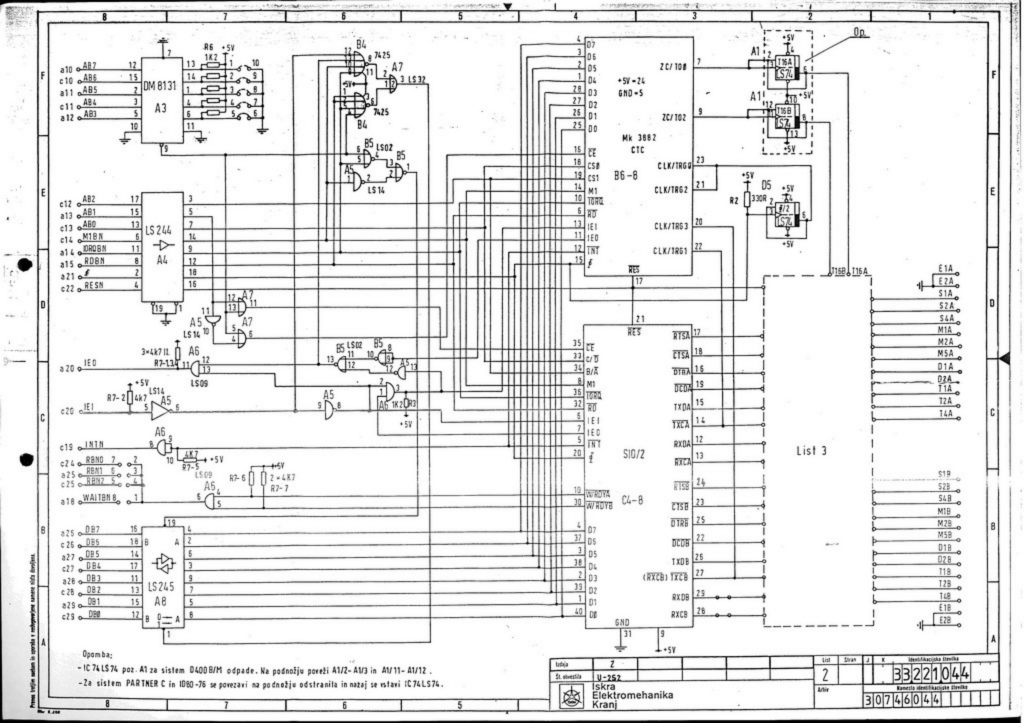
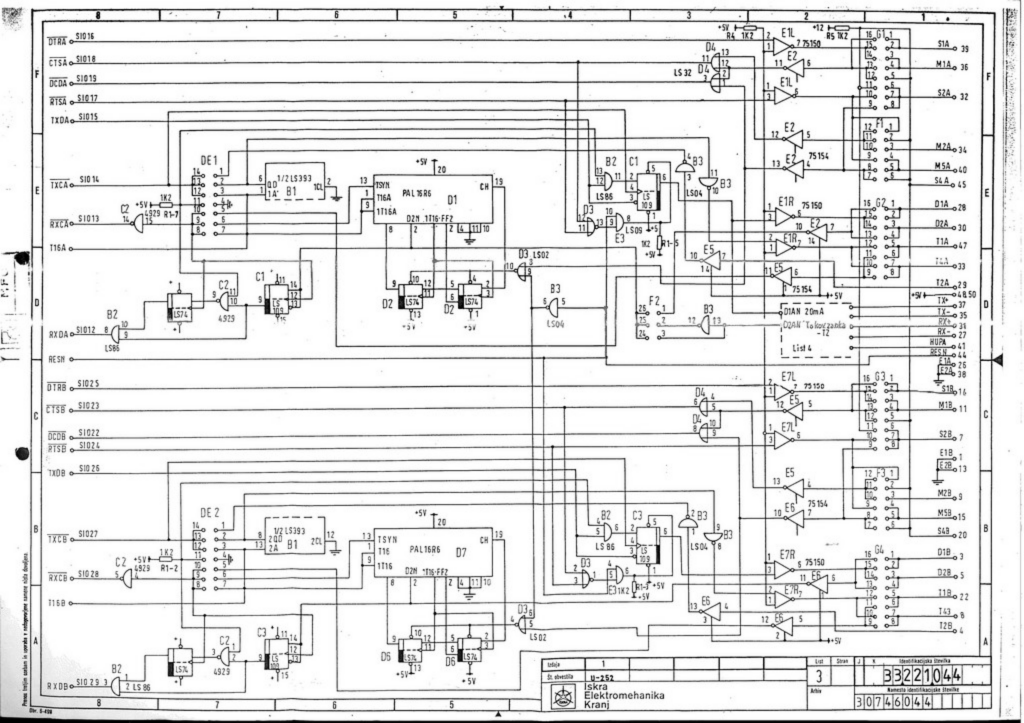
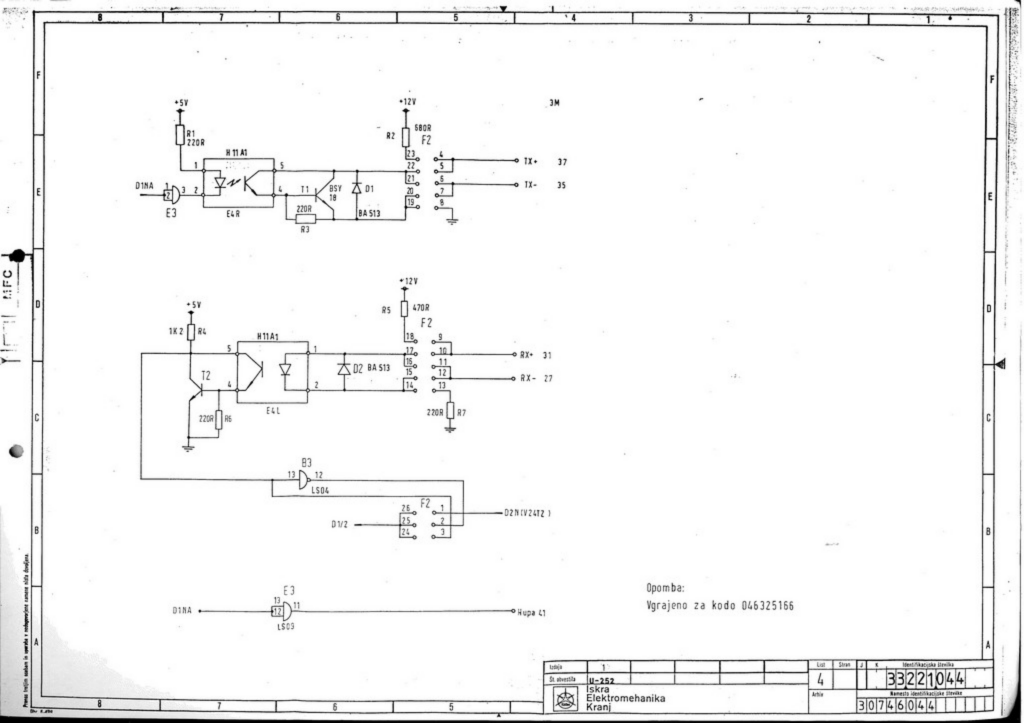


Obr. 6-451 a







S - STATU V SEST A - aktiven - aktiven N - neaktiv	S POZCLE FAVNICI (bras deloma) (bras deloma) ren (bras deloma) ren (do deloma)	K - KAVAKTEJES KLJUČ N - režijski material A - embalaža P - pomožni material, pribor B - earone, odlitek, odkovek D - supijeni del (trez strukture) U - isstni del (s strukturo) U - odkumentacija, literatura U - dokumentacija, literatura U - dokumentacija, literatura U - servi svi material (to večtavenja) U - odkumentacija, literatura U - dokumentacija, pribor U - dokumentacija, pribor U - dokumentacija, pribor U - dokumentacija, literatura U - dokume	P - PLANSKI KLJUČ 1 - Individualna przizvodnja N - nichna serija P - prototipna nazvojna faza R - protovodnja razannih delov S - sarijaka protovodnja T - tehnolojski sastav, N ac na skladskil Z - protvodna atomev za zunanjega narobnika	- LEVOR - Lodelek v veljevnem cent - leatni produkt ID - leatni 3 - leatni produkt ID - leatni 5 - leatni produkt ID - leatni po dokumentari IE - leatni produkt ID - leatni po dokumentari IE - leatni produkt ID - leatni po dokumentari IE - prosto - kupijeneo s kliringa - ni	a protein an v SC an lever th ID	n SOZO	9-	kupljene področji kupljene proeto	ec a kon a – ni na ac dome	vertbinega à nazvoj di – ni naš nazvoj	1 - kps 2 - kg 0 3 - 1 0ks 4 - m (n 6 - m² (7 - g (p) 8 - m) (kOTA MERE kliogram) er) er) hvadratni me kubični mete ram) milititer) (po dva kosa) ktura	(er) 4:	- Zn 10	1 = 10° kg 10 = 10° kg 100 = 10° kg	sov sestava sov sestava sov sestava sov sestava sov sestava sov sestava
Hat.											Količina	za vno	3			
Poz.	Ident	Naziv		Napotilo	S	K	PI	EN	BF	A					Velj	a do
01A	30746044	ENOTA VTIENA SIO			A	S	2	1	0	*						
001	31626044 14328044 15697044 14568091	PLOSSA MONTAZNA VTIC 006 PTIV#64-3 VTIC 008 PTIV-Z#30-2 KOVICA B 2,5X0,3X9,5 ME NI2	. 1	FP-K.31.134 FP-K.31.166 IS-F.07.15	400	D M M M	3889	1	0000	1 1 2						
005 006 007 008	09900091 14699044 14697044 18050044	PODLOŽKA 2,5 JE ZN2OKR IC 3887 MOS DIP P IC 3882 MOS DIP P IC PAL14R4CJ PROG		IS-F.06.01	A A A	MMM	9 8 8 2	1 1 1	0000	1 1 2						
009	14952044 14953044 14956044	IC 74LS02 TTL DIP P IC 74LS04 TTL DIP P IC 74LS09 TTL DIP P	1	ΓΡ-Κ.09.114 ΓΡ-Κ.09.114 ΓΡ-Κ.09.114	AAAA	MMM	8 8 8	1	0000	2 1 2						
12	14958044 14867044 14963044 14965044	IC 74LS14 TYL DIP P IC 7425 TTL DIP P IC 74LS32 TTL DIP P IC 74LS74 TTL DIP P	1	FF-K.09.114 FF-K.09.114 FF-K.09.114	A	M M M	0 00 00	1	0000	1 2 5						
16 17 18	14968044 14970044 14984044 14985044	IC 74L386 TTL DIP P IC 74L3109 TTL DIP P IC 74L3244 TTL DIP P IC 74L3245 TTL DIP P		TP-K.09.114 TP-K.09.114 TP-K.09.114 TP-K.09.114	AAA	M M M	00000	1 1 1	0000	1 2 1						
20 21 22	14793044 14692044 14693044	IC 74L8393 TTL DIP P IC 75150 LIN DIP P IC 75154 LIN DIP P		FP-K.09.114	AAA	M M M·	8 8 8	1 1 1	000	1 4 3						
)23)24)25)26	14702044 14706044 14045044 14094044	IC DM8131 NOS DIP P IC 4929 TTL DIP P KONDENZ KER*220N SOV KONDENZ TANTAL*100NY 16V		TP-K.02.115		M M M	8 9 9	1	0000	1 1 12 1						
027 028 029	14091044 13928044 13936044	KONDENZ TANTAL*33MY 16V UPOR PL 02006*330R J UPOR PL 02006*1K2 J		FP-K.02.101 FP-K.03.100	A	M M M	8 9	1	000	2 1 3						1 (d)
lete	ra Delta	SESTAVNICA ENOTA VIINA BIO		Avtor izdaje	Ob A A	vest.	- Na	log		tum izpisa	Izdaja		sestavnice		Dekada 01	List 1+

030 1 031 1 032 1 033 1 034 1 035 1 036 1 037 3	4007044 4163044 4162044 4179044	UPOR PL-D AS UPOR PL-D AS UPOR PL-D AS PODNOZJE DIP	05*1K2 J	Napotilo .	S	к	PI	EM	BF	A		(po dve kose) sture				late.
01A 3 030 1 031 1 032 1 033 1 034 1 035 1 036 1 037 3	4005044 4007044 4163044 4162044 4177044	UPOR PL-D AS UPOR PL-D AS PODNOŽJE DIP	\$10 05*1K2 J	Napotilo		K	PI	EM	BF	A					1	
030 1 031 1 032 1 033 1 034 1 035 1 036 1 037 3	4005044 4007044 4163044 4162044 4179044	UPOR PL-D AS UPOR PL-D AS PODNOŽJE DIP	05*1K2 J		A										Vella	a do
031 1 032 1 033 1 034 1 035 1 036 1 037 3	4007044 4163044 4162044 4179044	UPOR PL-D AS PODNOŽJE DIP				S	2	1	0	*		11				
038 1	5592044 4719044 1742044	PODNOŽJE DIP PODNOŽJE DIP VTIČ J-82544(VTIČNICA MIN NALEPKA	08*4K7 J SPAJK*40 SPAJK*28 SPAJK*20 D-0 63474-001	TP-K.03.126 TP-K.03.126 TP-K.12.103 TP-K.12.103 TP-K.12.103	4 4 4 4	M M M M M M	99889882	1 1 1 1 1 1 1	00000100	2 1 1 2 16 22				-		
0	4151044	AIG SCRONGOA	SPAJK#14	TP-K.12.103	A	M .	9		00	1						
IC.ra	Delta	EMOTA UTIČNA	SESTAVNICA	Avtor izdaje	Obv A A	vest.	- Nalo	-		im Izpis	Izdaja	Ident se	- 10000	8	Dekada L	lst 2*
					: :											1

Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

C:

SEZNAM ELEMENTOV ZA SIO

POZ.KOS.	POZ.VT.EN.	MATERIAL
.76	C4	IC 3887 MOS DIP P
87	В6	IC 3882 MOS DIP P
98	D1,D7	IC PAL 16R6 CJ PROG
8 7 9 8 10 9	B5,D3	IC 74LSO2 TTL DIP P
.11 10	B3	IC 74LSO4 TTL DIP P
12 //	A6,E3	IC 74LSO9 TTL DIP P
13 12	A5	IC 74LS14 TTL DIP P
14 13	. В4	IC 7425 TTL DIP P
15 14	A7,D4	IC 74LS32 TTL DIP P
16 15	. ,A2,D2,D5,D6	IC 74LS74 TTL DIP P
17 16	B2	IC 74LS86 TTL DIP PP
18 /7	C1,C3	IC 74LS109 TTL DIP P
19 18	A4	IC 74LS244 TTL DIP P
20 /7	A8	IC 74LS245 TTL DIP P
21 .0	B1	IC 74LS393 TTL DIP P
22 2'	E1R, E1L, E7R, E7L	IC 75150 LIN DIP P
23	E2,E5,E6	IC 75154 LIN DIP P
24 2.	A3	IC DM 8131 MOS DIP P
25 24	C2	IC 4929 TTL DIP P
28 15	C4-C15	KONDENZ KER * 220 N 50V
29 7 %	C1	KONDENZ TANTAL * 100MY 16 V
30 ::	C2,C3	KONDENZ TANTAL * 33MY 16V
31 18	R2	UPOR PL 0207 A 330R J
32 11	R3,R4,R5	UPOR PL 0207 * 1K2 J
33 2.0	R1	UPOR PL-D AS 08 * 1K2 J
34 31	R6	UPOR PL-D AS O8 * 4K7 J
35 32	C4	PODNOŽJE DIP 40
36 ==	B6	PODNOŽJE DIP 28
37 34	D1,D7	PODNOŽJE DIP SPAJK * 20
38 15	DE1, DE2, F1, F2, F3, G1, G2, G3, G4	VTIC,5-825440-0
3.5	A1	PODNOŽJE DIP 14

Izdaja	2 1	List	Stran	J	K Identifikacijska številka
Ŝt. obvestila	U-252	6			33221044
Ele	kra ektromehanika ranj	Arhiv		3	Namesto identifikacijske številke

Prenos treţim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

SEZNAM ELEMENTOV ZA SIO - TZ

POZ. KOS.	POZ.VT.EN.	MATERIAL
2	E4R,E4L	SKLOPNIK OPTO H11 A1 DIP P
3	T1,T2	TRANZISTOR BSY 18
4	D1,D2	SI-DIODA BA513
5	R5	UPOR PL 0207 * 470R J
6	R2	UPOR PL 0207 * 680R J
7	R1,R3,R6,R7	UPOR PL 0207 * 220R J
8	R4	UPOR PL 0207 * 1K2J

Prenos tretijim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

Izdaja 1 1	List Str	ran J	K Identifikacijska številka
St. obvestila U-252	7		33221044
Iskra Elektromehanika Krani	Arhiv	3	Namesto identifikacijske številke

