

## 1.206 Rozhlasový přijímač TALISMAN

Výrobce: TESLA PARDUBICE, n. p., pak  
TESLA KOLÍN, n. p.



Rozhlasový přijímač TALISMAN, výroba 1946 až 1949

### Hlavní technické údaje:

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

Vlnové rozsahy: 3; 16,5 až 51,5 m (18,2 až 5,83 MHz); 200 až 575 m (1500 až 522 kHz); 740 až 1920 m (405 až 156 kHz)

Průměrná citlivost: krátké vlny 120  $\mu$ V, střední a dlouhé vlny 60  $\mu$ V

Průměrná šířka pásma: 11 kHz

Výstupní výkon: 1,8 W (0,65 W při st napětí 120 V)

Reproduktor: kruhový, průměr membrány 80 mm, impedance kmitací cívky 2,5  $\Omega$

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

Příkon: 35 W při napětí 120 V; 43 W při napětí 220 V

Slaďování: AM mf: 468 kHz. — sv [ L13, L12, L11, L10 max.; ] L14 min.

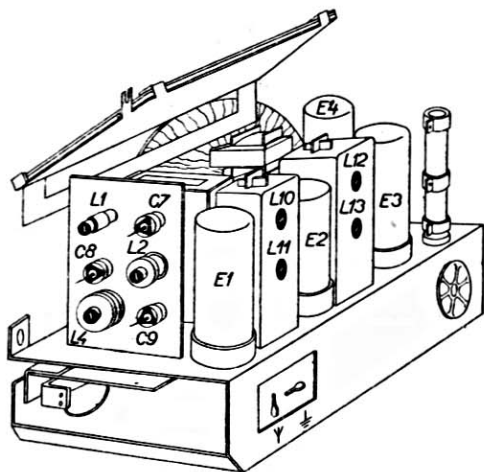
vf: kv — 6 MHz • L6, L1 max.  
15 MHz • C15, C7 max.

sv — 592 kHz • L8, L2 max. (• Wien)

1366 kHz • C16, C8 max. (• Již. Čechy)

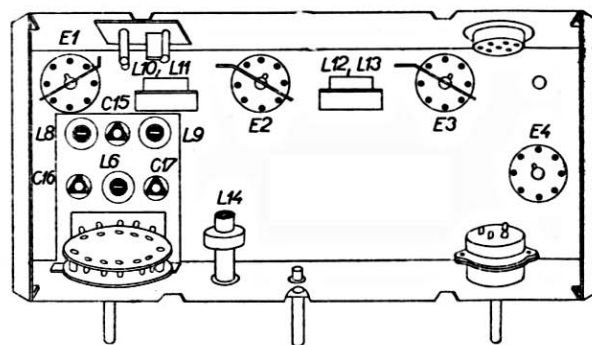
dv — 160 kHz • L9 L4 max. (• R. Romania)

392 kHz • C17, C9 max. (• B. Bystrica)



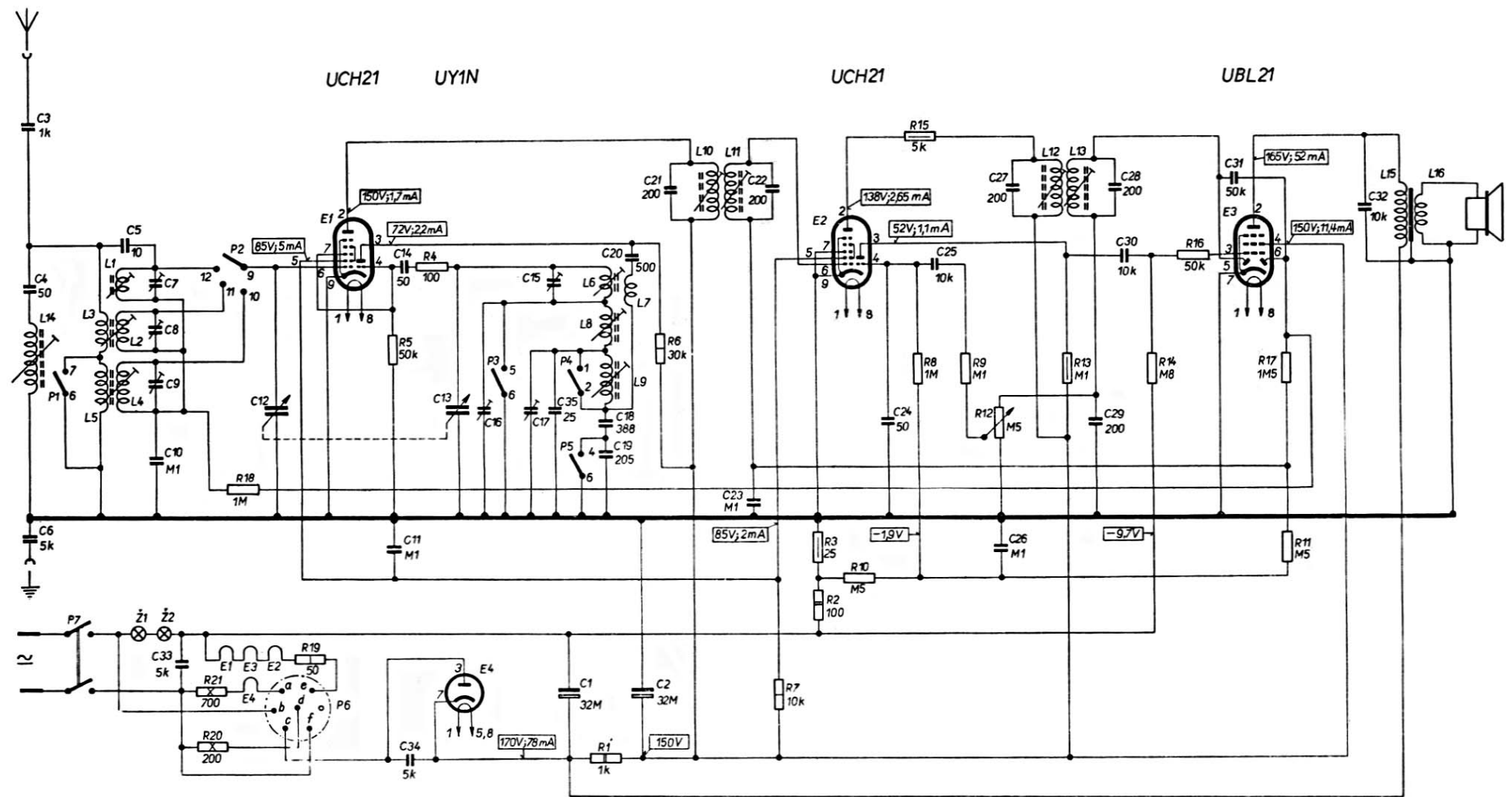
Slaďovací prvky na šasi

**Změny v provedení:** U některých sérií přijímačů je středovlnný rozsah 200 až 590 m (1500 až 510 kHz).



Slaďovací prvky pod šasi

R	21, 20, 18,	19,	5,	4,	1,	6,	7,	3, 2,	10,	15, 8,	9,	12,	13,	14,	16,	17, 11,				
C	3, 4, 6,	5,	7, 8, 9, 10, 33,	12,	11, 14, 34,	13,	16,	17, 15, 35,	1,	18, 19, 20, 2,	21,	23,	22,	24,	25,	26, 27,	29,	28, 30,	31,	32,
L	14,	3, 5, 7, 2, 4,						6, 8, 9, 7,		10, 11,			12, 13,							15, 16,



ROZSAHY	SPOJENÉ DOTEKY P1-P5	
KV	9-12,	5-6,
SV	9-11, 6-7, 1-2, 4-6,	
DV	9-10,	

VOLIČ NAPĚTÍ P8	
NAPĚTÍ	SPOJENÉ DOTEKY
120V ≈	a-b, d-e, c-f,
220V ≈	a-e, d-c, —

