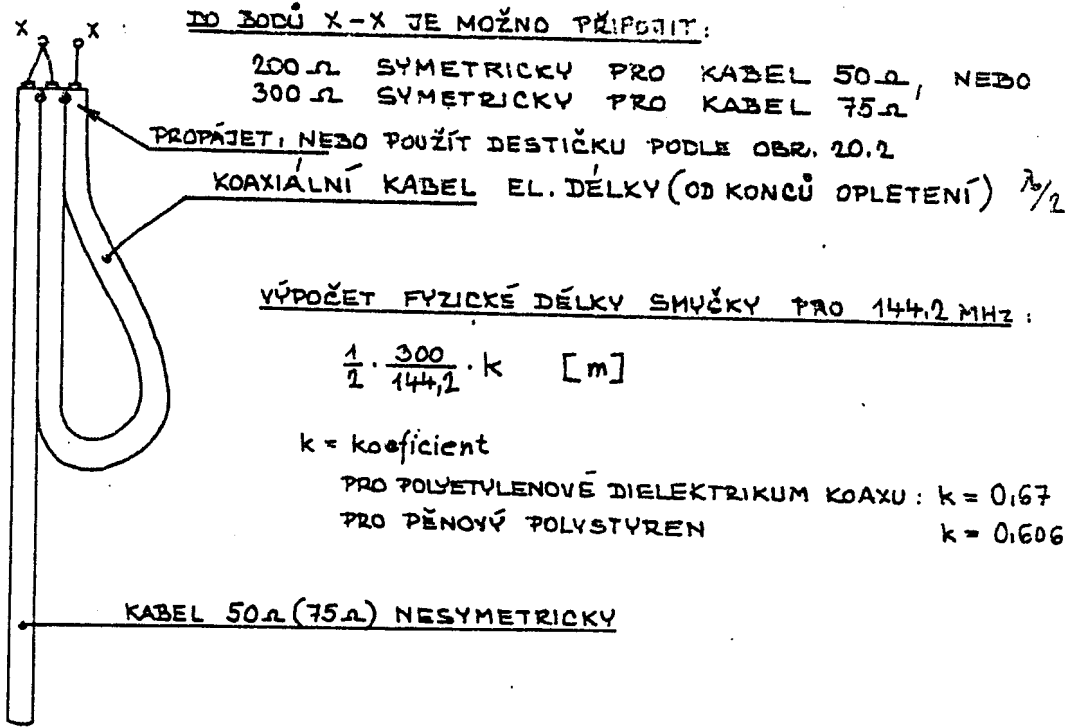
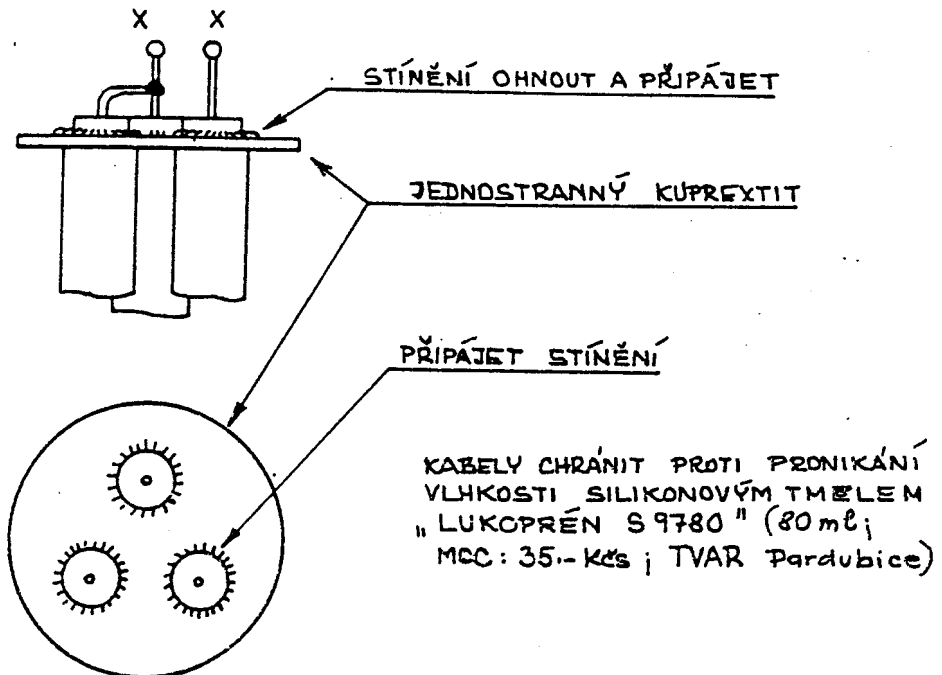
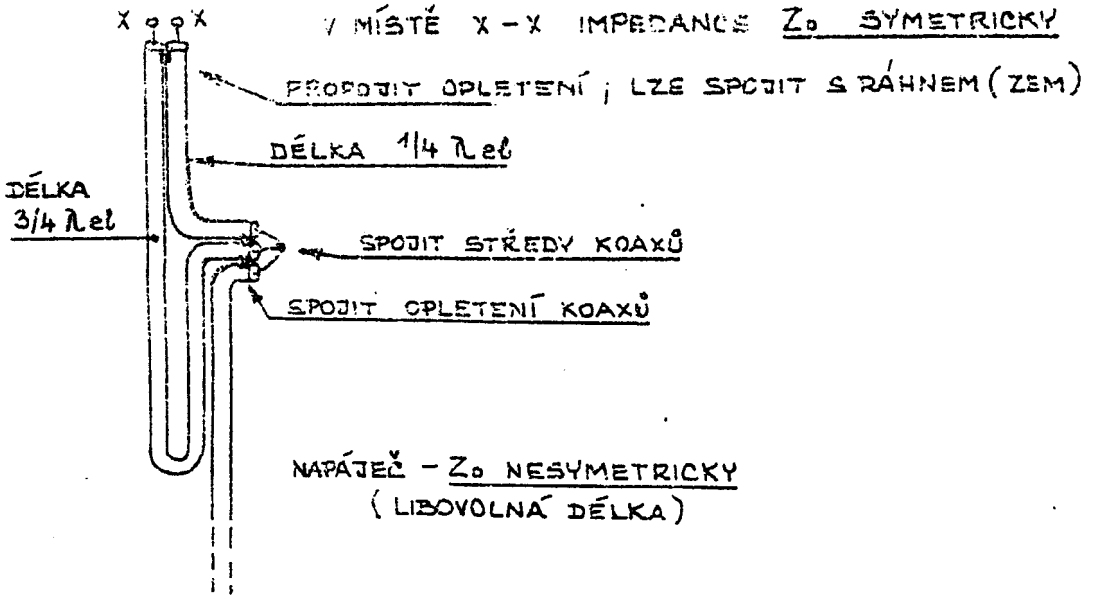


TRANSFORMAČNÍ A SYMETRIZAČNÍ SMUČKA



OBR. 20.2 LEPŠÍ ZPŮSOB PROPOJENÍ PLAŠŤŮ KOAXŮ





VÝPOČET FYZICKÉ DÉLKY KABELŮ PRO 144,2 MHz: [m]

ÚSEK $3/4 \lambda$: $\frac{3}{4} \cdot \frac{300}{144,2} \cdot k$ ÚSEK $1/4 \lambda$: $\frac{1}{4} \cdot \frac{300}{144,2} \cdot k$

k = koeficient

PRO POLYETYLENOVÉ DIELEKTRIKUM KOAXU : k = 0,67

PRO PĚNOVÝ POLYSTYREN : k = 0,606

LITERATURA:

— VIZ ARB 2/86

— IKRÉNYI: AMATÉRSKÉ KV ANTÉNY
VYDAV. ALFA, 1972

