

Obr. 39

SEZNAM MATERIALA ZA CPUM

poz.kos	poz.vt.en.	material
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	E1 F4 E2 C6 B3 F3 D1,D2 D5 B5,B6 F2 A1-A5,C1 A6 B1,B2 G2- C5 F1 C2-C16 C1 R2 R1 R3 R4 A6,D6,D7 A6,D6,D7 E1 F4 E2	IC 3880 IC 3882 IC 2716 PROG IC PAL 12L6 PROG IC 74 S 288 PROG IC 74 LS 04 IC 74 LS 10 IC 74 LS 10 IC 74 LS 85 IC 74 LS 138 IC 74 LS 175 IC 74 LS 244 IC 74 LS 245 IC 74 LS 283 IC 74 LS 283 IC 74 LS 670 Oscilator kristal 14,7456 MHz Kondenz. ker. 100nF/50 V Kondenz. tantal 100nF/16 V Upor PL-D AS 08 * 1K2 Upor PL-D AS 10 * 1K2 Upor PL 330 R Upor PL 4K7 Vtič 5-825440-0 Vtičnica MIN 65474-001 Podnožje DIP 28 Podnožje DIP 28

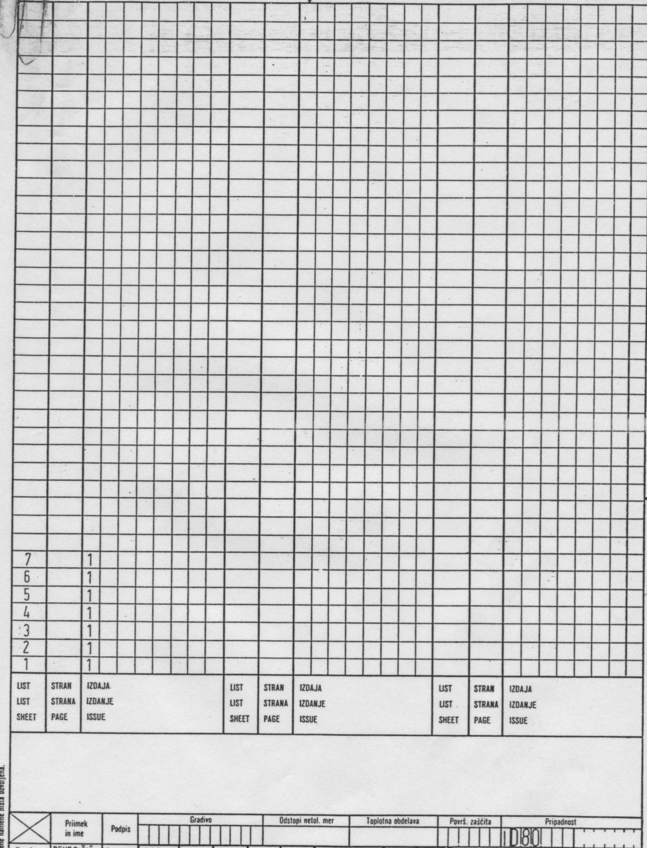
Izdaja	1	1999		List	Stran	J	KI	Identifikacijska	številka
Št. obvestila				7 5	100		7	18200	1.1.
Blskra	Delta			Arhiv			Namest	o identifikacijske	številke
proizvodnja ra sistemov in in:						3	0 8 1	9044	

SEZNAM MATERIALA ZA CPUM

poz.kos	poz.vt.en.	material
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	E1 F4 E2 C6 B3 F3 D1,D2 D5 B5,B6 F2 A1-A5,C1 A6 B1,B2 G2- C5 F1 C2-C16 C1 R2 R1 R3 R4 A6,D6,D7 A6,D6,D7 E1 F4 E2	IC 3880 IC 3882 IC 2716 PROG IC PAL 12L6 PROG IC 74 S 288 PROG IC 74 LS 04 IC 74 LS 10 IC 74 LS 10 IC 74 LS 85 IC 74 LS 138 IC 74 LS 175 IC 74 LS 244 IC 74 LS 245 IC 74 LS 283 IC 74 LS 283 IC 74 LS 670 Oscilator kristal 14,7456 MHz Kondenz. ker. 100nF/50 V Kondenz. tantal 100µF/16 V Upor PL-D AS 08 * 1K2 Upor PL-D AS 10 * 1K2
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		

nos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene nam

tzdaja 1
St. obvestila



Pranas tretjim osebam in uporzka v nedogovorjena namene nista devoljena. REMEDIČIĆ Konstr. Beweditt Irdaja sistemov in inženiring, p.o. Projekt. Kne S. Znak Kul Pregled. Ogris K. Dan St. obv. Stevil. Datum Podpis Naziv List Stran ldentifikacijska številka Namembnost kopije Merilo Sekcija Namesto identifikacijske številke Arhis 1|9|0|4|4 Obr. 39

Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

Izdaja		List	Stran .	J K Identifikacijska številka
Ŝt. obvestila		1		1 75120/./.
İskra Delta proizvodnja računalniških sistemov in inženiring, p.o.		Arhiv	3	Namesto identifikacijske številke
Obr. 38	_			sero 82-2306-11-82-1

Seznam materiala za PIO1

poz. kos	poz.vt.en.	material
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	DE1 A2 D2,E2 B5 A5 B4 B6 A6 B2 B1 A3 A7 E3 A4 D3L D3D R15,R16 R7,R5	IC 3881 IC DM8131 IC AM25LS242 IC 74LS00 IC 74LS02 IC 74LS08 IC 74LS09 IC 74LS14 IC 74LS32 IC 74LS136 IC 74LS24 IC 74LS245 IC 74LS642 IC 74LS642 IC 75L40 IC 75452 Upor AS08*1K2 Upor AS08*1K
27	R8	Upor ASOS#2K2
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	R13,R14 R11,R12 R9 R10 R1 R2 R3,R4 C2-C16 C1 DE1 A1,C1,C2	Upor AS10*1K? Upor AS10*1OK Upor 27 R Upor 47 R Upor 47 R Upor 470 R Upor 470 R Upor 4K7 Kondenz. ker. 100n/50V Kondenz. tantal 220p/10V Podnožje 40 pin Vtič 5-82540-0 Vtičnica MIN 65474-001

Izdaja	List Stran J K Identifikacijska številka
Št. obvestila	5 17512044
iskra Delta proizvodnja računalniških sistemov in inženiring, p.o.	Arhiv Namesto identifikacijske številke

Seznam materiala za PIO?

poz.kos.	poz.vt.en.	material
2	DE6	IC 3881
3	D5,E4	IC AM25LS242
4	B7	IC 74LS136
. 5	E5	IC 74LS642
6	D4L	IC 75140
7	D4D	IC 75452
8	R17,R18	Upor ASO8×1K2
8	. R6	Upor ASOS*1K
1.0	R22	Upor ASO8+2K2
11	R19	Upor AS10+1K2
12	R20,R21	Upor AS10×10K
13	DE6	Podnožje 40 pin
12 13 14 15	03	Vtič 5-825440-0
15	C3	Vtičnica MTN 65474-001

tzdaja

St. obvestila

List Stran J K Identifikacijska številka

St. obvestila

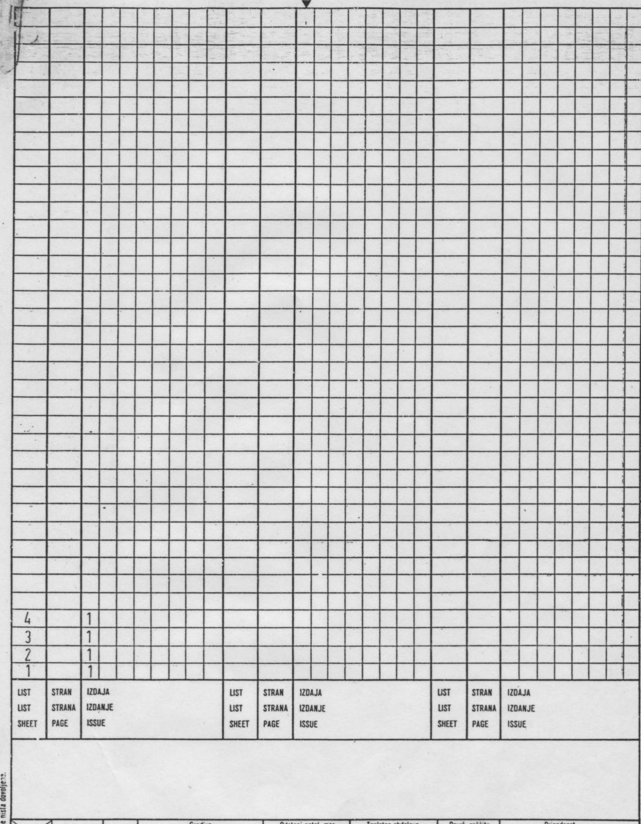
6 17512044

Arhiv Namesto identifikacijske številke
proizvodnja računalniških sporavodnja raču

SEZNAM MATERIALA ZA PIOZA

poz.kos	poz.vt.en.	material
5 6 7 8 9 10 11	D1,D6 A2 D2,E2,D5,E4 B5 A5 B4 B6	IC 3881 IC DM8131 IC AM25LS242 IC 74LS00 IC 74LS02 IC 74LS08 IC 74LS09
13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 26 27 28 29 30 31 32 33 33 33 35 36 37 38 39	A6 B2 B1,B7 A3 A7 E3,E5 A4 D3L,D4L D3D,D4D R5-R7 R15,R16 R8,R22 R14,R11,R12 R20,R21 R9 R10 R13A,R13B,R13C,R13D R1 R2 R13E R3,R4 C2-C16 C1 D1,D6 A1,C1-C3 A1,C1-C3	IC 74LS14 IC 74LS32 IC 74LS136 IC 74LS244 IC 74LS245 IC 74LS642 IC 7425 IC 75140 IC 75452 IC Upor AS08*1K Upor AS08*1K2 Upor AS08*2K2 Upor AS10*1K2 Upor AS10*10K Upor 27R Upor 27R Upor 47R Upor 20R Upor 330R Upor 470R Upor 330R Upor 35K7 Kondenz.ker 100nF/50v Kondenz.tantal 220uF/10v Podnožje 40 pin Vtič 5-825440-0 Vtičnica MIN 65474-001

Izdaja .	List	Stran	JKI	Identifikacijska številka
Št. obvestila	7			751201.
	Arhiv		Nam	nesto identifikacijske številke
proizvodnja računalniških sistemov in inženiring, p.o.			1750	16044



/	Priimek			Gradive	E Carlo		Odstopi net	ol. mer	Topiotna obde	ava	Površ. zaščita	Pripadnost
X	in ime	Podpis	ПП		III						ПП	1108011111111
Konstr.	M.čulibrk	Cel	Izdaja							T		
Projekt.	M.Culibrk	Cul	Znak									skra Delt
Pregled.	J. Kožuh	Lyke	Št. obv.								proize	odnja računalnišk
teril.	2 Bojanie	m	Datum								pioize	nov in inženiring, p
itand.	Laslama		Podpis								sisten	nov in inzeniring, p
azir [TOTAL	1 11	TIL	BIAL	Pil	0	111		List	Stran	J K,	ldentifikacijska številka
E	N,U, 1 /	<u>\ \\</u>	1,12	NA.	R'n	5-	١, ,		1			21,749,044
Vamembno	st kopije						Clarify of	Arbis	Merili	Sekcija		Namesto identifikacijske številke
											ISINISI.	1701/.1/.

Kontakt A C 1 GND GND 2 +5V +5V 3 +12V +12V 4 A19 A18 5 A17 A16 6 A15 A14 7 A13 A12 8 A11 A10 9 A9 A8 10 A7 A6 11 A5 A4 12 A3 A2 13 A1 A0 14 IOR- M1- 15 RD- Inc 16 MR- RF- 17 WR- Inc 18 Inc Inc 19 20 Inc Inc 21 CK 2CK 22 RES- Inc Inc 23 TR- Inc Inc 24 Inc Inc Inc 25	(61616)	IDRO VODI.	
2	Kontakt	A	C
2 +5V +5V 3 +12V +12V 4 A19 A18 5 A17 A16 6 A15 A14 7 A13 A12 8 A11 A10 9 A9 A8 10 A7 A6 11 A5 A4 12 A3 A2 13 A1 A0 14 IOR- M1- 15 RD- 16 MR- RF- 17 WR- 18 19 20 21 CK 2CK 22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	1	GND	GND
4 A19 A18 5 A17 A16 6 A15 A14 7 A13 A12 8 A11 A10 9 A9 A8 10 A7 A6 11 A5 A4 12 A3 A2 13 A1 A0 14 TOR- M1- 15 RD- Incompany 16 MR- RF- 17 WR- Incompany 18 Incompany Incompany 19 Incompany Incompany 20 Incompany Incompany 21 Incompany Incompany 22 Incompany Incompany 23 Incompany Incompany 24 Incompany Incompany 25 Incompany Incompany 26 Incompany Incompany 27 Incompany Incompany 28 Incompany Incompany 29		+5V ·	+5V
4 A19 A18 5 A17 A16 6 A15 A14 7 A13 A12 8 A11 A10 9 A9 A8 10 A7 A6 11 A5 A4 12 A3 A2 13 A1 A0 14 TOR- M1- 15 RD- Incompany 16 MR- RF- 17 WR- Incompany 18 Incompany Incompany 19 Incompany Incompany 20 Incompany Incompany 21 Incompany Incompany 22 Incompany Incompany 23 Incompany Incompany 24 Incompany Incompany 25 Incompany Incompany 26 Incompany Incompany 27 Incompany Incompany 28 Incompany Incompany 29	3	+12V	+12V
6 A15 A14 7 A13 A12 8 A11 A10 9 A9 A8 10 A7 A6 11 A5 A4 12 A3 A2 13 A1 A0 14 IOR- M1- 15 RD- 16 MR- RF- 17 WR- 18 19 20 21 CK 2CK 22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V		A19	A18
6 A15 A14 7 A13 A12 8 A11 A10 9 A9 A8 10 A7 A6 11 A5 A4 12 A3 A2 13 A1 A0 14 IOR- M1- 15 RD- 16 MR- RF- 17 WR- 18 19 20 21 CK 2CK 22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	5	A17	A16
8 A11 A10 9 A9 A8 10 A7 A6 11 A5 A4 12 A3 A2 13 A1 A0 14 IOR- M1- 15 RD- 16 MR- RF- 17 WR- 18 19 20 21 CK 2CK 22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	6	A15	A14
9 A9 A8 10 A7 A6 11 A5 A4 12 A3 A2 13 A1 A0 14 IOR- M1- 15 RD- 16 MR- RF- 17 WR- 18 19 20 21 CK 2CK 22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	7	A13	Al2
10 A7 A6 11 A5 A4 12 A3 A2 13 A1 A0 14 IOR- M1- 15 RD- 16 MR- RF- 17 WR- 18 19 20 21 CK 2CK 22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	8	All	AlO
11 A5 A4 12 A3 A2 13 A1 A0 14 IOR- M1- 15 RD- 16 MR- RF- 17 WR- 18 19 20 21 CK 2CK 22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	9	A9	A8
12 A3 A2 13 A1 A0 14 IOR- M1- 15 RD- 16 MR- RF- 17 WR- 18 19 20 21 CK 2CK 22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	10	A7	A6
13 A1 A0 14 IOR- M1- 15 RD- 16 MR- RF- 17 WR- 18 19 20 21 CK 2CK 22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	11	A5	A4
14	12	A3	A2
15 RD- 16 MR- RF- 17 WR- 18 19 20 21 CK 2CK 22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	13	Al	AO
16 MR- RF- 17 WR- 18 19 20 21 CK 2CK 22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	14	IOR-	Ml-
17 WR- 18 19 20 21 CK 2CK 22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	15	RD-	
18 19 20 21 CK 2CK 22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V -12V	16	MR-	RF-
19 20 21 CK 2CK 22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V -12V	17	WR-	
20 21 CK 22K 22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V -12V	18		
21 CK 2CK 22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	19		
22 RES- 23 TR- DIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	50		
23 TRDIS- 24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	21	CK	2CK
24 25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V -12V	55		RES-
25 26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	23	TR-	-DIS-
26 D7 D6 27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	24		
27 D5 D4 28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	25		
28 D3 D2 29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	26	D7	D6
29 D1 D0 30 -5V -5V 31 -12V -12V	27	D5	D4
30	28	D3	DS.
31 -12V -12V	29	D1.	DO
	30	-5V	-5V
ZO CND CND	31	-12V	-12V
Je. GND GND	32	GND	GND

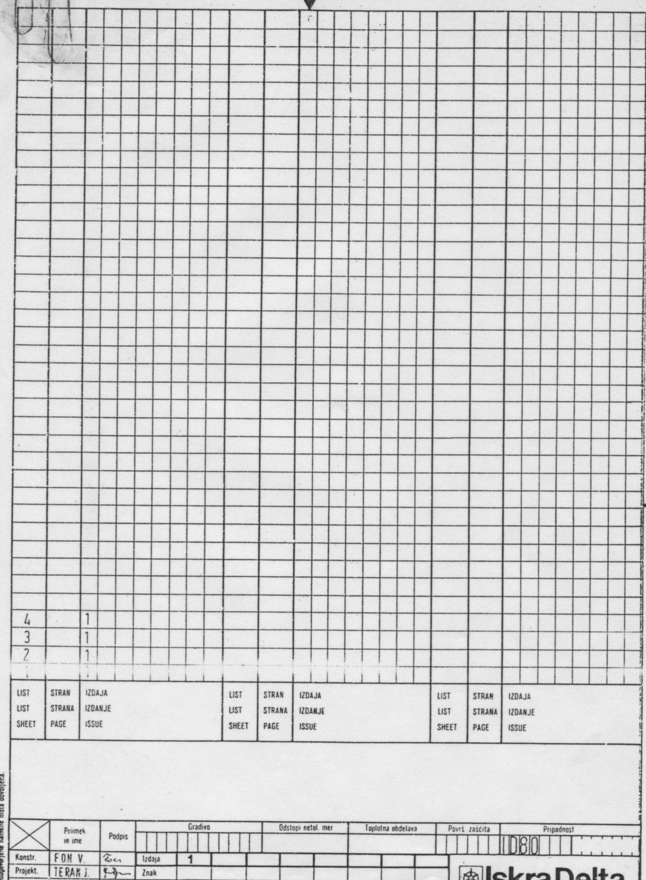
Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

Izdaja List Stran .3 Śt. obvestila iskra Delta proizvodnja računalniških sistemov in inženiring, p.o. Arhiv

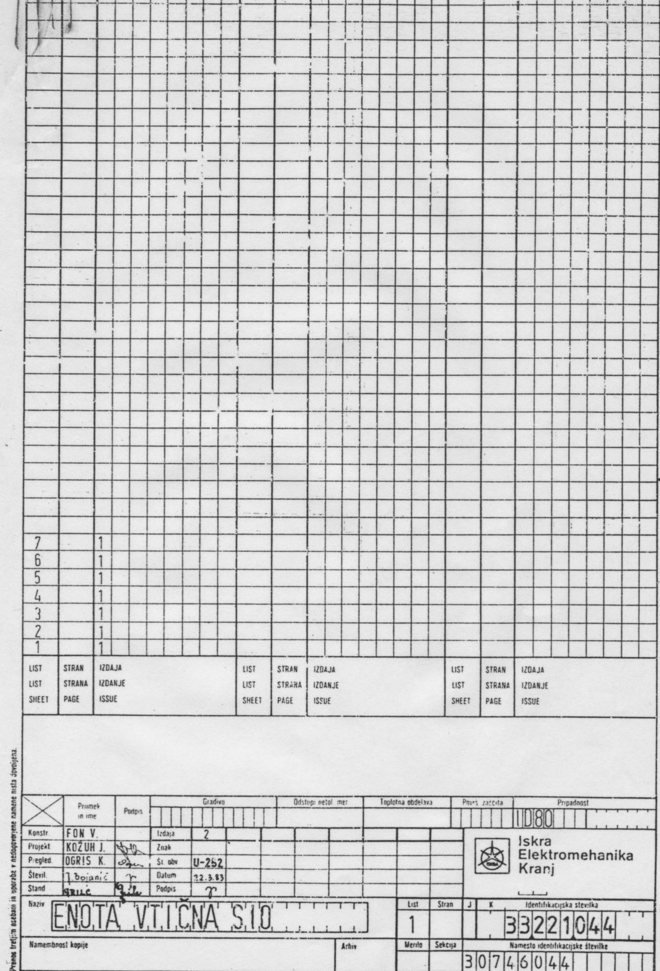
Seznam materiala za BUS-1

poz.kos.	poz.vt.en.	material	
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	C3 C1 C2 E2 E1 T1 V5,V6 V1-V4 C3,C4,C7 C6 C5 C1 C2 C8 R17 R12,R13,R19,R25-34,R63-R90 R6-R10,R14,R20-R24,R35-R62 R5 R15 R16 R18 R2,R4 R1,R3 R11	IC 75140 IC 75453 IC 7555 LM 341-5 LM 7905 tranzistor BSY18 dioda 513 dioda svet. 555-2001 konden.keram. 100n/63V kondenz.keram. 4,7µ/35V kondenz.tantal 10µ/16V kondenz.tantal 1µ/35V kondenz.tantal 2,2µ/35V kondenzator 1µ/63V upor 1K upor 1K2 upor 2K2 upor 4K7 upor 47K upor 100K upor 180K upor 20R upor 560R upor 560R	

Izdaja	List	Stran J	K Identifikacijska številka
Št. obvestila	4		217/, 90/,/,
elskra Delta proizvodnja računalniških sistemov in inženiring, p.o.	Arhiv	3	Namesto identifikacijske številke



mene n		Primek	Dadaia		Gradivo			Odstopi ne	tol. mer	Toplot	na obdela	12	Powrs zaściła Pripadnost
2		in ime	Podpis										111111080111
8	Konstr.	FON V.	En	Izdaja	1								
2	Projekt.	TERAN J.	Man.	Znak				0,745					Alckra Dolta
1 2	Pregled.	OGRIS K.	0000	Št. abv.	U-								BlskraDelta
3	Stevil.	7. Bojanic	2	Batem								- 10	proizvodnja računalniških
8	Stand.	GRILC	File .	Podpis	20								sistemov in inženiring, p.o.
ē	Kaziv [ALOTA	4 11	TILO	AIA	ואיםי	AAI	חסים	111	1	List	Stran	J K , Identifikacijska številka
tim esebam		:,iU,1 <i>}</i>	\ ,V,	1,1,6	NA,	,ΚA	V] [,	7'8'	ш		1		211842044
1	Namembro	ist kopije							Arbin		Merilo	Sekcija	. Namesto identifikacijske številke
EL													131017 19101014141 1 1 1 1 1 1



Mento Sekcija

30746044

Arhiv

Obr. 6-451 a

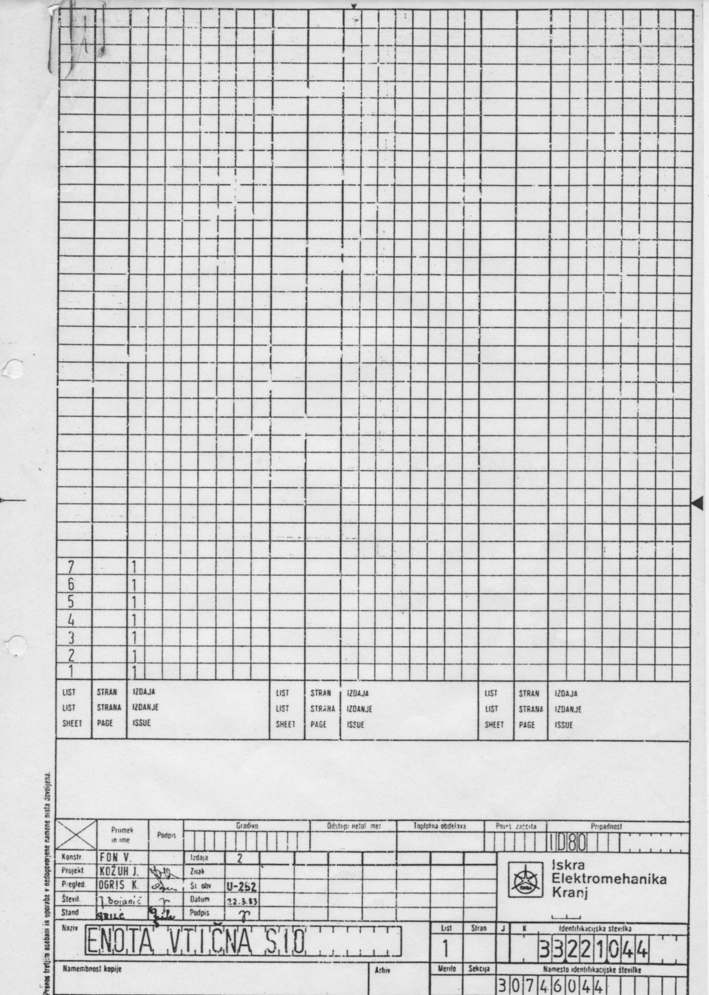
Namembrost kopije

SEZNAM ELEMENTOV ZA RAM 128

POZ.KOS.	POZ.VT.EN.	MATERIAL
5	D1-D9,E1-E9	IC MB 8264-20C MOS DIP P
6	A1	IC DM 8131 MOS DIP P
7	B6,B7	IC 82862 TTL DIP P
8	C6	IC 74LSSOO TTL DIP P
9	C1	IC 74LS09 TOL DIP P
10	C5	IC 74L832 TTL DIP P
11	C3,C4	IC 74 F 74 TTL DIP P
12	A3,A4	IC 74LS241 TTL DIP P
13	A2, A5, A6, A7	IC 74LS244 TOL DIP P
14	C2	IC 748139 TTL DIP P
15	B1	PRETIKALO DIP 1 * 8 DFLNO
16	01-026	KONDENZ KER * 220N 50V
17	C27	KONDENZ TANTAL * 100MY 169
. 18	R1 4	UPOR PI-D AS OB * 1K2 J
19	R1-R13	UPOR PI 0207 * 22P J
20	D1-D9,E1-E9	PODSTAVEK ZA IC 16 KONTAKT

	The state of the state of the state of	
		MADE A DECIDE
	i	ú
	4	2
	1	
٠		
	1	
	٠	
	9	
٠		
9		
A	۹	
	1	
	4	н
ú	ú	
1	7	
	٠	
	1	
	4	н
	4	
	ú	н
	1	e
١	¢	S
	6	
,	6	
,	6	

Izdaja	:2			List	Stran	J	K Identifikacijska številka
Št. obvestila				4		П	1211181412101414
d Iskral	unalniških	_ intil 1		Arbir		31	Ramesto identifikacijske številke



Obr. 6-451 a

Ce Dekada Ust					3			> D	4		ENOTA UTIONA SIG	Idheira	-
	Ident sestavnice	izdaja	zpisa	Datum izpisa		Nalog	Obvest	9	Avtor izdaje		П	ra Dolta	7
6			ы		1 0	٠0	X	D	P-K.03,10		POR PL 02006*1K2 3	5936044	13
			h- 1		0 0	90	3:	D 3	TP-K. 03.100		POR PL 02006#330R L	3928044	101
) H		2 6	o a	K 3	D I	DIN. 00. 10		CHERT TARRACT CHERT	4091044	O I
4.			- 13	j =4	0	9 49	X	D	P-K. 02.11		ONDENZ KER#220M 50V	4045044	213
			P- 1		0	00 1	33 :	D:			A929 TIL DIP P	14706044	022
			- 6		0.0	ω α	X 3	l- I			C ACTOR LEN DEL	4702044	NI
			4 4		0	0 00	K 33	D			C 75150 LIN DIP	4692044	UIC
			4		10	00	X	A	P-K.09.11		C 74LS393 TTL BIP	4993044	CI
			PA 1-		0 0	ω 0	IX I	DI	1 2		C 7418245 Til B	4985044	1-4 1-
			- 12		20	0 00	K Z	> 10	P-K. 09,11		C 74LS109 THE PLF	4970044	4 1-1
			, p4		10	ω	: 3	D	P-K.09.11		C 74LSS6 TIL DIP P	4968044	
CV-4			OI		1 0	တ	×	D	P-K.09,11		C 74LS74 TIL DI	4965044	-
			10 1		0	00 (: x	D:	P-K. 09, 11		C 74L532 TTL DIP	4963044	HE
					0.0	00 00	K I	DI	P-K.09.11		O 7425 TIL DIP P	4807044	+ +
			- 1		> 0	0 0	K 3	> 1	DI 00 11		o Carbon are bin	000000000000000000000000000000000000000	5-
)		0 0	00	33	> I>	P-K.09.11		C 74LSOA TIL BI	4900044	4 1-4
			13		1 0	00	K	D	P-K,09,11		C 74LS02 TTL DIP	4952044	0
			13		10	N	0	D			C PALIERACU PRO	8050044	0
			Jan 1		0	00 (34 :	D:			C 3882 MOS DIF	4697044	0
			- 1		0	ω .	3 :	D :			C 3887 MOS DIP P	4699044	0
			310		00	0 4	К 3	de I	19-7.07.10		ORLOWER D. CANACA	0000004	00
					100	00	33	D	P-K. 31 . 16		TIC 808 PTIV-Z#50-2	0007044	0
			P-4 1		0	00 (34 1	D:	P-K.31.1		TIE 806 PTIV864-3	4328044	0
- days			•		0	и	3	Į.			Dext Kowtoka	0.00000	0
				*	10	10	S	D			ENGIA VIDENA SIO	30746044	016
Velja do				P P	EM BF	-	×	co	Napotllo		Naziv	Ident	Poz
	Količina za vnos	Količina											
3-24 1000-10 topo mellan 3-24 1000-10 topo mellan 3-24 10000-10 topo mellan 3-24 10000-10 topo mellan 3-24 100000-10 topo mellan 3-24 100000-10 topo mellan	ultogram) or of the control of the	000 700 A 32-	ast mand	a – ni nah navol no domedi – ni nah navol	drodia - n drodia - n allo	00 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n SOZO	sina pokrednja delan v SOZD delan kven SOZD nikih ID	- Lashi produkt D - M	Portotopa angipatroopa Portotopa angipatroopa	Controller (State of Cont	wen (brest deformed) een (do deformed) stiven (brest deformed) stiven (do deformed)	N > 1700 M

**** 42-2003-	A STATE OF THE STA															
Dekada List	30746044	Ident	Izdaja	04.86	24.04.8		Naiog	A A	DD G	DAILO: Econie	D 20	ESTAVNICA	S SHOTTIN	ENDTA	ra Delta	5
e in the second	. !			112621112	00000000		4 N 00 00 40 00 40 40	RAZZZZZZ	DDDDDDDD	TP-K.03.126 TP-K.03.126 TP-K.12.103 TP-K.12.103 TP-K.12.103	7 7777	00 0 1 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DE HER DE DO DE LES DE	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	040000000000000000000000000000000000000
				*	0	P=4	13	co	20-				018 WHOTIN HE	H 101 H	30746044	20-
Velja do	08	Količina za vnos	Količi	D	BF	E	TO	*	co co	Napotilo		Naziv			Ident	Poz
# FAKTOR 1 = 10° kaper see 10 = 10° kaper see 1000 = 10° kaper see	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CHACTA MERGE CREATER GREAT PARTIES 000400400400400400400400400400400400400	so a horowelbings is - or oak narej so domed - et oak narej	ocmed -	8 - kugljene: področja 9 - kugljene: 0 - prosto		Paris of the standard of the s	o - lastes podrocida o - lastes podrocida o - locales podrocida o	2 - saint product to us 3 - saint product to us 3 - saint product to us po document on to 4 - saint product to us po document on to 5 - saint product 6 - sposito 7 - supplement a skirtnya.	inclinidación protimodeja noticina seria protimodeja nativoja fizas protimodeja nativoja serijata protimodeja serijata protimodeja serimodeja sessim, serimodeja natrodeša sa zenarjega natrodeša	mende manieral pribos ord as narvol assumenta) as narvol assumenta) as narvol assumenta as	reference de la constant de la const	20232555 1 1111111 2 1 0 m 0 0 m	Altere (Crez datuma) Altere (Co datuma) saktiven (Co datuma) saktiven (Co datuma)	N - aktiv	

Izdaja 1
St. obvestila U-252
St. obvestila U-252
St. obvestila U-252

Iskra
Elektromehanika
Kranj

List Stran J K Identifikacijska številka

St. obvestila U-252

Arhiv Namesto identifikacijske številke

3 0 7 4 6 0 4 4

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	7 1	List	Stran	J	K Identifikacijska številka
Št. obvestila	U-252	6			33221044
Ele	kra ektromehanika	Arhiv		5	Namesto identifikacijske številke
Kr.	anj			13	0746044

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

Izdaja 1 List Stran J K Identifikacijska številka St. obvestila U-252 7 3:3221044

Iskra Elektromehanika Kranj Namesto identifikacijske številke 3 0 7 4 6 0 4 4