

1.203 Rozhlasový přijímač 208U „ŠARIŠ“

Výrobce: PHILIPS, akc. spol. nyní
TESLA, n. p., Praha-Hloubětín

Hlavní technické údaje:

Zapojení: Šestiobvodový, 3+1 elektronkový
superhet k napájení ze střídavé i stejnosměrné sítě.

Vlnové rozsahy: 3; 15 až 51 m (20 až 5,88 MHz);
192 až 575 m (1563 až 522 kHz); 750 až 1910 m (400
až 157 kHz)

Průměrná citlivost: krátké vlny 200 μ V,
střední a dlouhé vlny 110 μ V

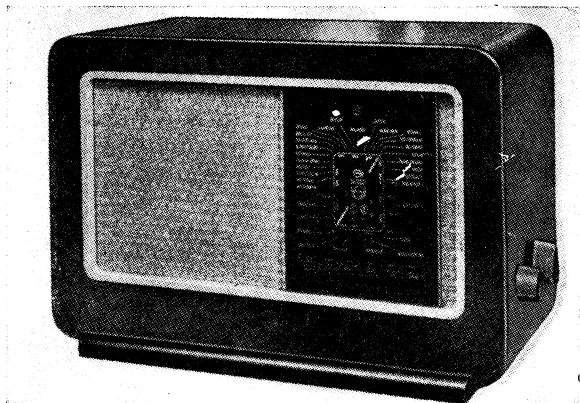
Průměrná šířka pásma: 11,5 kHz

Výstupní výkon: 1,8 W při napájení ss a st
napětím 220 V (0,6 W při napájení ss a st napětím
125 V)

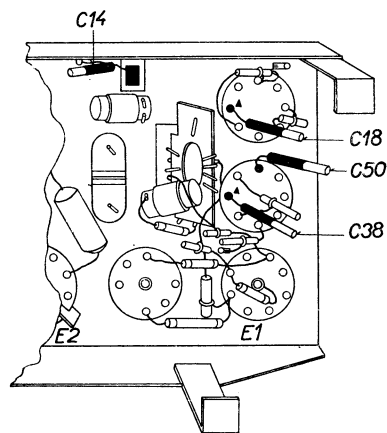
Reproduktor: kruhový, průměru 135 mm; im-
pedance kmitací cívky 5 Ω

Napájení: stejnosměrným a střídavým proudem
30 až 100 Hz s napětím 110, 125, 200 a 220 V (na 110
a 200 V lze přijímač přepojit uvnitř)

Příkon: 42 W při st napětí 220 V; 33 W při st
napětí 125 V



Rozhlasový přijímač 208U „ŠARIŠ“,
výroba 1945 až 1946



Sladovací prvky pod šasi

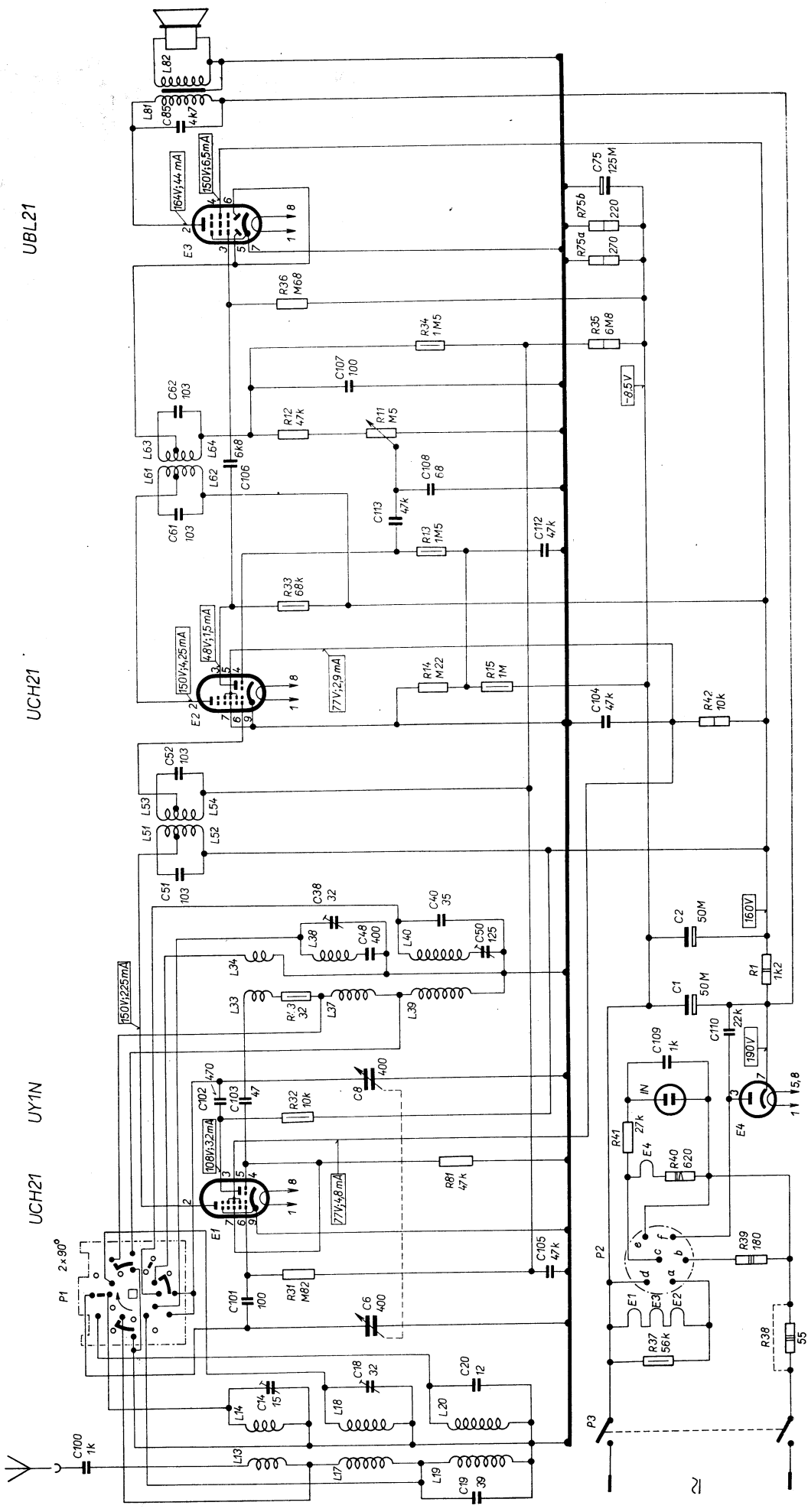
Sladování: AM mf: 452 kHz — *L51, L53, L61, L63* se neladí

vf: sv — 1500 kHz **C38, C18* max. (**C6, C8* vytočen 15°)

dv — 160 kHz • *C50* max.

kv — 19 MHz ◦ *C14* max.

| | |
|---|---|
| R | 37, 38, 31, 39, 40, 81, 41, 32, 43, 1, 42, 14, 15, 33, 13, 34, 35, 36, 75a, 75b, 81, 82, |
| C | 19, 100, 10, 18, 20, 6, 101, 105, 102, 103, 8, 109, 110, 51, 1, 48, 50, 38, 2, 40, 52, 104, 61, 62, 63, 64, 75, 85, |
| L | 13, 17, 19, 14, 18, 20, 33, 37, 39, 34, 38, 40, 33, 37, 39, 34, 38, 40, 51, 51, 52, 53, 54, 61, 62, 63, 64, 75, 85, |



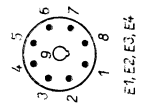
UBL21

UCH21

UY1N

UCH21

PATICE ELEKTRONEK



| | |
|------------------------------|----------------------|
| NAPĚTÍ | SPOJENÉ DOTEKY P2 |
| 123V(110V)~ | a - b, c - d, e - f, |
| 220V(200V)~ | a - c, b - f, |
| PRI 110V a 200V R 38 VYRAZEN | ----- |

| | |
|---------|--------------------------------|
| ROZSAHY | SPOJENÉ DOTEKY P1 |
| KV | 1-2, 5-8, 12-13, 19-22, |
| SV | 7-8, 12-14, 15-16, 18-19, 1-4, |
| DV | 13-14, 1-23, |

