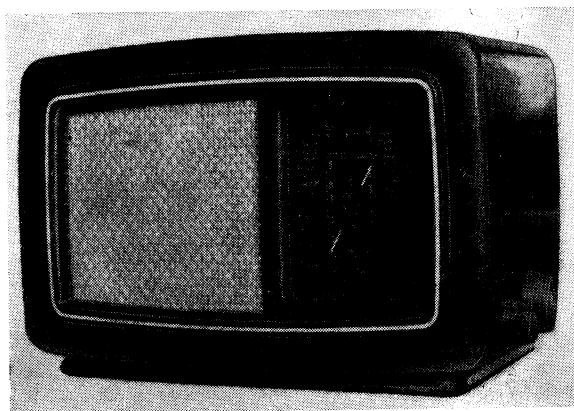


1.2 PŘIJÍMAČE TRPASLIČÍ

1.201 Rozhlasový přijímač 204U „PHILETA“

Výrobce: PHILIPS, akc. spol., nyní TESLA, n. p.,
Praha-Hloubětín



Rozhlasový přijímač 204U „PHILETA“,
výroba 1944 až 1946

Hlavní technické údaje:

Zapojení: Šestiobvodový, 3+1 elektronkový
superhet k napájení ze střídavé i stejnosměrné sítě.

Vlnové rozsahy: 2; 15 až 51 m (20 až 5,88 MHz);
192 až 575 m (1563 až 522 kHz)

Průměrná citlivost: krátké vlny 150 μ V,
střední vlny 80 μ V

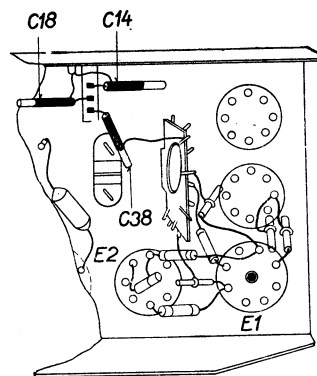
Průměrná šířka pásma: 12 kHz

Výstupní výkon: 1,8 W (0,6 W při st napětí
125 V)

Reproduktor: kruhový, průměru 135 mm, im-
pedance kmitací cívky 5 Ω

Napájení: stejnosměrným i střídavým proudem
30 až 100 Hz s napětím 125 a 220 V (na 110 a 200 V lze
přístroj přepojit uvnitř)

Příkon: 42 W při st napětí 220 V; 35 W při st
napětí 125 V



Sladovací prvky pod šasi

Sladování: AM mf: 452 kHz — *L51, L53, L61, L63* se neladí

vf: sv — 1500 kHz **C38, C18* max. (**C6, C8* vytočen 15°)

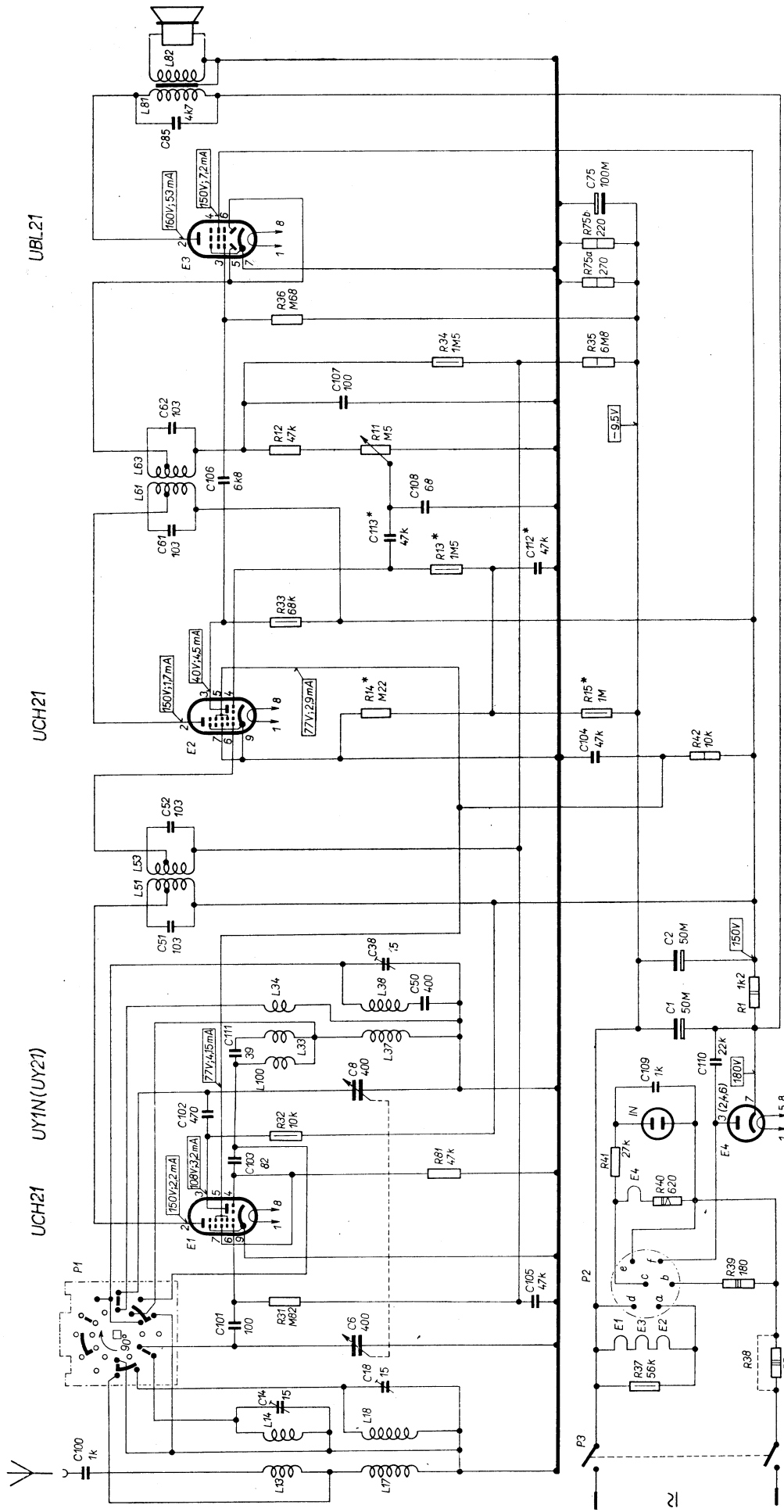
kv — 19 MHz o *C14* max.

Změny v provedení: U přijímačů první výrobní
série odpadají prvky *C113, C112, R13, R14, R15* (ve
schématu označeny „*“).

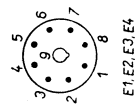
Odvozené přístroje pro vývoz

203U „PHILETA“ — vlnové rozsahy: 192 až
575 m (1563 až 522 kHz), 750 až 1910 m (400 až 157 kHz)

R	37, 38,	31, 39,	40,	81, 41, 32,	1,	42,	14, 15,	33,	13,	12, 11,	34, 35,	36,	75a,	75b,	85,
C	100,	14,	16,	6, 101, 105,	100, 102,	8, 103, 110, 111, 1, 50,	38, 2,	51,	52,	104,	112, 113, 61, 108, 106,	62, 107,	75,		
L	13, 17, 14, 18,				100, 33, 37, 34, 38,		51, 53,			61, 63,					81, 82,



PATICE ELEKTRONEK



NAPĚTÍ	SPOJENÉ DOTEKY P2
125V(110V)~	a-b, c-d, e-f,
220V(200)~	a-c, b-f,
PŘI 110V a 200V R 38 VYRAZEN---	

PŘEPÍNAČ P1

ROZSAHY	SPOJENÉ DOTEKY P1
KV	7-8, 10-11-12, 15-16, 17-19-20,
SV	5-7, 9-10, 16-17,

