



EC095  
ECh81

EBF99

EM84, EAA91

ECL86

MĚŘENÍ NA ROZSAHU VELMI KRÁTKÝCH VLN.  
+ MĚŘENÍ NA ROZSAHU STŘEDNÍCH VLN. LADÍČI  
KONDENZÁTOR NASTAVEN NA NEJMENŠÍ KAPACITU.

**TLAČÍTKOVÝ PŘEPÍNAČ P1+P7**

UZNAČENÍ TLAČÍTEK	SPOLU SE	ROZPOJÍ SE
VYV P1	2-3, 8-9, 10-11, 15-16, 18-19	3-4, 11-12, 16-17, 19-20
KV P2	1-2, 4-5, 12-13	2-3, 13-14
SV/FA P3	4-5, 14-15	2-3
DV/SV P4	1-2	2-3
O P5	6-7	7-8, 11-12
Q P6	6-7	7-8, 11-12
VIP P7	4-6, 9-11	4-6, 9-11

**TLAČÍTKOVÝ PŘEPÍNAČ P8+P11**

UZNAČENÍ TLAČÍTEK	SPOLU SE	ROZPOJÍ SE
Š. PÁSMO P8	2-3	1-2
ORCH. P9	2-3	1-2
BASTV P10	2-3	1-2
REC P11	5-6	5-6

Zapojení přijímače 536A, TESLATORN<sup>®</sup> (poslední provedení)

