

**BK 121**

**LOGICKÁ SONDA**

# **NÁVOD K OBSLUZE**

**BK 121**  
**LOGICKÁ SONDA**



## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Výrobní číslo:**

## ÚVODNÍ ČÁST

Logická sonda BK 121 je určena k pohotovému vyhledávání závad v zařízeních s obvody DTL a TTL, s napájecím napětím +5 V. Přístroj indikuje stav logických úrovní L, H a umožňuje zobrazit úzké pulsy šířky min. 40 ns. Sonda je konstruována v bezpečnostní třídě III, podle ČSN 35 6501.

## UPOZORNĚNÍ

Záruční podmínky jsou uvedeny v přiloženém záručním listě. Záruční list musí obsahovat potvrzení prodejny a datum prodeje přístroje.

### Základní údaje

#### Použití v obvodech TTL, DTL

$$U_L \leq +0,8 \text{ V} \quad U_{CC} = +5 \text{ V}$$
$$U_H \geq +2,0 \text{ V}$$

#### Vstupní proud

menší než  $250 \mu\text{A}$   
pro  $U_L = +0,8 \text{ V}$   
menší než  $80 \mu\text{A}$   
pro  $U_H = +2,0 \text{ V}$

#### Rozlišovací schopnost

40 ns  
ojedinělé impulsy šířky 40 ns, nebo delší na logické úrovni  
 $2,4 \text{ V}/0,4 \text{ V}$   
jsou prodlouženy asi na 60 ms

#### Maximální opakovací kmitočet

10 MHz

#### Úroveň komparace

$$U_L \leq +0,8 \text{ V} \quad U_{CC} = +5 \text{ V}$$
$$U_H \geq +2 \text{ V}$$

#### Chyba komparace

$$U_L = -0,4 \text{ V}$$
$$U_H = +0,4 \text{ V}$$

**Maximální vstupní napětí** $\pm 12,5 \text{ V}$  trvale,  $\pm 20 \text{ V}$  10 s**Pracovní podmínky****Referenční teplota** $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$ **Pracovní teplota okolí** $+10$  až  $+35 \text{ }^\circ\text{C}$ **Relativní vlhkost**

40 až 80 %

**Tlak vzduchu**

86 000 až 106 000 Pa

**Napájecí napětí** $+5 \text{ V} \pm 5 \%$ **Druh napájecího proudu**

stejnosměrný

**Odběr ze zdroje**

max. 100 mA

**Bezpečnostní třída**

III. (podle ČSN 35 6501)

**Všeobecné údaje****Osazení**

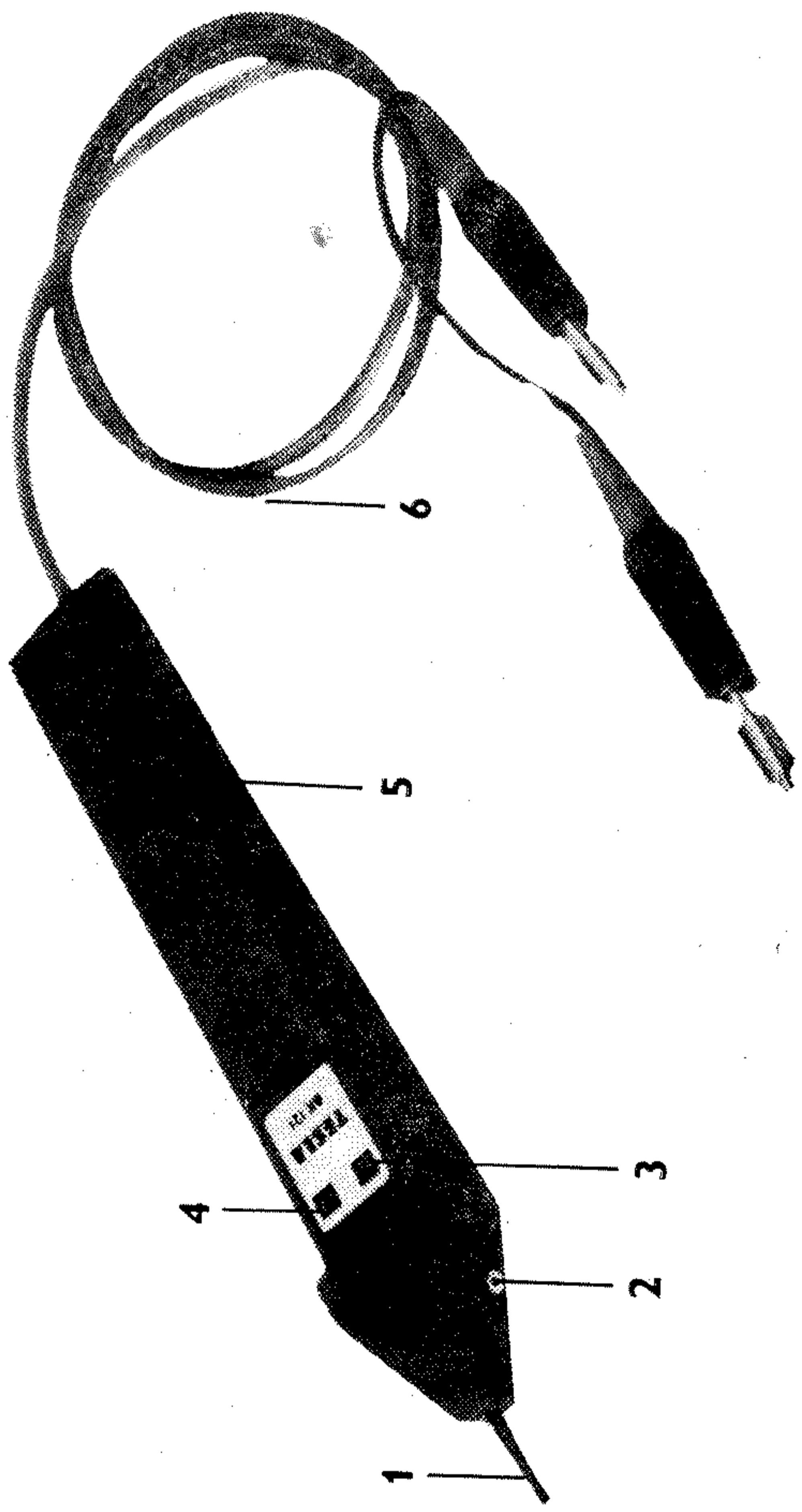
integrované obvody	2 ks
tranzistory	4 ks
diody	7 ks

**Rozměry**

190×28×25 mm

**Hmotnost**

cca 0,08 kg



## SESTAVA ÚPLNÉ DODÁVKY

### POPIΣ PŘÍSTROJE

- 1 - měřicí hrot
- 2 - svorka pro zemnění sondy
- 3 - svítivá dioda indikující úroveň L
- 4 - svítivá dioda indikující úroveň H
- 5 - kryt sondy
- 6 - koaxiální napájecí kabel

Logická sonda BK 121  
Kabel 1AF 619 30  
Hrot 1AA 069 23

Instrukční knížka

## PŘÍPRAVA K MĚŘENÍ

Logická sonda nevyžaduje zvláštní zásahy před uvedením do chodu. Napájení sondy je možno připojit buď na měřené zařízení, nebo na zvláštní ss zdroj. V případě, že by úbytek napětí na napájecích přívodech mohl způsobit chybu úrovně komparace ap., využijeme zemnicí svorku sondy 2. Sondu připojíme krátkým vodičem z příslušenství na zemní plochu měřeného objektu co nejbliže proměřovanému bodu.

Sonda indikuje rozsvícením svítivých diod L a H logický stav v měřeném bodě, prodloužením krátkých impulsů (od 40 ns) umožňuje identifikovat i jednotlivé pulsy.

K jejím přednostem patří nízká spotřeba, malý vliv kolísání okolní teploty, napájecího napětí, nenáročnost na obsluhu a údržbu. Vstupní proudy plně vyhoví pro běžnou servisní práci, v ojedinělých případech je nutno mít na zřeteli, že při vstupním napětí 2 V je specifikován proud  $I_{vst}$  menší

než 80  $\mu$ A, avšak s vyšším vstupním napětím roste.

Přístroj je chráněn proti přetížení na vstupu a proti přepólování napájecího napětí.

### Pozor!

Při přivedení napájecího napětí ve správné polaritě, avšak vyššího než asi 5,5 V, je indikován nedovolený provozní stav svitem diody D5 („H“) při nepřipojeném hrotu.

V takovém případě přístroj ihned odpojte a ověřte, zde nedošlo k jeho poškození!

## POPIS MECHANICKÉ KONSTRUKCE

Logická sonda je konstruována do výlisku z rázuvzdorné termoplastické hmoty, který svým tvarem umožňuje snadné uchopení a manipulaci. Veškeré elektrické obvody sondy jsou umístěny na desce plošného spoje, který tvoří

kompaktní celek s krytem a zajišťuje tak vysokou spolehlivost a mechanickou odolnost přístroje.

## POKYNY PRO ÚDRŽBU

Přístroj nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu.

Aby ve dvouletých intervalech se doporučuje prověřit úroveň komparace.

Hrot sondy připojíme na zdroj regulovatelného ss napětí (např. BK 127), které měříme nejlépe číslicovým voltmetrem (například BM 533), na jehož vstup jsme připojili odpor  $1\text{ k}\Omega$ . Sondu napájíme ze zdroje  $+5\text{ V} \pm 5\%$  (např. BK 125, 126). Postupně zvětšujeme napětí regulovatelného zdroje od nuly. Při napětí  $U_L = +0,4\text{ V}$  až  $+0,8\text{ V}$  na hrotu sondy musí dojít ke zhasnutí svítivé diody označené L. Při dosažení napětí  $U_H = +2\text{ V}$  až  $+2,4\text{ V}$  musí dojít k rozsvícení diody označené H.

## POKYNY PRO opravy

Sonda je výrobcem podrobena přísné kontrole kvality součástí a nastavení obvodů. Přesto však během provozu vlivem stárnutí součástí, působením klimatických podmínek a jiných vlivů se může vyskytnout závada, jež poruší její funkci.

Přiložené schéma zapojení usnadní odstranění případných závad. Nemáte-li při opravě vhodné kontrolní zařízení nebo dostatek zkušeností, doporučujeme provádět opravy v naší opravně Tesla ELTOS – oborový podnik, závod Brno, Minská 56.

**Výrobce:**



**TESLA Brno**  
koncernový podnik  
Purkyňova 99  
612 45 Brno

**Nadřízená organizace:**

**TESLA – Měřicí a laboratorní  
přístroje**



koncern Brno  
Purkyňova 99  
612 45 Brno

**Vývozce:**



**PZO KOVO Praha**  
Jankovcova 2  
170 88 Praha 7  
Československo

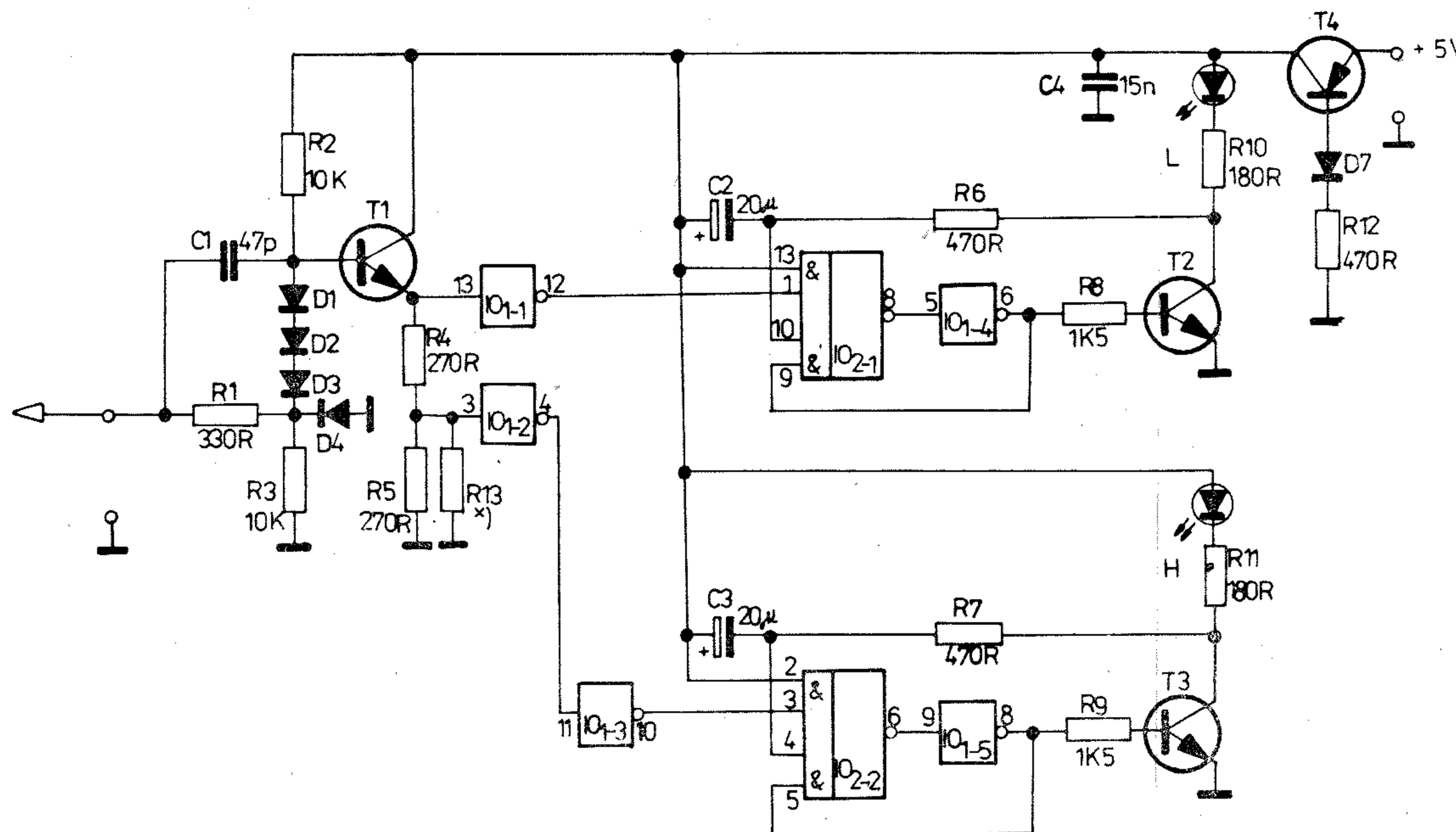
**Prodejní organizace – tuzemsko:**



**TESLA ELTOS**  
oborový podnik  
Rokytova 28  
658 49 Brno

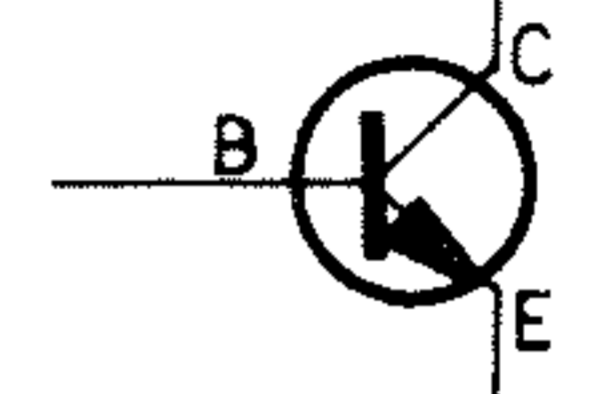
**Opravna:**

**TESLA ELTOS**  
oborový podnik  
závod Brno  
Minská 56

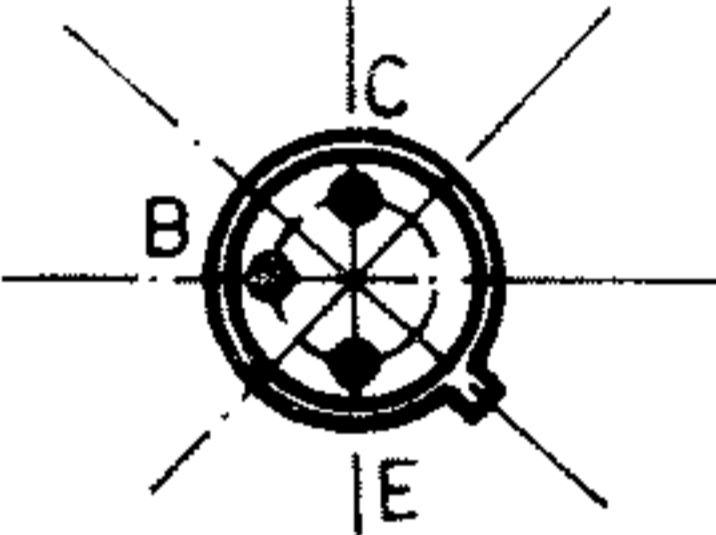
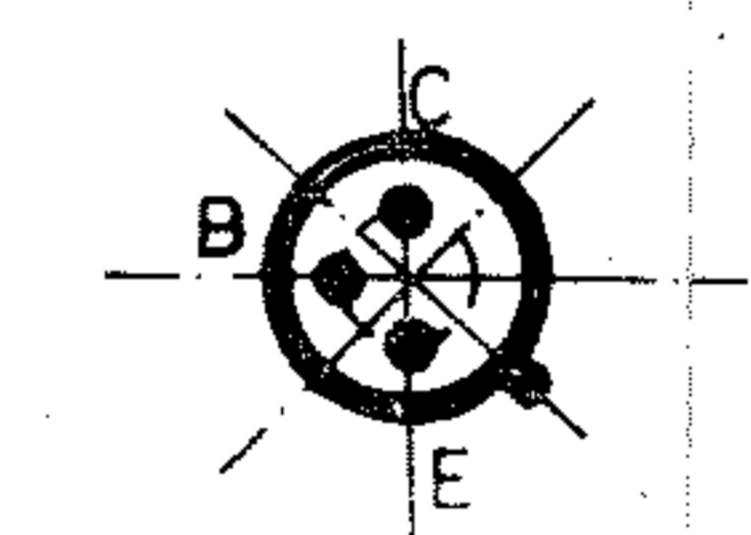


\*<sup>x)</sup> R13 - 1K5 nebo 2K7 nebo 3K9

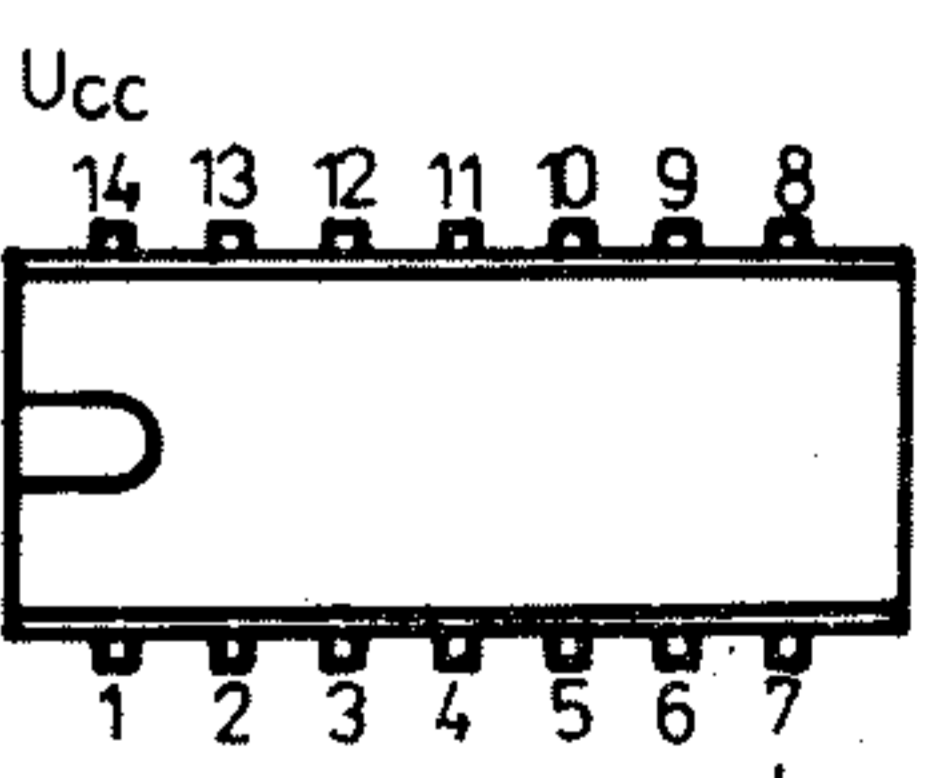
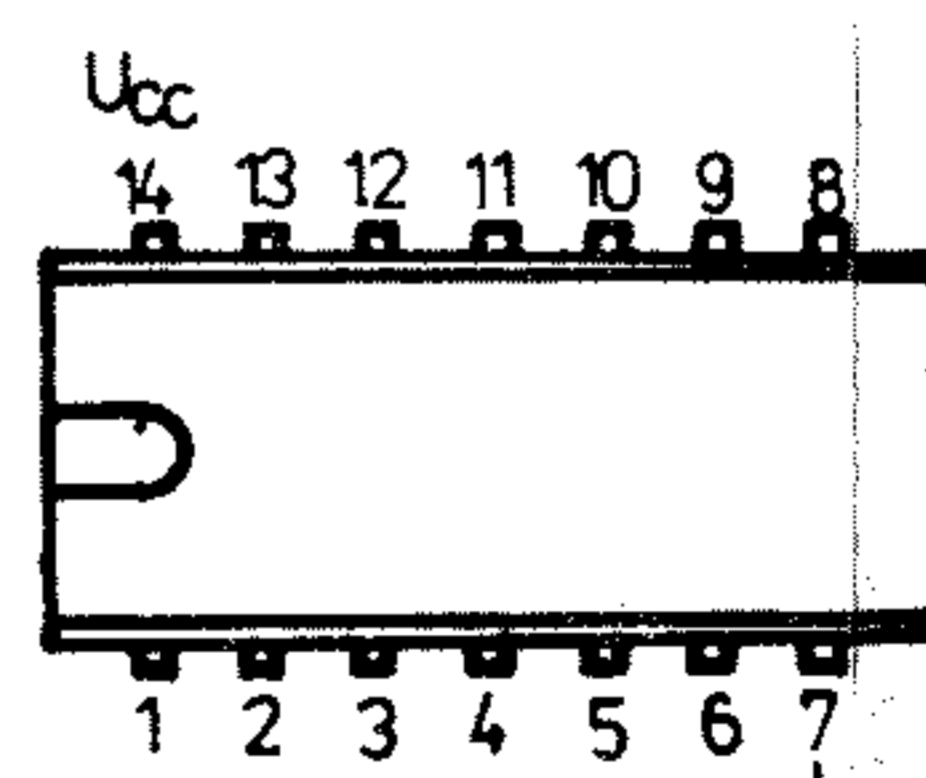
T1, T2, T3 - KC508



T4 - KF 517



101 - MH 7404



BK 121

LOGICKÁ SONDA

změna hodnot součástí:  
C1 - 68p  
R3 - 12K

D1 - GA 203



KATODA OZNAČENA  
MODRYM PROUTKEM

D2, D3, D4, D7 - KA 206



proužek: červený, zelený, žlutý

D5, D6 - LQ 110

