



R	91, 1, 92	2, 3, 31	32, 33	33, 4	5, 9, 6	59	7	3, 4	35	37, 38, 38	40	39	42, 41	45	43, 44, 51, 53, 54	52, 48, 49, 50, 46, 63, 71, 64, 62, 72, 73	74	75	76, 80, 81, 77	78	79
C	98, 92, 97, 96, 95, 94, 92	1, 2	3	5, 6, 7, 4	8, 9, 93	10, 13	10, 12, 12a, 11	45, 46, 18, 15	16, 17, 44	47, 50	59, 48, 49, 51, 52	54, 56	53	57	59, 60, 65, 64, 71	73, 72	74	75	76, 80, 81, 77	78	79
L	2, 3	103, 105, 95, 94, 93, 104, 96, 102	4		5	108, 109, 107, 98, 99, 112, 113, 110, 97, 111	6, 7, 33, 31, 8, 34, 32, 32*		37, 35, 36, 39, 36		41, 41*	39, 43, 42, 42, 42, 40					74	75	71, 72, 73		74, 75, 76, 77

NEŘÍDNO VOLTMETREM S VNITŘNÍM ODPORNÍM MIN 20KΩ/V PROTI ZAROVNĚNÉMU PÓLU BATERIE. NAPĚTÍ NA KOLEKTORĚCH TRANZISTORŮ T3, T4, T5 PROTI Kladnému PÓLU V BODĚ V, NEMŤ JE ZAROVNĚN EMITOVÝ ODPOR.

* NABÍDÍ SE POTENCIOMETREM R43, V () PŘI ÚSPORNĚM PŘIVODU, + VYBRÁVĚ TRANZISTORY

VLADIVÝ PŘEPÍNAČ P1 (VE SCHÉMATU PŘEPNUT NA VELMI KRÁTKÉ VLNY)

ROZSAH	POLOHA	SPOLU SE DOTYKY
VELMI KRÁTKÉ VLNY	○	41 - 42, 43 - 44, 45 - 46, 81 - 82, 83 - 84, 85 - 86
KRÁTKÉ VLNY	○	31 - 32, 33 - 34, 35 - 36, 71 - 72, 73 - 74, 75 - 76
STŘEDNÍ VLNY	○	21 - 22, 23 - 24, 25 - 26, 61 - 62, 63 - 64, 65 - 66
DLOUHÉ VLNY	○	11 - 12, 13 - 14, 15 - 16, 51 - 52, 53 - 54, 55 - 56

TLAČÍTKA P2 + P3 STISKNUTÍM TLAČÍTKA MĚNÍ SE SPOJENÍ TRAKTO-FUNKCE OZNAČENÍ

TÝP VÝKONNÉHO	P2	P3
USPORNÝ PŘIVOD	1 - 2	2 - 3

Zapojení tranzistorového přijímače 431B „HAVANA“

