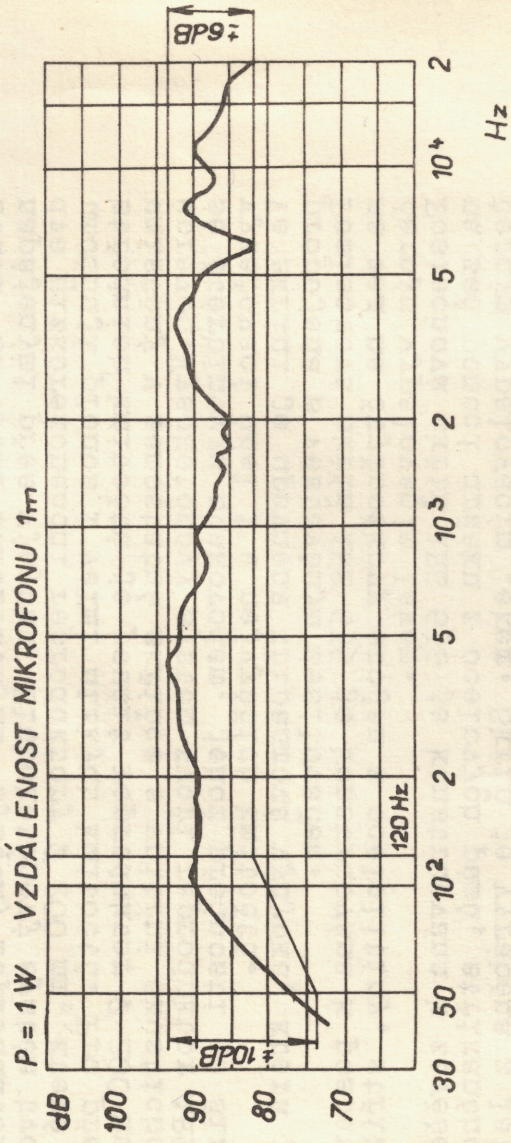
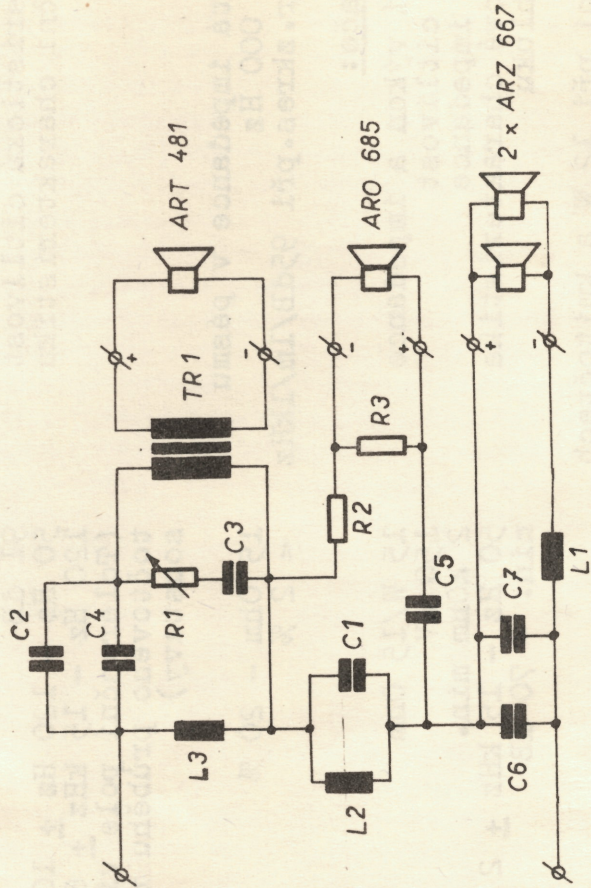


Příklad kmitočtového průběhu reproduktorové soustavy



Schema zapojení soustavy



Osazení výhybky

L ₁	3,5 mH
L ₂	3,5 mH
L ₃	0,44 mH
C ₁	TC 455 2 M
C ₂	TC 455 2 M
C ₃	TC 455 1 M
C ₄	TC 455 M 5
C ₅	TC 653 16 M/A
C ₆	TC 653 16 M/A
C ₇	TC 473 8 M/A
R ₁	TR 649 33/A
R ₂	TR 521 3J6/B
R ₃	TR 521 47/B

Proměnné odpory R₁, R₂ a R₃ jsou nastaveny výrobcem.

R₁ slouží k nastavení impedance ve vysokotónové části výhybky; odpory R₂ a R₃ slouží k nastavení kmitočtové charakteristiky ve středotónové části a v případě potřeby mohou být odpojeny. Odpor R₂ je pak ovšem nutno nahradit krátkým spojem.

REVIZNÍ PŘEDPIS PRO ZESILOVAČ POSLECHOVÉ SKŘÍŇE TESLA ARS 635/636

BLOKOVÉ SCHEMA

