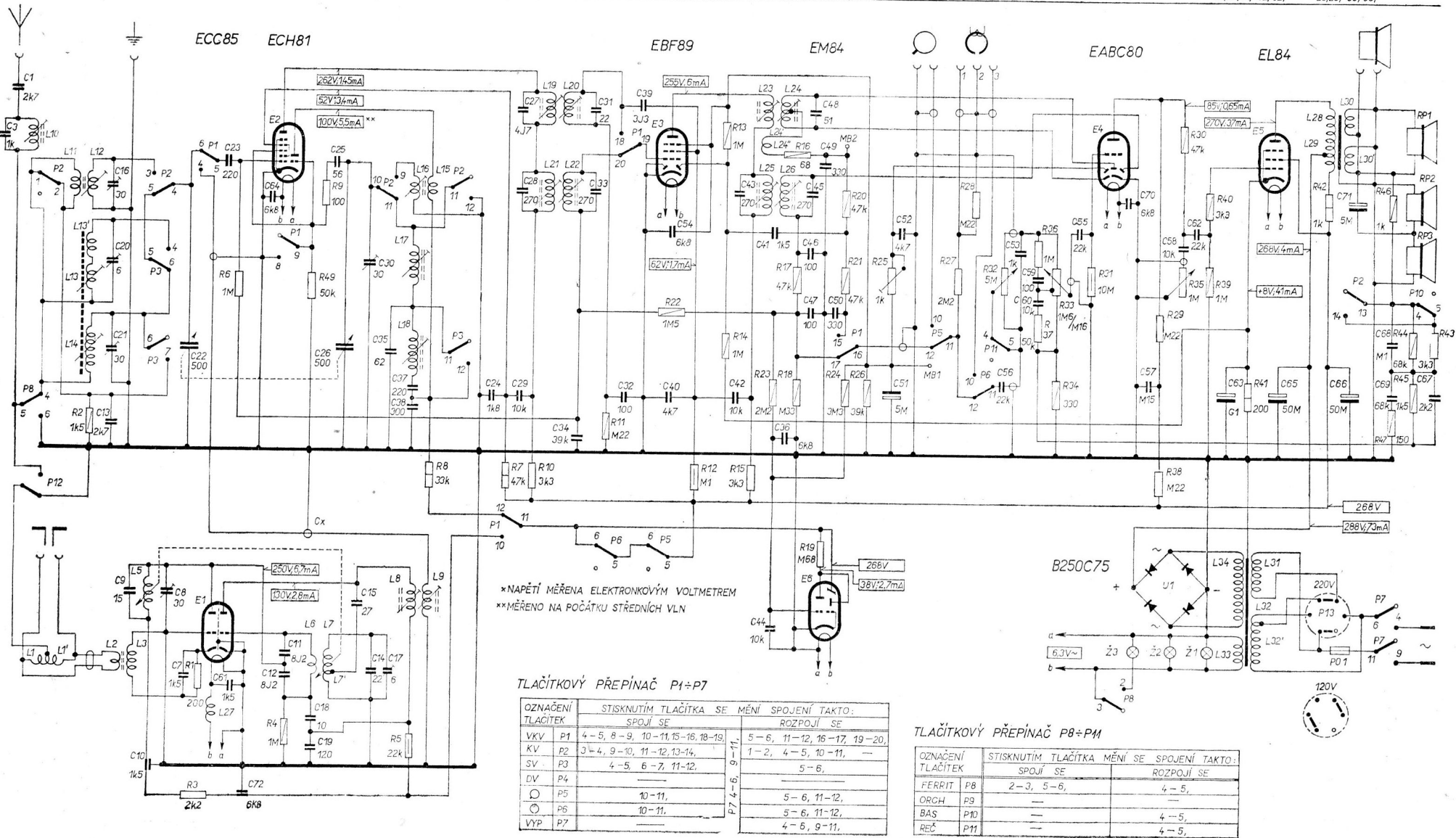


R	2,	1,3,	6,	4,	49,	9,	5,	8,	7,	10,	11,	22,12,	13,14,15,	23,17,18,16,19,20,21,24,26,	25,	27,28,	32,	36,37,33,34,	31,	29,38,30,35,	40,39,	41,	42,	45,47,44,45,43,
C	3,1,	16,20,21,13,	22,	23,	64,	25,26,30,35,37,38,	24,29,27,28,	34,31,33,	32,39,	54,40,	42,43,	41,36,45,46,47,48,49,50,51,52,	56,	53,59,60,	55,	70,57,	58,62,	63,	65,	66,71,68,69,	67,			
L	1,10,1',	11,12,13,13',	14,	2,3,5,	27,	6,7,7',	16,17,18,8,15,9,	19,21,20,22,	23,24',	25,24,24',26,	34,33,31,	32,32',	28,29,	30,30',										



*NAPĚTÍ MĚŘENA ELEKTRONKOVÝM VOLTMETREM
 **MĚŘENO NA POČÁTKU STŘEDNÍCH VLN

TLAČÍTKOVÝ PŘEPÍNAČ P1÷P7

OZNAČENÍ TLAČÍTEK	STISKNUTÍM TLAČÍTKA SE MĚNÍ SPOJENÍ TAKTO:	
	SPOJÍ SE	ROZPOJÍ SE
VKV P1	4-5, 8-9, 10-11, 15-16, 18-19,	5-6, 11-12, 16-17, 19-20,
KV P2	3-4, 9-10, 11-12, 13-14,	1-2, 4-5, 10-11, —
SV P3	4-5, 6-7, 11-12,	5-6,
DV P4	—	—
P5	10-11,	5-6, 11-12,
P6	10-11,	5-6, 11-12,
VYP P7	—	4-5, 9-11,

TLAČÍTKOVÝ PŘEPÍNAČ P8÷P11

OZNAČENÍ TLAČÍTEK	STISKNUTÍM TLAČÍTKA MĚNÍ SE SPOJENÍ TAKTO:	
	SPOJÍ SE	ROZPOJÍ SE
FERRIT P8	2-3, 5-6,	4-5,
ORGH P9	—	—
BAS P10	—	4-5,
REC P11	—	4-5,