



| | | |
|---------------|---------------|----------------------------|
| 7 | 1 | |
| 6 | 1 | |
| 5 | 1 | |
| 4 | 1 | |
| 3 | 1 | |
| 2 | 1 | |
| 1 | 1 | |
| LIST SHEET | STRAN PAGE | IZDAJA IZDANJE ISSUE |
| LIST SHEET | STRAN PAGE | IZDAJA IZDANJE ISSUE |
| LIST SHEET | STRAN PAGE | IZDAJA IZDANJE ISSUE |

Prisnos trejtim osebam in upravam v nedogovorjene namene nista dovoljena.

| Konstr. | Priimek in ime | Podpis | Gradivo | | | Odstopi netol. mer | Toplotna obdelava | Površ. zaščita | Pripadnost | | | |
|-------------------|-------------------|-----------|----------|--|--|--------------------|-------------------|----------------|------------|-----------------------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| Konstr. | BENEĐIČIĆ | Zemeljski | Izdaja | | | | | | ID80 | | | |
| Projekt. | Kne S. | Kne | Znak | | | | | | | | | |
| Pregled. | Ogris K. | Ogris | Št. obv. | | | | | | | | | |
| Števil. | | | Datum | | | | | | | | | |
| Stand. | | | Podpis | | | | | | | | | |
| Naziv | ENOTA VTIČNA P102 | | | | | | List | Stran | J | K | Identifikacijska številka | |
| Namembnost kopije | | | | | | | 1 | | | | 17512044 | |
| | | | | | | | Arhiv | Merilo | Sekcija | Namesto identifikacijske številke | | |
| | | | | | | | | | | 32019044 | | |

 Iskra Delta
proizvodnja računalniških
sistemov in inženiring, p.o.






Opomba:
Vse vrednosti uporov
oklepajih veljajo samo za P102A.

75140P

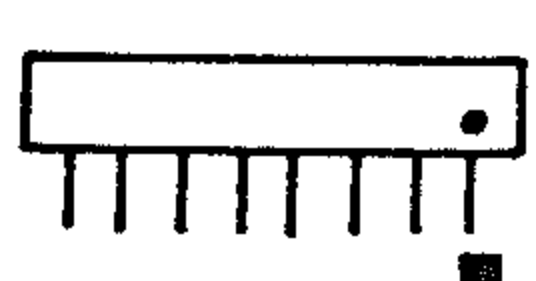
R7-1X1K
R22-1X2K2
R4-91C2 (R13E-1K2)

R8-1X2K2

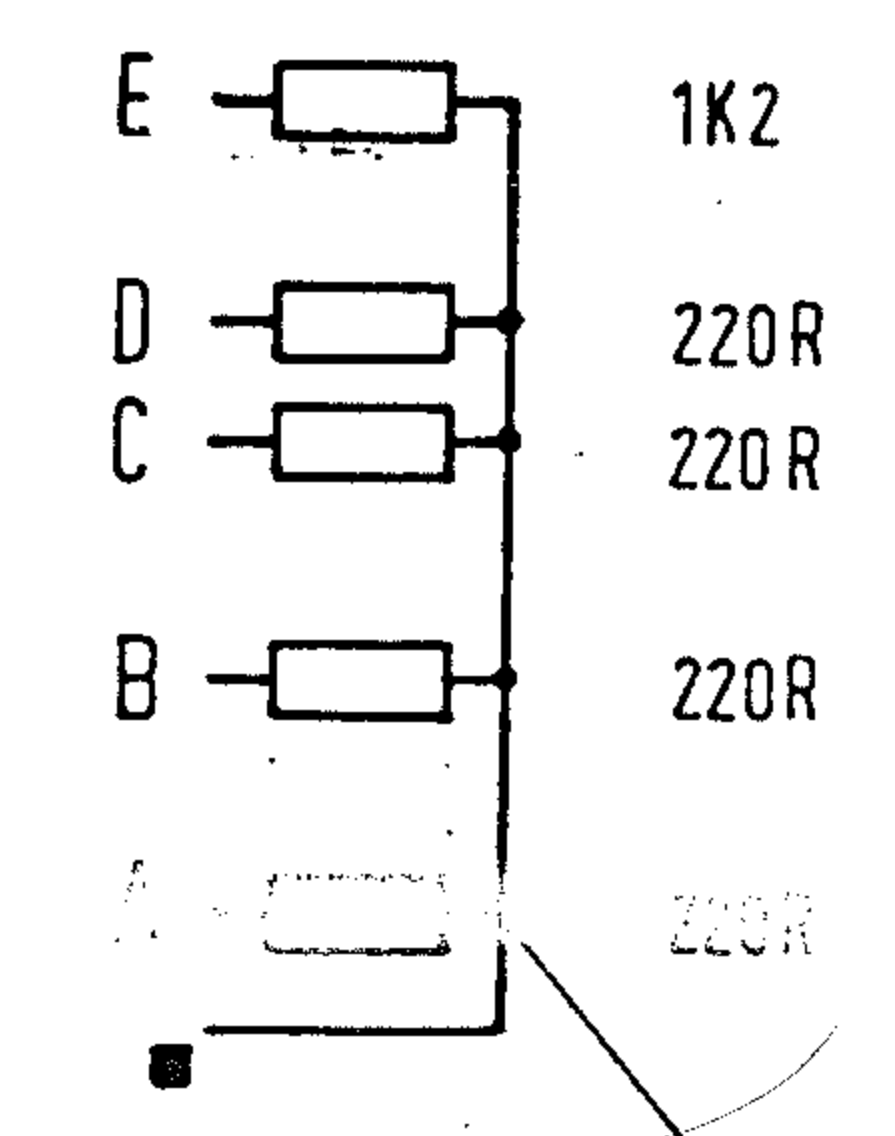


Opomba:

Debeloplastne upore vstavljati tako,
da ■ označuje skupno točko



Op. 2:
(R 13 A....E)



Op. 3:
Nalepka (velikost 35x5) z napisom
"SISTEMSKO VODILO"

| | Primek in ime | Podpis | Gradivo | Odstopi netal. mer | Toplotna obdelava | Površ. zaščita | Pripadnost | | | |
|-------------------|--------------------|---------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|----------------|------------|--|--|--|
| Konstr. | Rezidenc R. | Rudnik | Izdaja | | | | 1080 | | | |
| Projekt | Kne S. | | Znak | | | | | | | |
| Pregled | Ogris L. | Ogris | Št. obr. | | | | | | | |
| Števil. | | | Datum | | | | | | | |
| Stand. | | | Podpis | | | | | | | |
| Naziv | ENOTA VTIČNA P102A | | | | | | | | | |
| Namembnost kopije | List | Stran | J | K | Identifikacijska številka | | | | | |
| | 1 | | | | 17515044 | | | | | |
| Arhiv | Merilo | Sekcija | Namesto identifikacijske številke | | | | | | | |
| | 1-1 | | 117151010111 | | | | | | | |

IskraDelta
proizvodnja računalniških
sistemov in inženiring, p.o.

Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

| VHODNO/IZHODNI KONEKTOR | | |
|-------------------------|-------|-------|
| | a | c |
| 1 | +5V | +5V |
| 2 | | RESN |
| 3 | 1B3 | 1B1 |
| 4 | 1ARDY | 1BRDY |
| 5 | | |
| 6 | 1ASTB | 1B0 |
| 7 | 1BSTB | 1B2 |
| 8 | | |
| 9 | 1A3 | 1A2 |
| 10 | 1A4 | 1B4 |
| 11 | | |
| 12 | 1B6 | 1A6 |
| 13 | 1B5 | 1A5 |
| 14 | | |
| 15 | 1A7 | 1A1 |
| 16 | 1B7 | 1A0 |
| 17 | | |
| 18 | 2BSTB | 2ASTB |
| 19 | 2BRDY | 2B4 |
| 20 | | |
| 21 | 2B7 | 2ARDY |
| 22 | 2B5 | 2B6 |
| 23 | | |
| 24 | 2A1 | 2A0 |
| 25 | 2A5 | 2A2 |
| 26 | | |
| 27 | 2A4 | 2B2 |
| 28 | 2A3 | 2B0 |
| 29 | | |
| 30 | 2A6 | 2B1 |
| 31 | 2A7 | 2B3 |
| 32 | GND | GND |

| Izdaja | Stran | J | K | Identifikacijska številka |
|---|-------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| Št. obvestila | 4 | | | 17512044 |
| IskraDelta proizvodnja računalniških sistemov in inženiring, p.o. | Arhiv | Namesto identifikacijske številke | | |
| | | 3 | 2 | 0 |
| | | 0 | 1 | 9 |
| | | 0 | 4 | 4 |

Seznam materiala za PI01

| <u>poz. kos</u> | <u>poz.vt.en.</u> | <u>material</u> |
|-----------------|-------------------|--------------------------|
| 9 | DE1 | IC 3881 |
| 10 | A2 | IC DM8131 |
| 11 | D2,E2 | IC AM25LS242 |
| 12 | B5 | IC 74LS00 |
| 13 | A5 | IC 74LS02 |
| 14 | B4 | IC 74LS08 |
| 15 | B6 | IC 74LS09 |
| 16 | A6 | IC 74LS14 |
| 17 | B2 | IC 74LS32 |
| 18 | B1 | IC 74LS136 |
| 19 | A3 | IC 74LS224 |
| 20 | A7 | IC 74LS245 |
| 21 | E3 | IC 74LS642 |
| 22 | A4 | IC 7425 |
| 23 | D3L | IC 75140 |
| 24 | D3D | IC 75452 |
| 25 | R15,R16 | Upor AS08X1K2 |
| 26 | R7,R5 | Upor AS08X1K |
| 27 | R8 | Upor AS08X2K2 |
| 28 | R13,R14 | Upor AS10X1K2 |
| 29 | R11,R12 | Upor AS10X10K |
| 30 | R9 | Upor 27 R |
| 31 | R10 | Upor 47 R |
| 32 | R1 | Upor 330 R |
| 33 | R2 | Upor 470 R |
| 34 | R3,R4 | Upor 4K7 |
| 35 | C2-C16 | Kondenz. ker. 100n/50V |
| 36 | C1 | Kondenz. tantal 220μ/10V |
| 37 | DE1 | Podnožje 40 pin |
| 38 | A1,C1,C2 | Vtič 5-82540-0 |
| 39 | A1,C1,C2 | Vtičnica MIN 65474-001 |

Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

| Izdaja | Stran | J | K | Identifikacijska številka |
|---|-------|---|---|--|
| Št. obvestila | | | | 5 17512044 |
| IskraDelta proizvodnja računalniških sistemov in inženiring, p.o. | Arhiv | | | Namesto identifikacijske številke 3078044 |

Seznam materiala za PIO2

| <u>poz.kos.</u> | <u>poz.vt.en.</u> | <u>material</u> |
|-----------------|-------------------|------------------------|
| 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 AS08*1K2 |
| 9 | R6 | Upor AS08*1K |
| 10 | R22 | Upor AS08*2K2 |
| 11 | R19 | Upor AS10*1K2 |
| 12 | R20, R21 | Upor AS10*10K |
| 13 | DE6 | Podnožje 40 pin |
| 14 | C3 | Vtič 5-825440-0 |
| 15 | C3 | Vtičnica MIN 65474-001 |

Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

| Izdaja | Stran | J | K | Identifikacijska številka |
|---|-------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| Št. obvestila | 6 | | | 17512044 |
| IskraDelta proizvodnja računalniških sistemov in inženiring, p.o. | Arhiv | Namesto identifikacijske številke | | |

SEZNAM MATERIALA ZA PIO2A

| <u>poz.kos</u> | <u>poz.vt.en.</u> | <u>material</u> |
|----------------|------------------------|---------------------------|
| 5 | D1, D6 | IC 3881 |
| 6 | A2 | IC DM8131 |
| 7 | D2, E2, D5, E4 | IC AM25LS242 |
| 8 | B5 | IC 74LS00 |
| 9 | A5 | IC 74LS02 |
| 10 | B4 | IC 74LS08 |
| 11 | B6 | IC 74LS09 |
| 12 | A6 | IC 74LS14 |
| 13 | B2 | IC 74LS32 |
| 14 | B1, B7 | IC 74LS136 |
| 15 | A3 | IC 74LS244 |
| 16 | A7 | IC 74LS245 |
| 17 | E3, E5 | IC 74LS642 |
| 18 | A4 | IC 7425 |
| 19 | D3L, D4L | IC 75140 |
| 20 | D3D, D4D | IC 75452 |
| 22 | R5-R7 | Upor AS08*1K |
| 23 | R15, R16 | Upor AS08*1K2 |
| 24 | R8, R22 | Upor AS08*2K2 |
| 26 | R14, R11, R12 | Upor AS10*1K2 |
| 27 | R20, R21 | Upor AS10*10K |
| 28 | R9 | Upor 27R |
| 29 | R10 | Upor 47R |
| 30 | R13A, R13B, R13C, R13D | Upor 220R |
| 31 | R1 | Upor 330R |
| 32 | R2 | Upor 470R |
| 33 | R13E | Upor 1K2 |
| 34 | R3, R4 | Upor 3K7 |
| 35 | C2-C16 | Kondenz. ker 100nF/50v |
| 36 | C1 | Kondenz. tantal 220uF/10V |
| 37 | D1, D6 | Podnožje 40 pin |
| 38 | A1, C1-C3 | Vtič 5-825440-0 |
| 39 | A1, C1-C3 | Vtičnica MIN 65474-001 |

Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

| Izdaja | Stran | J | K | Identifikacijska številka |
|---------------|-------|---|---|-----------------------------------|
| Št. obvestila | 7 | | | 17512044 |
| | | | | |
| | Arhiv | | | Namesto identifikacijske številke |
| | | | | 17506044 |