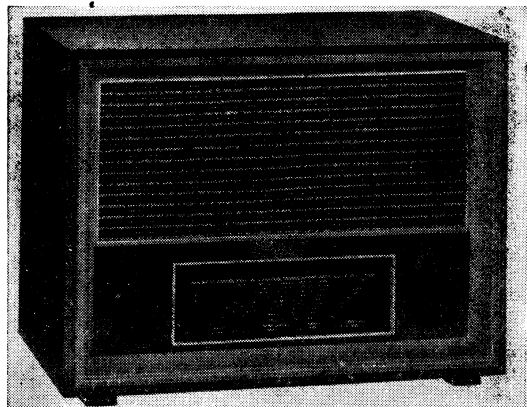


1.302 Rozhlasový přijímač T 120

Výrobce: TESLA KOLÍN, n. p.



Rozhlasový přijímač T 120, výroba 1949 až 1950

Hlavní technické údaje:

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

Vlnové rozsahy: 3; 13,7 až 51 m (22 až 5,9 MHz); 188 až 588 m (1596 až 510 kHz); 690 až 2000 m (435 až 150 kHz)

Průměrná citlivost: na krátkých vlnách 60 μ V, na středních a dlouhých 20 μ V

Průměrná šířka pásma: 11 kHz

Výstupní výkon: 2 W (0,5 W při st. napětí 120 V)

Reproduktor: dynamický, buzený, průměr membrány 110 mm, impedance kmitací cívky 15 Ω

Napájení: stejnosměrným i střídavým proudem 30 až 100 Hz s napětím 110, 125 a 220 V

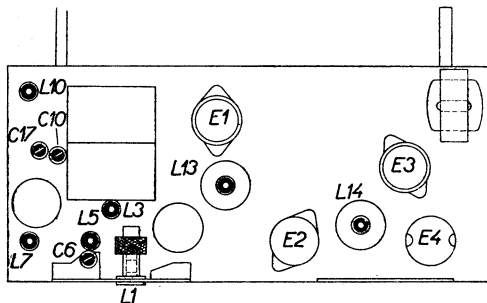
Příkon: 35 W při napětí 110 V; 41 W při napětí 125 V; 64 W při napětí 220 V

Sladování: Při nejmenší kapacitě ladícího kondenzátoru, stupnicový ukazatel nad výřezem v levém dolním okraji stínítka stupnice. Vzdálenosti „•“ jsou uvedeny v [mm] od pravé krajní polohy stupnicového ukazatele.

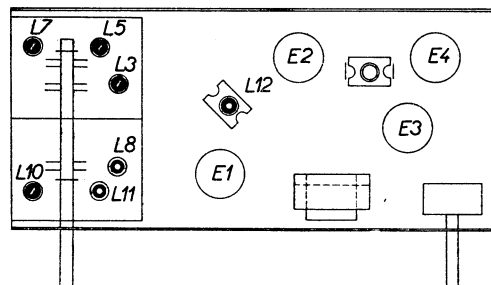
AM mf: 468 kHz — sv [L14, L13, L12 max.;] L1 min.

vf: kv — 6 MHz •] 3 mm L8, L3 max. sv — 546 kHz •] 12 mm L10, L5 max.
15,12 MHz •] 106 mm C10 max. 1398 kHz •] 112 mm C17, C6 max.

dv — 160 kHz •] 11 mm L11, L7 max.



Sladovací prvky na šasi

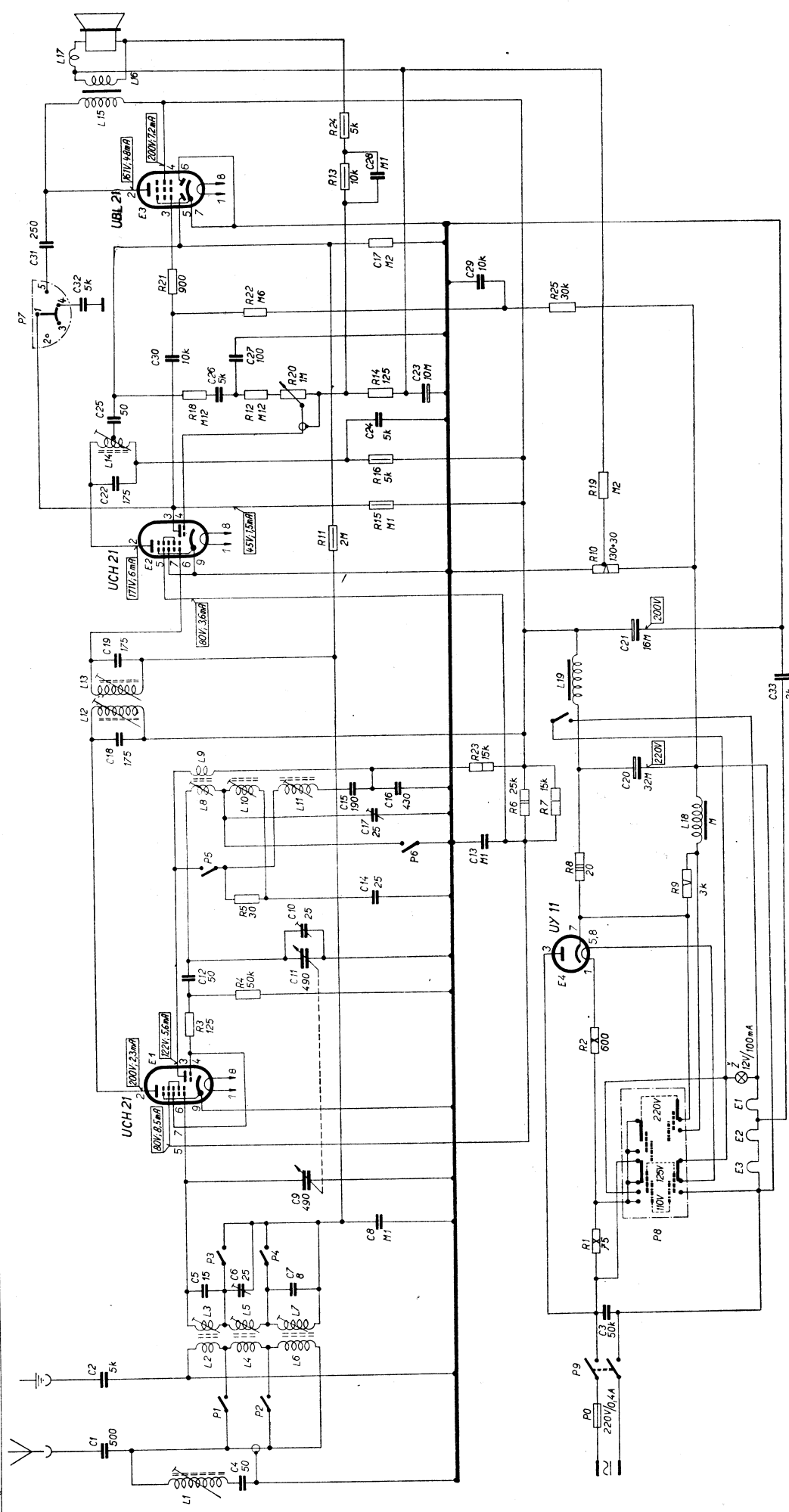


Sladovací prvky pod šasi

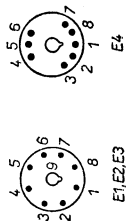
Úprava přijímače na síťové napětí 150 V a 240 V: K napájení ze sítě s napětím 150 V nahradit odpor R1 odporem 200 Ω /8 W, přijímač přepnout na na-

pětí 120 V. K napájení ze sítě napětím 240 V zařadit do síťového přívodu odpor 125 Ω /8 W, přijímač přepnout na napětí 220 V.

R	1	2, 3	4	5, 9, 8	6, 7, 23	10, 11	15, 19, 16	18, 12, 20, 14	22, 25, 21, 17	13, 24		
C	4, 1	2	3	5, 6, 7	8, 9	12, 11, 10, 14	13, 17, 15, 16, 20, 18	33, 19, 21	22	24, 25, 26, 23, 30, 27	32, 29, 31	28
L	1	2, 4, 6, 3, 5, 7				18, 8, 10, 11, 9	12, 13, 19		14	15, 16, 17		



PATICE ELEKTRONEK



ROZSAH	SEPNUTÉ SPÍNAČE
KV	P1, P3, P6
SV	P2, P4, P5
DV	

POLoha	SEPNUTÉ DOTYKY P7
VÝŠKY	1-2-3
NORMÁL	1-3-4
HLOUBKY	1-4-5