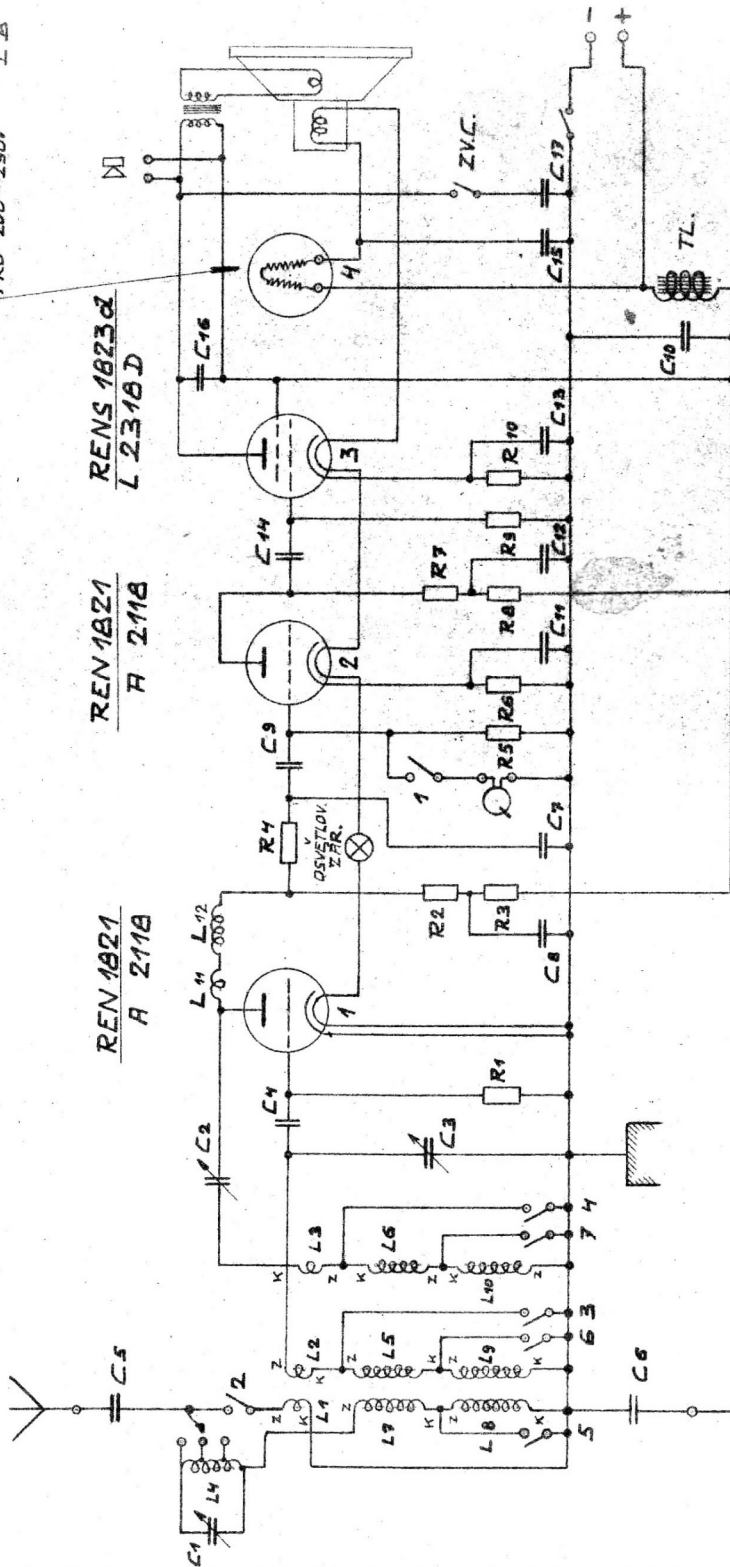


REGULACNÍ LAMPA OSRAH
 PRO 110V - ZARAT. ZASTRÁČKA III B
 PRO 135-160V II B
 PRO 160-200V I B
 PRO 200-230V I B



DOTEK 2:

	1	2	3	4	5	6	7	
II	○	○	○	○	○	○	○	NORM. DÉLKA VLNY
III	○	○	○	○	○	○	○	DLUHÉ VLNY
I	○	○	○	○	○	○	○	KRÁTKÉ VLNY
P	●	●	●	●	●	●	●	GRAMOFON

POZNÁMKA: ● ZNACÍ ZAPOJENÍ, ○ ZNACÍ ROZPOJENÍ

JEDNOKRUHOVÝ 3 LAMPOVÝ PŘÍJÍMAČ NA
 STEJNOSMĚRNÝ PROUD 160 + 160V
 110 + 160V
 „BALI“ TYPA I a II.

TABULKA HODNOT ODPORŮ A
 KONDENZÁT. VIZ RA-10004

SNÍMEK	DATUM	ZMĚNA	KONSTR.	KONTROL
ČÍSLO				
DATUM	7.VIII.33			
KRESLIL	W. H. K.			
KONTROL	Z. H. K.			
VÍDEL				

TELEGRAFIA.

SF-01 2251-B

RA-10003

KONDENSÁTORY				ODPORY			
OZNAČENÍ	DRUH	VEĽIKOSŤ	ZKÚŠEBNÁ NAPĚŤ	OZNAČENÍ	DRUH	VEĽIKOSŤ	DOVOLENÉ MAX. ZATÍŽ.
C1	STLAČOVACÍ KONDENSÁT.	MAX 500 cm		R1	VYSOKOΩHMOVÝ ODPOR	2 MΩ	0.5 W
C2	OTOČNÝ — " —	MAX 100 cm		R2	— " — — " —	0.2 MΩ	— " —
C3	OTOČNÝ — " —	MAX 50 cm		R3	— " — — " — PRO TYP I	0.25 MΩ	— " —
C4	TRUBIČKOVÝ KONDENS.	200 cm	1500 V ~	R3	— " — — " — PRO TYP II	0.5 MΩ	— " —
C5	— " — — " —	5000 cm	4000 V =	R4	— " — — " —	0.1 MΩ	— " —
C6	— " — — " —	5000 cm	4000 V =	R5	— " — — " —	2 MΩ	— " —
C7	— " — — " —	300 cm	1500 V ~	R6	— " — — " —	3000 Ω	— " —
C8	KONDENSÁT. BLOK	1 MF	1000 V =	R7	— " — — " —	0.2 MΩ	— " —
C9	TRUBIČKOVÝ KOND.	5000 cm	1500 V ~	R8	— " — — " —	0.1 MΩ	— " —
C10	BLOKOV. KONDENSÁT.	2 MF	1000 V =	R9	— " — — " —	2 MΩ	— " —
C11	KONDENSÁT. BLOK	0.1 MF	500 V =	R10	DRÁTOVÝ "	750 Ω	2 W
C12	— " — — " —	0.1 MF	1000 V =				
C13	— " — — " —	1 MF	500 V =				
C14	TRUBIČKOVÝ KONDENS.	5000 cm	1500 V ~				
C15	BLOK. KONDENS.	2+2 MF	1000 V =				
C16	TRUBIČKOVÝ KONDENS.	3000 cm	1500 V ~				
C17	— " — — " —	5000 cm	1500 V ~				

TABULKA HODNOT KONDENSÁTORŮ A
ODPORŮ PRO RA-10003

SNÍMEK ČÍSLO	DATUM	ZMĚNA	KONSTR.	KONTROL	TELEGRAFIA. SF-D1 2251-B RA-10 004
DATUM 10.VII.33					
KRESLIL <i>W. K.</i>					
KONTROL <i>W. K.</i>					
VIDĚL <i>W. K.</i>					