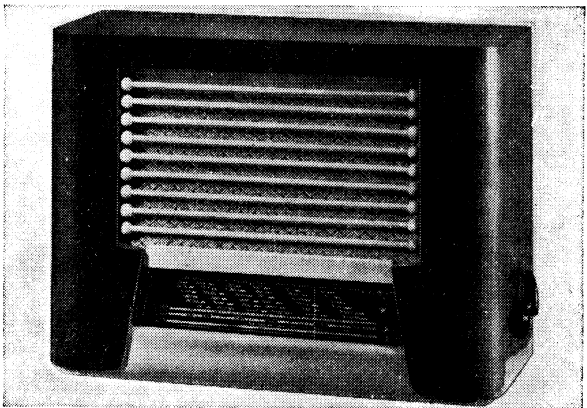


1.308 Rozhlasové přijímače 405U „STANDARD“, 406U „VLTAVA“, 410U, 411U

Výrobce: 405U, 410U, 411U — TESLA BRATISLAVA,
n. p.,
406U — TESLA, n. p., Praha-Hloubětín



Rozhlasový přijímač 406U „VLTAVA“,
výroba 1951 až 1952

Hlavní technické údaje:

Zapojení: Šestiobvodové, 3+1 elektronkové superhety k napájení ze střídavé i stejnosměrné sítě.

Vlnové rozsahy: 4; rozprostřené pásmo 31 m (10,5 až 9,45 MHz); 16 až 51 m (18,7 až 5,8 MHz); 187 až 572 m (1604 až 524,4 kHz); 1000 až 2000 m (300 až 150 kHz)

Průměrná citlivost: krátké vlny 45 μ V, střední a dlouhé vlny 40 μ V

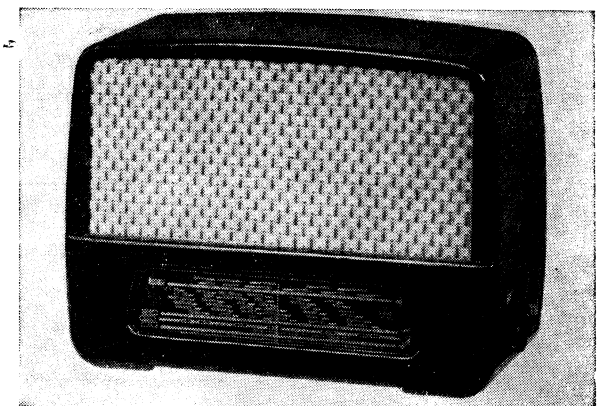
Průměrná šířka pásmá: 12 kHz

Výstupní výkon: 2 W (0,75 W při st. napětí 120 V)

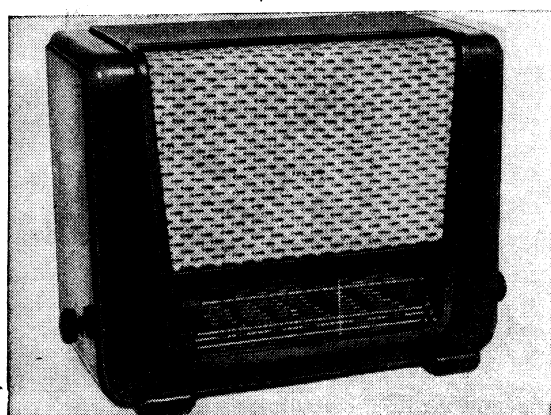
Reproduktor: kruhový, průměr 170 mm, impedance kmitací cívky 5 Ω

Napájení: stejnosměrným i střídavým proudem 30 až 100 Hz s napětím 120, 150, 220 a 240 V

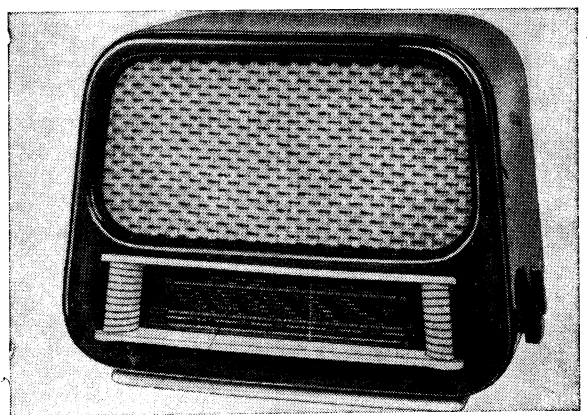
Příkon: 35 W při st. napětí 120 V; 50 W při st. napětí 220 V (proud asi 235 mA)



Rozhlasový přijímač 405U „STANDARD“,
výroba 1952 až 1953



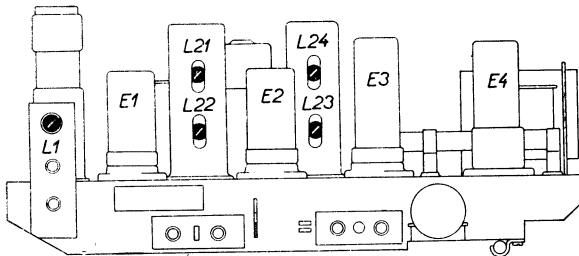
Rozhlasový přijímač 410U, výroba 1952 až 1953



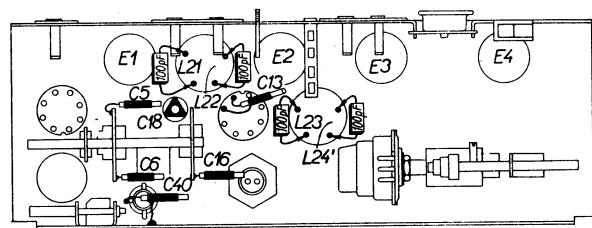
Rozhlasový přijímač 411U, výroba 1952 až 1953

Sladování: AM mf: 452 kHz — sv [L24*, L23*, L22*, L21* max. (*spřažený obvod rozladit kondenzátorem 100 pF);] L1 min.

vf: kv — 17 MHz — • C13, C5 max.	kv 31 — 9,638 MHz • C18 max.
sv — 1500 kHz • C16, C6 max.	dv — 160 kHz • C40 max.



Sladovací prvky na šasi



Sladovací prvky pod šasi

Změny v provedení: Přijímače typu 405U se vyráběly ve třech obměnách. Přijímače 405U měly výřez pro reproduktor bez ozdoby — přijímače 405U-0 měly výřez pro reproduktor zdobený bílým rámečkem — přijímače 405U-I měly výřez pro reproduktor zdobený bílou mříží.

Přijímače typu 406U se dodávaly zpočátku bez zapojeného vývodu pro gramofonovou přenosku. Kapacita kondenzátoru C15 (označena ve schématu*) byla 130 pF.

Odvozené přístroje pro vývoz

406U-2 — odlišná ladící stupnice

408U-2 — skříň 405U s odlišnou mříží — ukazovatel vyladění — napájení st i ss napětím 110 a 220 V; při st napěti 110 V se zdvojovačem napětí

408U-5 — skříň 405U s odlišnou mříží — ukazovatel vyladění — vlnové rozsahy 13,8 až 20 m; 20 až 40,5 m; 40,5 až 131 m; 187 až 571 m — mf 468 kHz — napájení st i ss 110 a 220; při st napěti 110 V se zdvojovačem napětí

408U-7 — stejný jako 408U-5, avšak ladící stupnice bez názvů vysílačů

412U-2 — dřevěná skříň nového tvaru — ukazovatel vyladění — napájení st i ss 110 a 220 V; při st napěti 110 V se zdvojovačem napětí

412U-5 — dřevěná skříň nového tvaru — ukazovatel vyladění — vlnové rozsahy 13,8 až 20 m; 20 až 40,5 m; 40,5 až 131 m; 187 až 571 m — mf 468 kHz — napájení st i ss 110 a 220 V; při st napěti 110 V se zdvojovačem napětí

412U-7 — stejný jako 412U-5, avšak ladící stupnice bez názvů vysílačů

413U-2 — skříň 410U s odlišnou mříží — ukazovatel vyladění — napájení st i ss 110 a 220 V; při st napěti 110 V se zdvojovačem napětí

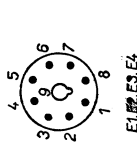
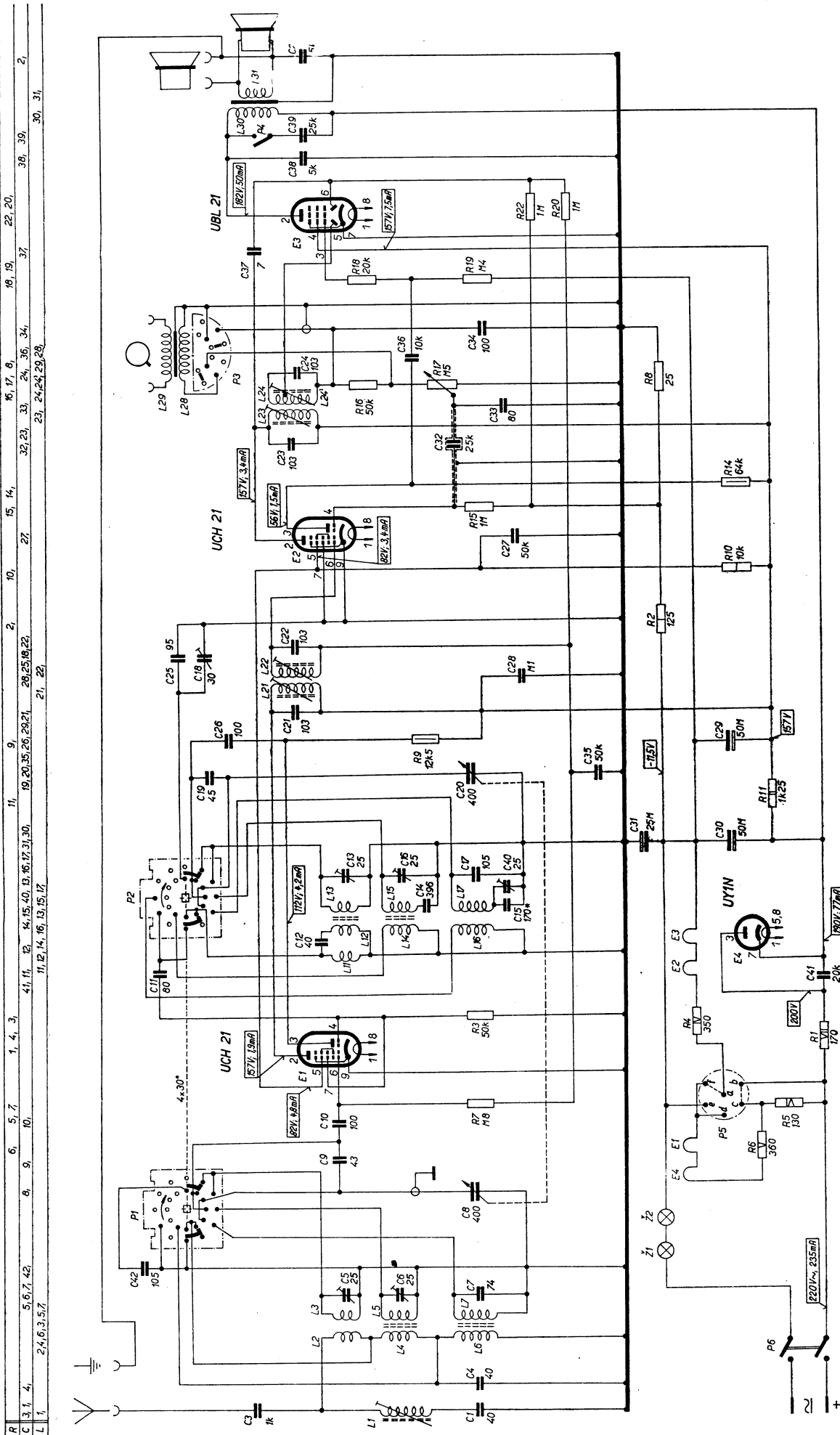
413U-5 — skříň 410U s mříží — ukazovatel vyladění — vlnové rozsahy 13,8 až 20 m; 20 až 40,5 m; 40,5 až 131 m; 187 až 571 m — mf 468 kHz — napájení st i ss 110 a 220 V; při st napěti 110 V se zdvojovačem napětí

413U-7 — stejný jako 413U-5, avšak ladící stupnice bez názvů vysílačů

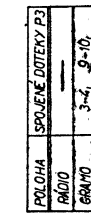
414U-2 — dřevěná skříň nového tvaru — ukazovatel vyladění — napájení st i ss 110 a 220 V, při st napěti 110 V se zdvojovačem napětí

414U-5 — dřevěná skříň nového tvaru — ukazovatel vyladění — vlnové rozsahy 13,8 až 20 m; 20 až 40,5 m; 40,5 až 131 m; 187 až 571 m — mf 468 kHz — napájení st i ss 110 a 220 V; při st napěti 110 V se zdvojovačem napětí

414U-7 — stejný jako 414U-5, avšak ladící stupnice bez názvů vysílačů

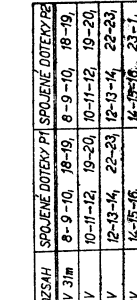


PATICE ELEKTRONEK



PŘEPÍNÁC P3

SÍŤ NAPĚTI SPOJENÉ DOTĚKY P5



Zapojení přijímačů 405U „STANDARD“, 406U „VLTAVA“, 410U, 411U