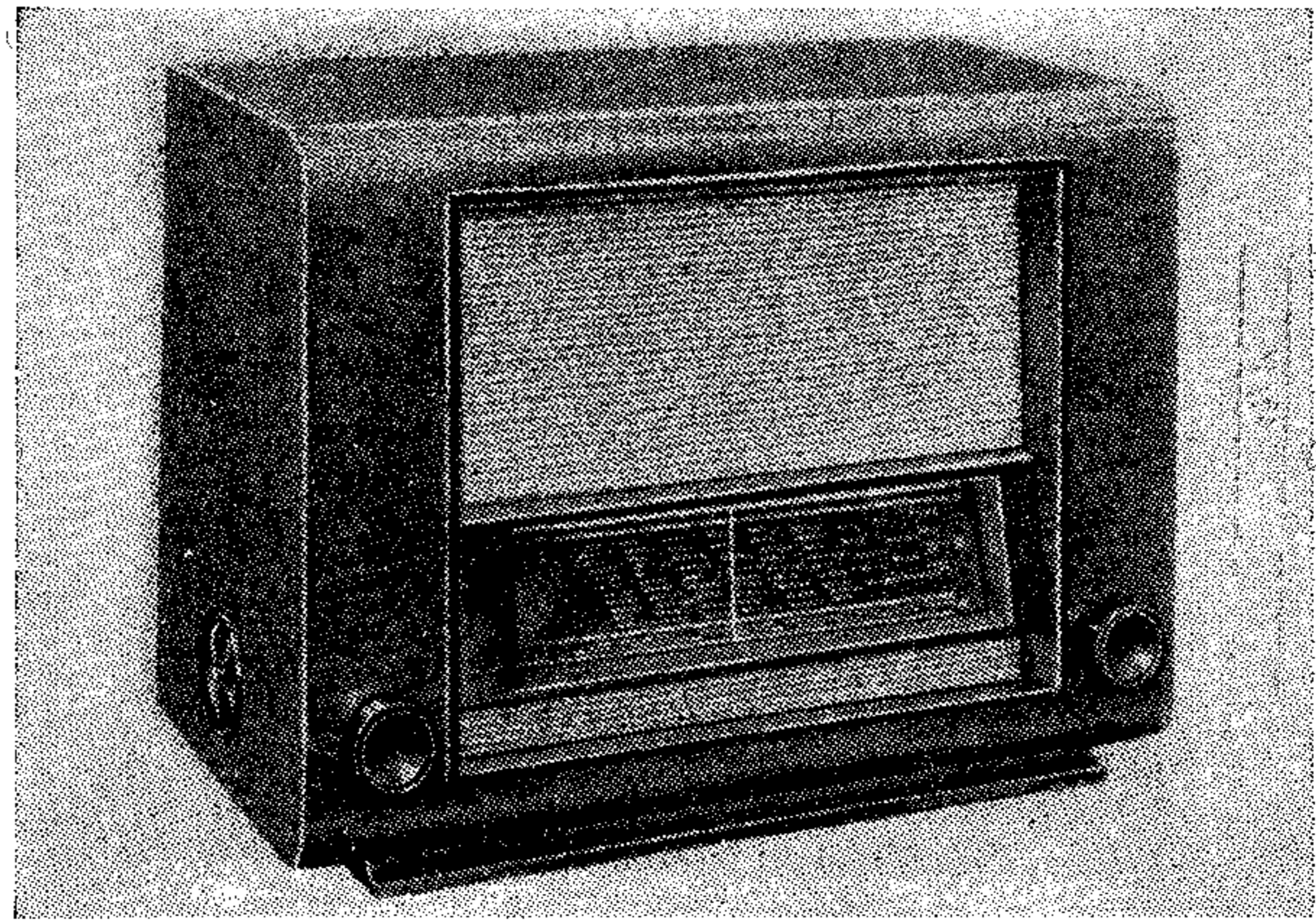


1.509 Rozhlasový přijímač KLASIK

Výrobce: TESLA, n. p., Praha-Hloubětín;
 TESLA PARDUBICE, n. p.;
 TESLA PŘELOUČ, n. p.;
 TESLA BRATISLAVA, n. p.;
 TESLA STRAŠNICE, n. p.



Rozhlasový přijímač KLASIK, výroba 1947 až 1948

Hlavní technické údaje:

Zapojení: Sedmiobvodový, 4+2 elektronkový superhet k napájení ze střídavé sítě.

Vlnové rozsahy: 4; 13,5 až 20 m (22,2 až 15 MHz); 24,5 až 52 m (12,2 až 5,7 MHz); 195 až 600 m (1539 až 500 kHz); 700 až 2000 (428,7 až 150 kHz)

Průměrná citlivost: 1. krátké vlny 40 μ V,
 2. krátké vlny 25 μ V, střední a dlouhé vlny 20 μ V

Průměrná šířka pásma: 7,5, 14 a 18 kHz

Výstupní výkon: 3 W

Reproduktor: kruhový, průměr membrány 180 mm, impedance kmitací cívky 5 Ω

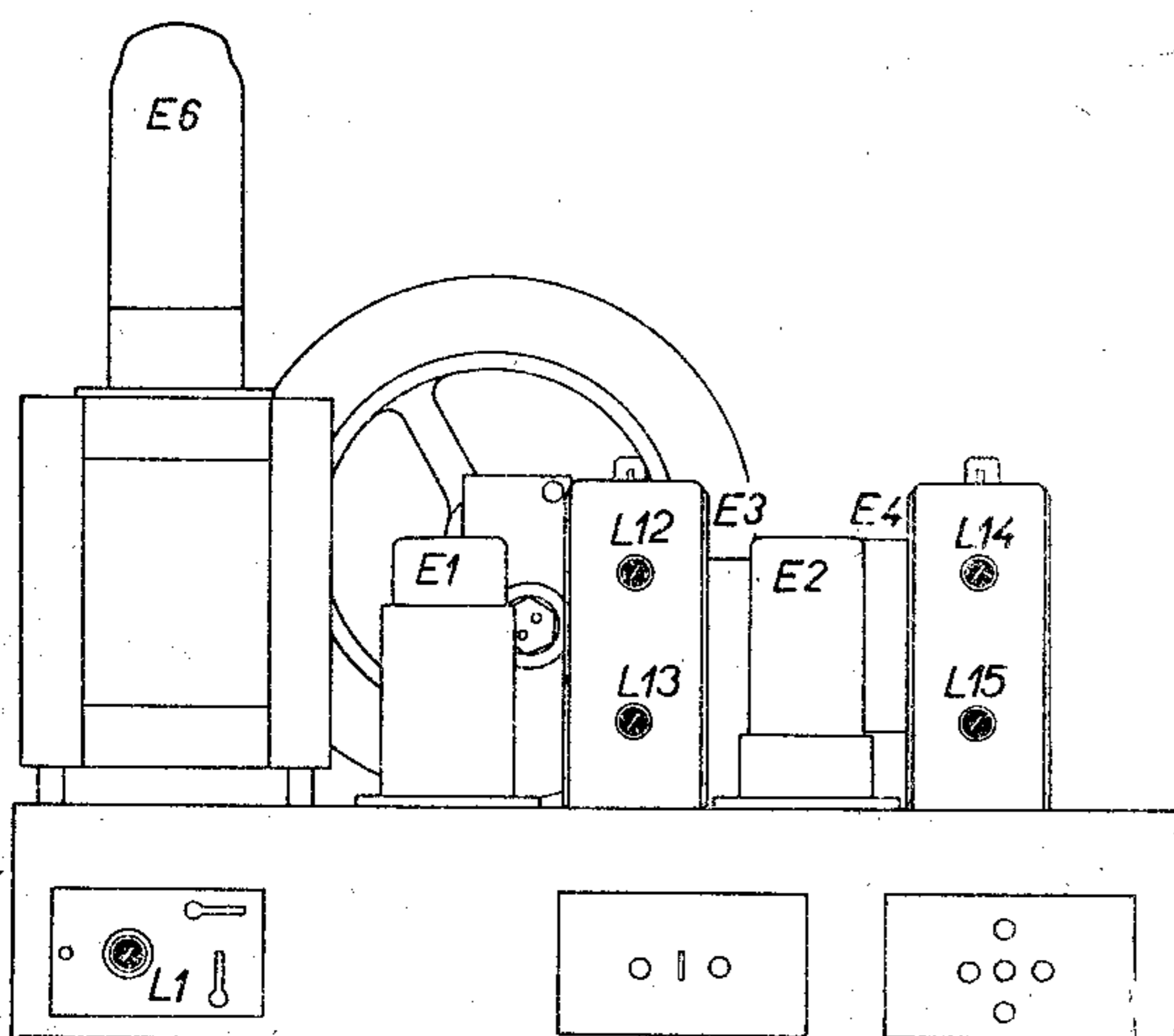
Napájení: střídavým proudem 50 Hz s napětím 110, 120, 220 a 240 V

Příkon: asi 56 W

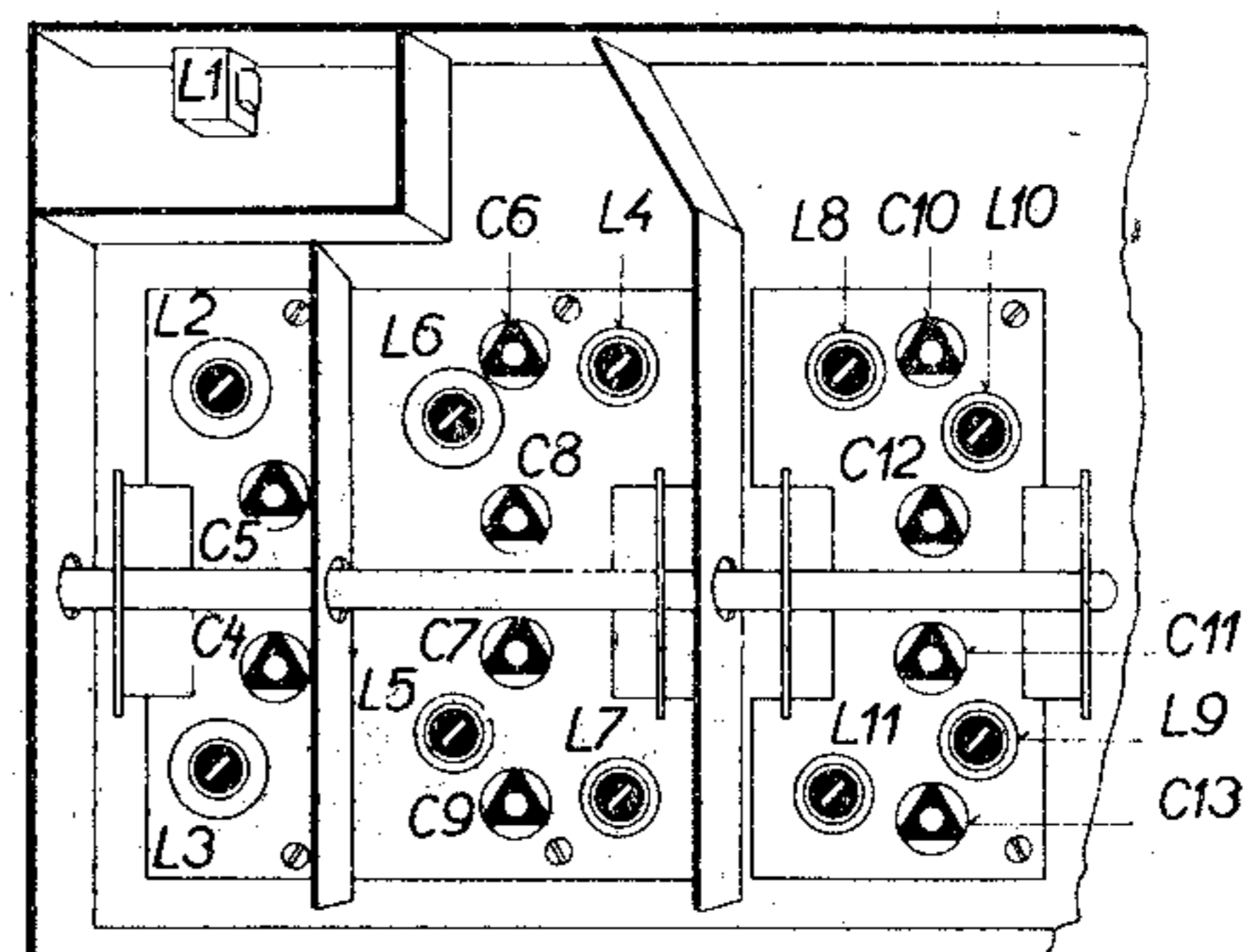
Sladování: AM mf: 468 kHz — sv [L15, L14, L13, L12 max.;] L1 min. (volič šířky pásma na „úzké pásmo“)

vf: kv1 — 15,3 MHz • L8, L4	max.	kv2 — 6 MHz • L9, L5	max.
21,6 MHz • C10, C8	max.	12 MHz • C11, C7	max.
sv — 600 kHz • L10, L2*, L6* max.		dv — 180 kHz • L11, L3*, L7* max.	
1200 kHz • C12, C8, C5 max.		340 kHz • C13, C9, C4 max.	

(* spřažený obvod [C2, L6—L7 nebo C1, L2—L3] rozladit kondenzátorem 300 pF)

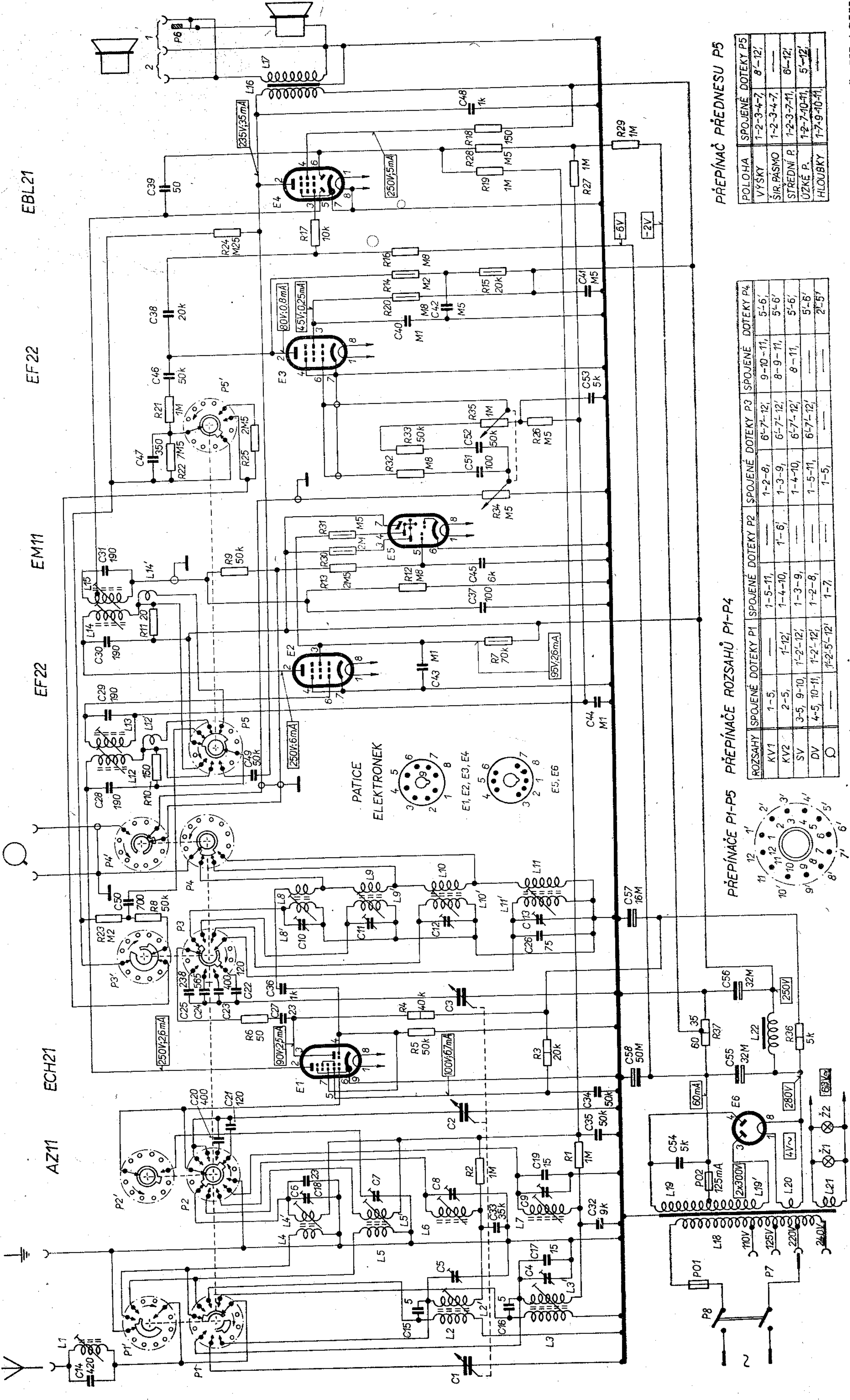


Sladovací prvky na šasi



Sladovací prvky pod šasi

R	1, 14, 15, 16, 4, 5, 17, 33, 32, 6, 7, 8, 9, 18, 19, 5, 4, 20, 35, 21, 2, 34, 58, 55, 27, 3, 56, 25, 24, 23, 22, 36, 26, 10, 11, 12, 13, 57, 50, 2, 1,	2, 1,	3, 37, 36, 5, 6, 4, 23, 8,	10,	7, 11, 12, 9, 13, 30, 31, 34, 32, 22, 33, 25, 35, 26, 21, 34,	20, 14, 15, 16, 24, 17, 19, 27, 28, 29, 18, 39,	48,	
C	1, 14, 15, 16, 4, 5, 17, 33, 32, 6, 7, 8, 9, 18, 19, 5, 4, 20, 35, 21, 2, 34, 58, 55, 27, 3, 56, 25, 24, 23, 22, 36, 26, 10, 11, 12, 13, 57, 50, 2, 1,	2, 1,	3, 37, 36, 5, 6, 4, 23, 8,	10,	7, 11, 12, 9, 13, 30, 31, 34, 32, 22, 33, 25, 35, 26, 21, 34,	20, 14, 15, 16, 24, 17, 19, 27, 28, 29, 18, 39,	48,	16, 17,
L	1, 2, 3, 2, 3, 18, 4, 5, 6, 7, 4, 5, 19, 19, 20, 21,	2, 1,	3, 37, 36, 5, 6, 4, 23, 8,	10,	7, 11, 12, 9, 13, 30, 31, 34, 32, 22, 33, 25, 35, 26, 21, 34,	20, 14, 15, 16, 24, 17, 19, 27, 28, 29, 18, 39,	48,	16, 17,

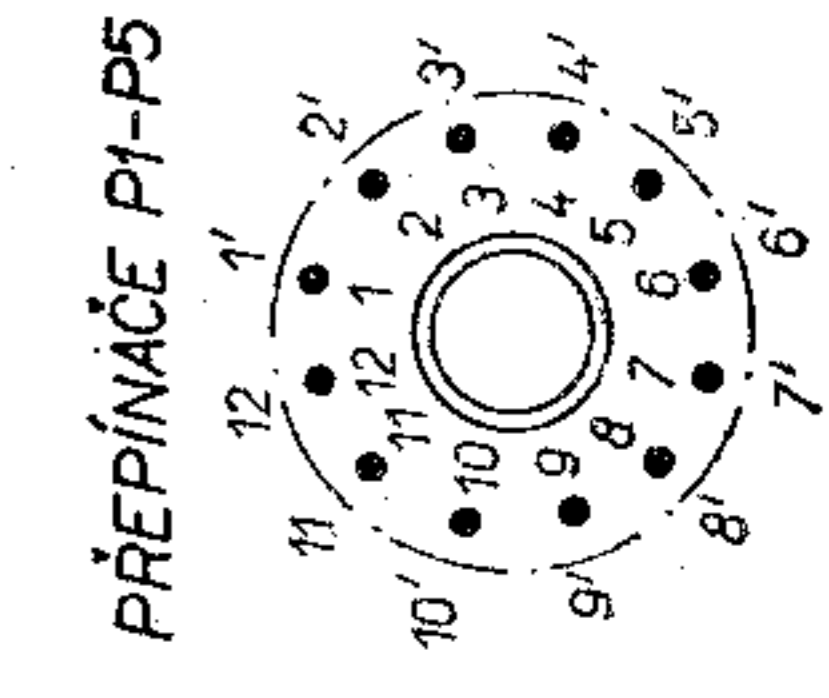


PŘEPÍNAČ PŘEDNESU P5

POLOHA	SPOJENÉ DOTEKY P5
VÝŠKY	1-2-3-4-7, 8'-12'
ŠÍŘ. PÁSMO	1-2-3-4-7, 6'-12'
STŘEDNÍ P.	1-2-3-7-11, 5'-12'
UZKÉ P.	1-2-7-10-11, 5'-12'
HLOUBKY	1-7-9-10-11

PŘEPÍNAČ ROZSAHŮ P1-P4

ROZSAHY	SPOJENÉ DOTEKY P1	SPOJENÉ DOTEKY P2	SPOJENÉ DOTEKY P3	SPOJENÉ DOTEKY P4
KV1	1-5,	1-5-11,	1-2-8,	9-10-11, 5'-6'
KV2	2-5,	1-4-10,	1-3-9,	5'-6'
SV	3-5, 9-10,	1-2-12,	1-4-10,	5'-6'
DV	4-5, 10-11,	1-2-12,	1-5-11,	5'-6'
Ω	---	1-2-5-12'	1-7,	2'-5'



Zapojení přijímače KLASIK