98		11 - 17	Črvn 30/98
	9 - 20	Črvn 30/98		11 - 18	Črvn 30/98
	9 - 21	Črvn 30/98		11 - 19	Črvn 30/98
	9 - 22	Črvn 30/98		11 - 20	Črvn 30/98
	9 - 23	Črvn 30/98		11 - 21	Črvn 30/98
	9 - 24	Črvn 6/02		11 - 22	Črvn 30/98
	9 - 25	Črvn 6/02		11 - 23	Črvn 30/98
	9 - 26	Črvn 6/02		11 - 24	Črvn 30/98
10 Přístroje a součásti elektrovýstroje	10 - 1	Črvn 30/98		11 - 25	Črvn 30/98
	10 - 2	Črvn 30/98		11 - 26	Črvn 30/98
	10 - 3	Črvn 30/98		11 - 27	Črvn 30/98
	10 - 4	Črvn 30/98		11 - 28	Črvn 30/98
	10 - 5	Črvn 30/98		11 - 29	Črvn 30/98
	10 - 6	Črvn 30/98		11 - 30	Črvn 30/98
	10 - 7	Črvn 30/98		11 - 31	Črvn 30/98
	10 - 8	Črvn 30/98		11 - 32	Črvn 30/98
	10 - 9	Črvn 30/98	11 - 33	Črvn 30/98	
	10 - 10	Črvn 30/98	11 - 34	Črvn 30/98	
	10 - 11	Črvn 30/98	11 - 35	Črvn 30/98	
	10 - 12	Črvn 30/98	11 - 36	Črvn 30/98	
	10 - 13	Črvn 30/98	12 Přílohy	12 - 1	Črvn 30/98
	10 - 14	Črvn 30/98		12 - 2	Črvn 30/98
	10 - 15	Črvn 30/98		12.1 - 1	Črvn 30/98
	10 - 16	Črvn 30/98		12.1 - 2	Črvn 30/98
	10 - 17	Črvn 30/98		12.2 - 1	Črvn 30/98
	10 - 18	Črvn 30/98		12.2 - 2	Črvn 30/98
	10 - 19	Črvn 30/98		12.3 - 1	Črvn 30/98
	10 - 20	Črvn 30/98		12.3 - 2	Črvn 30/98
	10 - 21	Črvn 30/98		12.3 - 3	Črvn 30/98
	10 - 22	Črvn 30/98		12.3 - 4	Črvn 30/98
	10 - 23	Črvn 30/98		12.3 - 5	Črvn 30/98
	10 - 24	Črvn 30/98		12.3 - 6	Črvn 30/98
	10 - 25	Črvn 30/98	12.4 - 1	Črvn 30/98	
	10 - 26	Črvn 30/98	12.4 - 2	Črvn 30/98	

Oddíl	Strana	Datum
12 Přílohy	12.4 - 3	Črvn 30/98
	12.4 - 4	Črvn 30/98
	12.5 - 1	Črvn 30/98
	12.5 - 2	Črvn 30/98
13 Doplnky	13 - 1	Srp 15/01
	13 - 2	Srp 15/01
	13 - 3	Srp 15/01
	13 - 4	Srp 15/01
	13 - 5	Srp 15/01
	13 - 6	Srp 15/01
	13 - 7	Srp 15/01
	13 - 8	Srp 15/01
	13 - 9	Srp 15/01
	13 - 10	Srp 15/01

Oddíl	Strana	Datum
-------	--------	-------

7.4.	PODÉLNÉ ŘÍZENÍ	7 - 7
7.5.	OVLÁDÁNÍ VZDUŠNÝCH BRZD	7 - 12
7.6.	OBSLUHA	7 - 14
7.7.	MONTÁŽE/DEMONTÁŽE	7 - 20
7.8.	BĚŽNÉ OPRAVY	7 - 25
8.	PŘISTÁVACÍ ZAŘÍZENÍ	8 - 1
8.1.	PŘISTÁVACÍ ZAŘÍZENÍ	8 - 3
8.2.	HLAVNÍ PODVOZEK	8 - 3
8.3.	PŘÍDAVNÝ PODVOZEK	8 - 3
8.4.	KOLA A BRZDY	8 - 5
8.5.	TLUMIČ PODVOZKU	8 - 9
8.6.	ZASOUVÁNÍ A VYSOUVÁNÍ PODVOZKU	8 - 12
8.7.	OBSLUHA	8 - 14
8.8.	MONTÁŽE/DEMONTÁŽE	8 - 21
8.9.	SEŘIZOVÁNÍ/ZKOUŠENÍ	8 - 27
8.10.	BĚŽNÉ OPRAVY	8 - 27
9.	VÝSTROJ A VYBAVENÍ	9 - 1
9.1.	VÝSTROJ A VYBAVENÍ	9 - 3
9.2.	PŘÍSTROJOVÉ DESKY A PANELY	9 - 3
9.3.	VĚTRÁNÍ KABINY	9 - 6
9.4.	VYBAVENÍ PILOTNÍ KABINY	9 - 8
9.5.	NOUZOVÉ PROSTŘEDKY	9 - 10
9.6.	SOUSTAVA CELKOVÉHO, STATICKÉHO A KOMPENZOVANÉHO TLAKU	9 - 10
9.7.	ZÁSTAVBA ZATÁČKOMĚRŮ LUN 1211.1	9 - 13
9.8.	ZÁSTAVBA KAPALINOVÉHO KOMPASU LUN 1221.1-8	9 - 13
9.9.	ZÁSTAVBA AKCELEROMETRU AM-10	9 - 13
9.10.	ZÁSTAVBA NiCd BATERIE	9 - 14
9.11.	ZÁSTAVBA VKV RADIOSTANICE	9 - 14
9.12.	PŘEMOSTĚNÍ A UZEMNĚNÍ	9 - 14
9.13.	OBSLUHA	9 - 16
9.14.	MONTÁŽE/DEMONTÁŽE	9 - 21
9.15.	PROHLÍDKA/KONTROLA	9 - 23
9.16.	BĚŽNÉ OPRAVY	9 - 23
9.17.	SEZNAM PŘÍSTROJŮ A VYBAVENÍ	9 - 24



Kunovice
Česká republika

L-13AC BLANÍK

PROVOZNĚ TECHNICKÁ PŘÍRUČKA

10. PŘÍSTROJE A SOUČÁSTI ELEKTROVÝSTROJE	10 - 1
10.1. RYCHLOMĚR LUN 1106.22-8	10 - 3
10.2. VÝŠKOMĚR LUN 1124.01-8 NEBO UI 5934P-3	10 - 5
10.3. VARIOMETR LUN 1147.10-8	10 - 7
10.4. VARIOMETR LUN 1141	10 - 8
10.5. JÍMKA KONDENZÁTU D 000 085 N	10 - 9
10.6. ZATÁČKOMĚR LUN 1211.1	10 - 10
10.7. KAPALINOVÝ KOMPAS LUN 1221.1-8	10 - 11
10.8. PALUBNÍ BATERIE	10 - 14
10.9. AKCELEROMETR	10 - 15
10.10. } 10.11. } NEOBSAZENÉ BODY	10 - 16
10.12. OBSLUHA	10 - 16
10.13. MONTÁŽE/DEMONTÁŽE	10 - 21
10.15. PROHLÍDKA/KONTROLA	10 - 23
11. OPRAVY	11 - 1
11.1. OPRAVY	11 - 3
11.2. OPRAVY NÁTĚRŮ	11 - 3
11.3. OPRAVY POTAHŮ	11 - 5
11.4. ODSTRANĚNÍ KOROZE ELEKTRONOVÝCH DÍLŮ	11 - 22
11.5. ODSTRANĚNÍ VŮLÍ V ŘÍZENÍ	11 - 23
11.6. OPRAVY ELEKTRICKÉ SOUSTAVY	11 - 24
11.7. PROVOZNÍ OPRAVY KORMIDEL Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI VŮČI FLATERU	11 - 29
12. PŘÍLOHY	12 - 1
12.1. SEZNAM VÝKRESOVÝCH SKUPIN KLUZÁKU	12.1 - 1
12.2. SEZNAM DÍLŮ PODLÉHAJÍCÍCH BAREVNÉ DEFEKTOSKOPII	12.2 - 1
12.3. PŘEVODOVÉ TABULKY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ	12.3 - 1 až 12.3-5
12.4. ZALÉTÁNÍ KLUZÁKU	12.4 - 1 až 12.4-3
12.5. SKLADOVÁNÍ NÁHRADNÍCH DÍLŮ	12.5 - 1
13. DOPLŇKY	13 - 1
13.1. ÚVOD	13 - 3
13.2. SEZNAM DOPLŇKŮ	13 - 3

9.1. VÝSTROJ A VYBAVENÍ

Seznam přístrojů a vybavení je uveden v bodě 9.17.

Do přístrojového vybavení patří zástavba přístrojů a ovládacích prvků, které slouží posádce kluzáku pro řízení kluzáku a pro vyhodnocení režimu letu.

Přístroje pro kontrolu letu poskytují, případně sdělují posádce kluzáku údaje o poloze kluzáku a směru letu.

Soustava přístrojů pro kontrolu letu sestává z přístrojů využívajících změny tlaku v závislosti na výšce a rychlosti a z přístrojů využívajících zemského magnetického pole.

Soustava přístrojů, které zprostředkují posádce kluzáku údaje o poloze a směru, patří zástavby zatáčkoměru a kapalinového kompasu.

Pro zjištění přetížení působící na kluzák ve směru kolmé k ploše křídla, je provedena zástavba akcelerometru.

Do zvláštního vybavení je možno na přání zákazníka montovat NiCd baterii a VKV radiostanici.

9.2. PŘÍSTROJOVÉ DESKY A OVLÁDACÍ PANELY

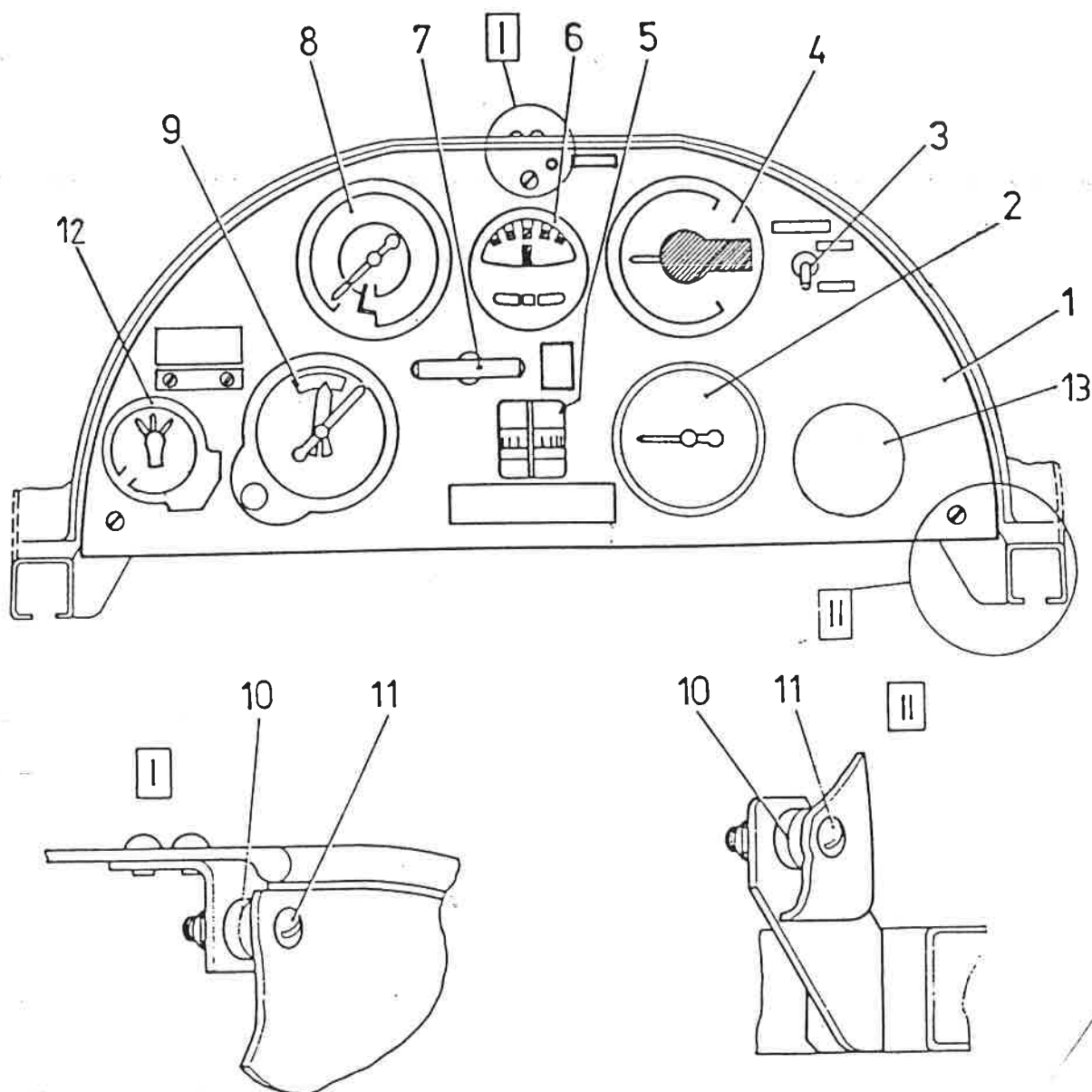
9.2.1. Všeobecně

V kabině pilotů jsou na palubních deskách a ovládacích panelech soustředěny přístroje a ovládací prvky nutné pro řízení kluzáku.

9.2.2. Přední palubní deska

Přední palubní deska je umístěna mezi 1. a 2. přepážkou a je uchycena ve třech bodech ke krytu palubní desky. Kryt palubní desky je přišroubován na šikmou přepážku 1f.

Odpružení palubní desky je provedeno gumovými tlumiči v místech upevňovacích šroubů.



OBR. 9.2-1 PŘEDNÍ PALUBNÍ DESKA

Legenda k obrázku - viz následující list

9.15. Prohlídka/Kontrola

9.15.1. Kontrola těsnosti soustavy celkového, statického a kompenzovaného tlaku

- | | |
|---|---|
| A. Pomůcky, zkušební a pomocné zařízení | zařízení pro vyvození tlaku se zapojeným kontrolním rychloměrem |
| B. Materiál | není třeba |
| C. Nástroje | nejsou třeba |
| D. Odkazové informace | 2.2.3.
periodická údržba
(prohlídka 3,4) |
| E. Technologický postup | |

V potrubí soustavy celkového tlaku vytvořte pomocí zařízení pro vyvození přetlaku se zapojeným kontrolním rychloměrem přetlak, odpovídající rychlosti 390 km/h podle údajů kontrolního rychloměru. Po dobu 5 minut nesmí tlak vykazat pokles.

V potrubí soustavy statického a kompenzovaného tlaku vytvořte pomocí zařízení pro vyvození přetlaku se zapojeným kontrolním rychloměrem přetlak, odpovídající rychlosti 390 km/h podle údajů kontrolního rychloměru. Pozorujte pokles tlaku, který nesmí být větší než 10 km/h během 2 minut.

Po provedené kontrole odpojte zařízení pro vyvození tlaku, demontujte záslepky a zapojte potrubí celkového, statického a kompenzovaného tlaku na přístroje na přední a zadní palubní desce v souladu se schématem uvedeným na obr. 9.6-1.

9.16. BĚŽNÉ OPRAVY

9.16.1. Opravy soustavy celkového, statického a kompenzovaného tlaku

- | | |
|---|-------------------------|
| A. Pomůcky, zkušební a pomocné zařízení | není třeba |
| B. Materiál | potrubí, hadice |
| C. Nástroje | nástroje ze sady nářadí |
| D. Odkazové informace | nejsou |
| E. Technologický postup | |

Potrubí a hadice celkového, statického a kompenzovaného tlaku, hubice a rozvodky se neopravují. Provádí se pouze výměna. Není-li možnost výměny za nové, použijte ekvivalentní náhrady. Požadavek na jednotlivé části je, aby vyhověly zkoušce na tlak 2 kp/cm² po dobu 5 min.

9.17. SEZNAM PŘÍSTROJŮ A VYBAVENÍ

Pro kluzák jsou určeny následující schválené přístroje a vybavení:

9.17.1. Minimální vybavení

Podmínky pro provoz, obsluhu, údržbu, opravy a případná omezení, která jsou obsažená v záznamnicích přístrojů a nebo technických specifikacích musí být dodržena.

Výškoměr:

Typ	Výrobce	Tech. podmínky
LUN 1124.01-8	Mikrotechna-Modřany	TPF 01-3601-82
UI 5934P-3	United Instruments, USA	Code A83 TSO C10b

Rychloměr:

Typ	Výrobce	Tech. podmínky
LUN 1106.22-8	Mikrotechna-Modřany	TPF 01-3028-61

Bezpečnostní pásy:

Typ	Výrobce	Tech. podmínky
Bagu 5202	GADRINGER	
Schugu 2700	GADRINGER	
Bogu 1400	GADRINGER	

UPOZORNĚNÍ : BEZPEČNOSTNÍ PÁSY GADRINGER MAJÍ ŽIVOTNOST 12 LET.

Akcelerometr:

Typ	Výrobce	Tech. podmínky
AM 10	Let. přístroje Praha	TPF 01-62

9.17.2. Další vybavení

Pilotní kapalinový kompas:

Typ	Výrobce	Tech. podmínky
LUN 1221.1-8	Let. přístroje Praha	TPF 01-3295-69

Zatáčkoměr:

Typ	Výrobce	Tech. podmínky
LUN 1211.1	Let. přístroje Praha	TPF 0177-04-59

Variometr:

Typ	Výrobce	Tech. podmínky
LUN 1141	Mikrotechna-Modřany	TPF 0021-04-55
LUN 1147.10-8	Mikrotechna-Modřany	TPF 01-3025-60

Radiostanice:

Podmínky pro provoz, obsluhu, údržbu, opravy a případná omezení, která jsou obsažená v záznamnicích přístrojů a nebo technických specifikacích musí být dodržena.

Typ	Výrobce	Tech. podmínky
LS-5	TESLA Kolín	TPTE 13-053/77
AR 4201	Becker	10.911/87
TERRA TX 600D	Terra	
FSG 71M	W. Dittel GmbH, Germany	10.911/81

Vlečné závěsy:

Typ	Výrobce	Tech. podmínky
Spodní TOST G 88/1-83	TOST GmbH, Germany	
Přední TOST E 85/1-85	TOST GmbH, Germany	
Boční (levý, pravý) A 001 023 L A 001 023 P	LETECKÉ ZÁVODY a.s.	



Kunovice
Česká republika

L-13AC BLANÍK

PROVOZNĚ TECHNICKÁ PŘÍRUČKA

ZÁMĚRNĚ VYNECHÁNO