

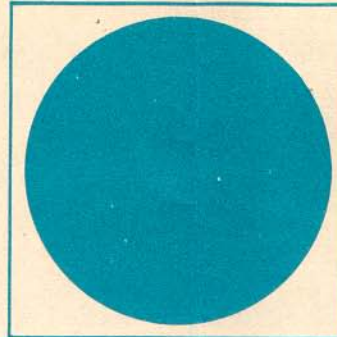
SÍŤOVÝ  
ZDROJ  
TESLA AYN 403



K BATERIOVÉMU  
KAZETOVÉMU  
MAGNETOFONU



LIBEREC



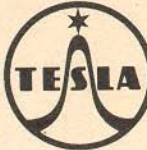
## Upozornění!

Při jakékoli manipulaci se zdrojem, přepínání síťového napětí, pojistek nebo žárovky, musí být vždy vytážena síťová šnúra ze zásuvky!



9 V =

16



Síťový zdroj je z výrobního závodu zapojen na 220 V. Máte-li síťové napětí 120 V, přepněte volič napětí. Šroubek vyšroubujte, číslici 120 nastavte proti značce a šroubek opět zašroubujte.

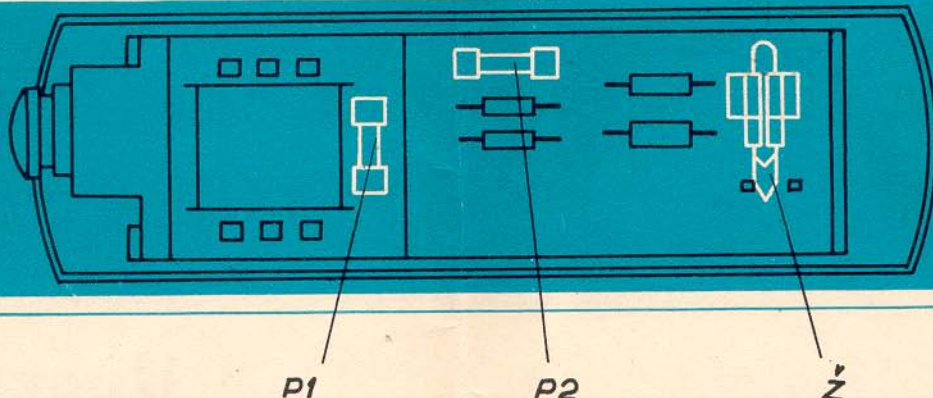
### Přepnutí voliče síťového napětí

Šňůru zakončenou šestikolkou připojte na magnetofon do zásuvky označené "9 V =". V návodě magnetofonu A 3 je zásuvka označena číslem (16).

### Připojení k magnetofonu

Síťovou šňůru připojte do síťové zásuvky, kontrolní žárovka zdroje se rozsvítí a magnetofon je připraven k provozu. Síťový zdroj připojujte na síť, jen je-li připojen magnetofon!

### Připojení na síť



Nerozsvítí-li se po připojení na síť kontrolní žárovka a magnetofon nefunguje, zkontrolujte (nejlépe stolní lampou), zda je v zásuvce proud. Je-li napětí v pořádku, je třeba zkontrolovat pojistku.

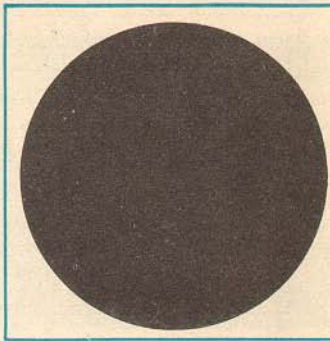
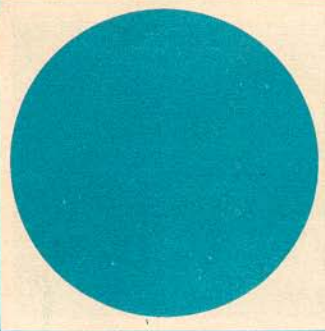
## Výměna pojistiky

Nejprve odpojte zdroj od sítě, výšroubujte čtyři šrouby na přední straně skřínky a víko sejměte. Pojistku (**P<sub>1</sub>**, **P<sub>2</sub>**) vyjměte a je-li prepálena, nahradte ji pojistkou stejné hodnoty 0,6 A/250 V, ČSN 35 4731. Na síť připojte zdroj až po jeho sestavení. Přepálí-li se nová pojistka hned po připojení na síť, je závada ve zdroji, přepálí-li se až po zapnutí magnetofonu, je závada pravděpodobně ve vlastním přístroji. V obou případech Vám doporučujeme obrátit se na odbornou opravnu.

Nesvítí-li kontrolní žárovčička (**Z**) a magnetofon funguje, překontrolujte, není-li uvolněna. Jako při výměně pojistek odpojte zdroj od sítě a sejměte víko. Je-li žárovčička

přepálena, nahradte ji ve stejné hodnotě (24 V/0,05 A tzv. telefonní). Dbějte, aby žárovčička byla správně zasunuta. Nesprávné zasunutí by mělo za následek přepálení pojistiky. Na síť opět připojte zdroj až po jeho sestavení!

## Výměna žárovičky



Síťové napětí  
Jmenovité výstupní  
stejnosměrné napětí  
(šestikolikový konektor,  
kolik č. 6 +pól,  
kolik č. 2 -pól)  
Max. odebíraný proud  
Max. příkon zatíženého  
zdroje  
Pojistka  
Kontrolní žárovíčka (tzv.  
telefonní)  
Rozměry  
Váha  
Síťový zdroj odpovídá  
normě ČSN  
36 7000.

### Technické

120/230 V, 50 Hz  
9 V —  
  
0,4 A  
  
12 W  
0,6 A  
  
24 V/0,05 A  
257 × 71 × 45 mm  
1 kg

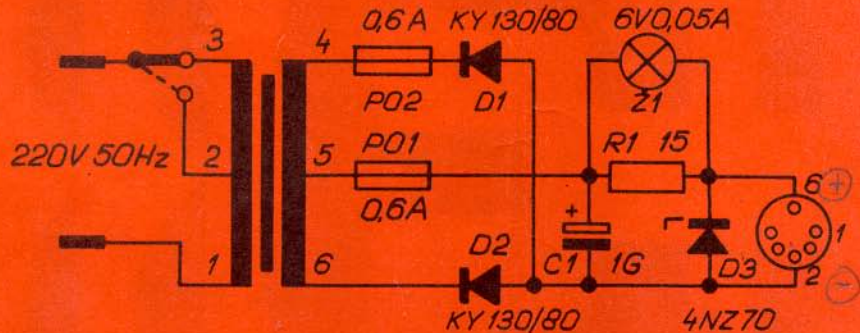
### údaje

## Upozornění!

V textu má být správně  
Síťové napětí 120 / 220V  
Kontrolní žárovíčka 6V/0,05A



Po skončení provozu  
magnetofonu nezapomeňte  
síťový zdroj odpojit od  
sítě!



**TESLA LIBEREC**

**BBB**