



Tab. 4. Stejnoseměrná napětí

(měřena elektronickým voltmetrem $R_i \geq 1 \text{ M}\Omega$)

KORESPONDENT			AKTIV			
bod	snímání V	záznam V	bod	snímání V	záznam V	
C22	250	252	C24	232	244	
E1	a	90	E1	a	40	
	g2	41		s	170	
E2	a	40	E2a	a	77	
	g2	25		a	76	
	k	1,5		k	0,7	
E3a	a	110	E3a	a	103	
	k	4		k	3,1	
E3b	a	242	E3b	a	230	
	k	7,5		k	8,1	
C5a	176	176	c	8,6	9	
C5b	195	195	T1	e	2,3	2,4

Obr. 13. Zapojení diktafonu TESLA KORESPONDENT ANP 301

Přepínač 1 až 12 nakreslen v poloze snímání

Kontakty: S - stop (0); O - opakování části textu (□□); Z - záznam (|○); VP - vpřed (→); RVP - rychle vpřed (↗); RVZ - rychle vzad (↖); G - spínač konce pásky; V_c - citlivost záznamu (spojeno s R30) Elektromagnety: ZM ovládá přepínač 1 až 12; VZM - rychle zpět; VPM - vpřed

Přepínač 1 až 13 kreslen v poloze snímání
Tlačítka: VP - vpřed; RVZ - vzad; RVP - rychle vpřed; Z - záznam; S - stop; O - opakování části textu

Elektromagnety: VPM - chod vpřed; VZM - chod vzad; ZM - záznam (ovládá přepínač 1 až 13); V - síťový vypínač sdružený s odporem R6; V_c - přepínač citlivosti záznamu; sdružený s odporem R30; Bz - bzučák; G - spínač signalizace konce pásky