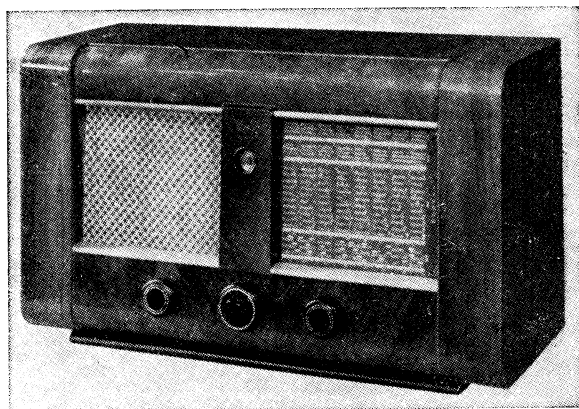


## 1.502 Rozhlasový přijímač MAJOR 451

Výrobce: EMPO, pak  
KŘIŽÍK, n. p., Praha-Čakovice



Rozhlasový přijímač MAJOR 451, výroba 1946

### Hlavní technické údaje:

Zapojení: Šestiobvodový, 3+2 elektronkový superhet k napájení ze střídavé sítě.

Vlnové rozsahy: 4; 13 až 23 m (23 až 13 MHz);  
23 až 50 m (13 až 6 MHz); 200 až 600 m (1500 až  
500 kHz); 700 až 2000 m (428,7 až 150 kHz)

Průměrná citlivost: krátké vlny 50  $\mu$ V, střední  
a dlouhé vlny 35  $\mu$ V

Průměrná šířka pásma: 8, 12 a 16 kHz

Výstupní výkon: 2,6 W

Reproduktor: kruhový, průměru 180 mm, im-  
pedance kmitací cívky 5  $\Omega$

Napájení: střídavým proudem 50 Hz s napětím  
110, 125, 150, 220 a 240 V

Příkon: asi 45 W

**Sladování:** AM mf: 484 kHz — sv [ L20, L19, L17, L16, max.; ] L1 min. (úzké pásmo)

vf: kv1 — 17 MHz • L12, L4 max.

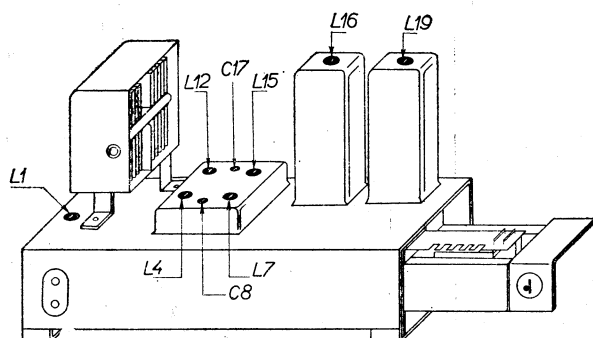
kv2 — 6 MHz • L13, L5 max.

sv — 592 kHz • L14, L6 max. (• Wien)

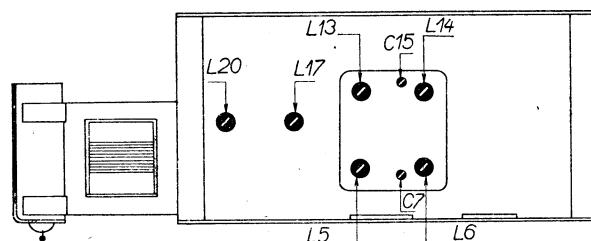
1225 kHz • C15, C7 max. (• France)

dv — 182 kHz • L15, L7 max. (• R. Paris)

360 kHz • C17, C8 max. (• Budapest II)

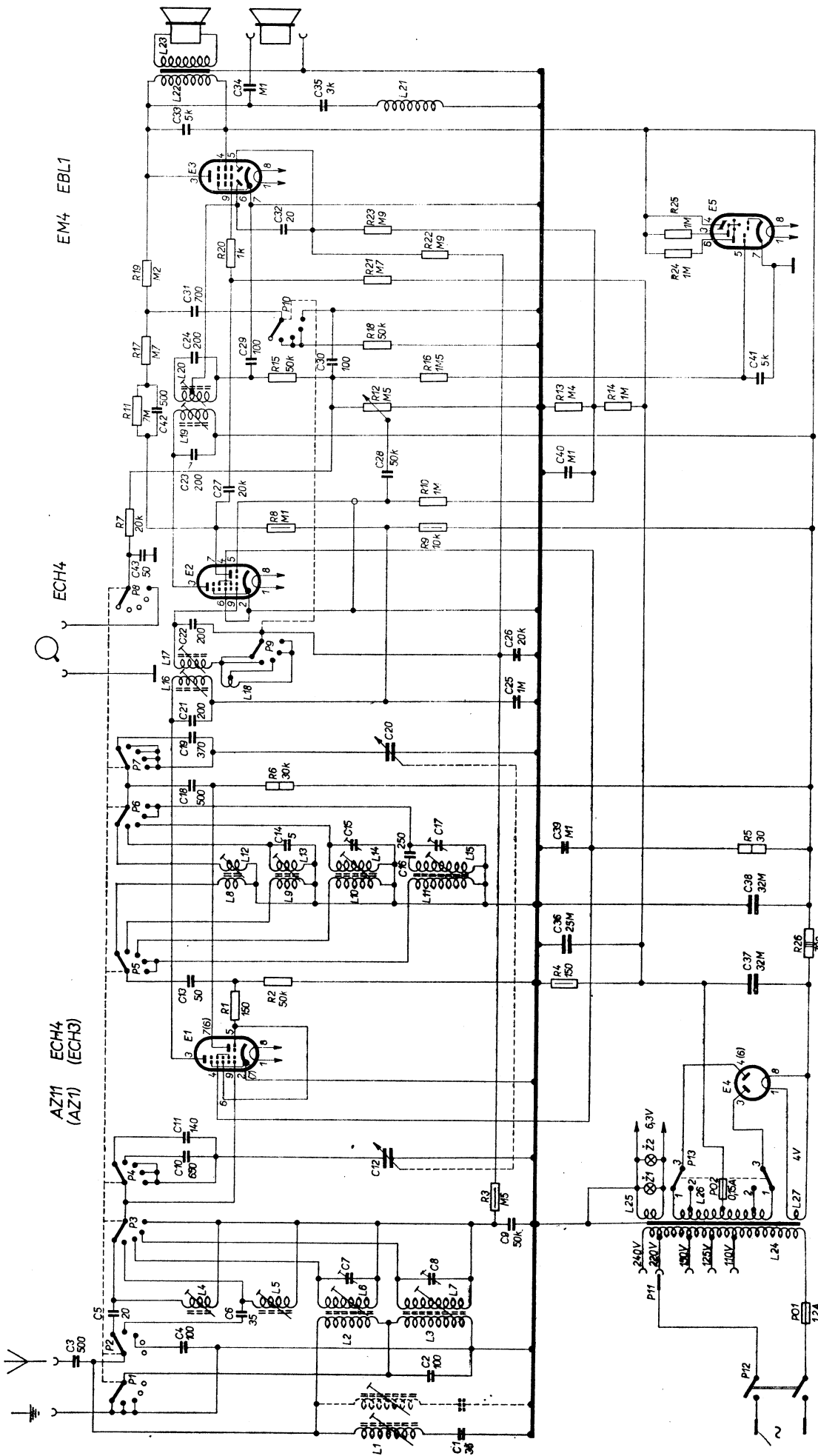


Sladovací prvky na šasi



Sladovací prvky pod šasi

R	1	2, 4	5	6	7, 8, 9, 10	11, 12, 13, 15, 16, 17, 18	19	20, 22, 23, 25	26	27, 28, 40, 23	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	------	---	---	-------------	----------------------------	----	----------------	----	----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



POLOHY SPOJENÉ DOTEKY P9-P10

1	1-6
2	2-6
3	3-6
4	4-6
5	5-6



ROZSAHY SPOJENÉ DOTEKY P1-P8

KV1	1-6
KV2	2-6
SV	3-6
DV	4-6
	5-6

