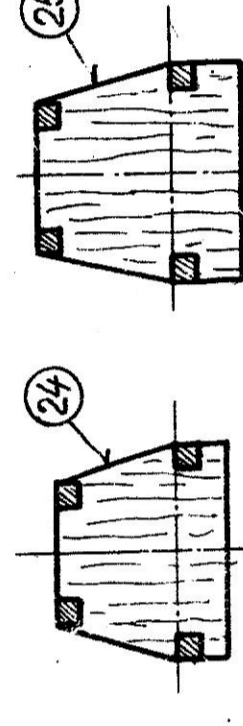


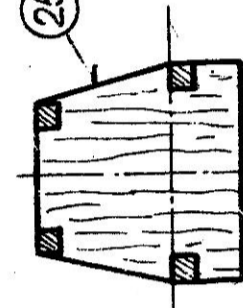
POKRAČOVACÍ VĚTRONĚ A2 -SATURN-B-

SOUPIS MATERIÁLŮ:
 LIŠTY: 2/2 - 10 KUSŮ
 2/5 - 1 KUS
 2/8 - 1 KUS
 2/10 - 2 KUSY
 3/3 - 7 KUSŮ
 3/5 - 7 KUSŮ
 3/8 - 1 KUS
 4/4 - 1 KUS
 ACETON - LEPIDLO - 75 cc
 PŘEKLIŽKA: 0,8 mm - 5 dířů
 1,0 mm - 12 dířů
 KASEIN - 50g, IMPREG-ACET. LAK-100cc
 POTÁHOVÝ PAPIR, OCEL. DRÁT ϕ 15 mm,
 HLINÍK. PLECH - 0,5 mm
 OCEL. DRÁT ϕ 2,5 mm - 0,3 m

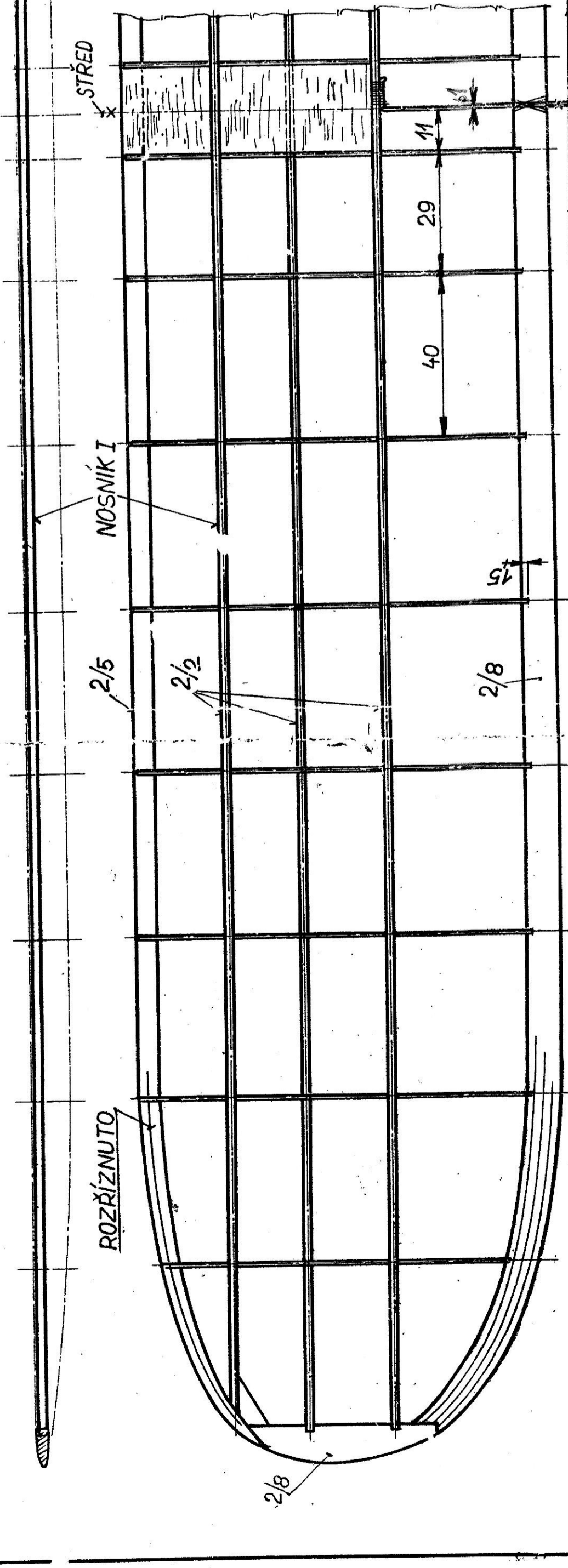
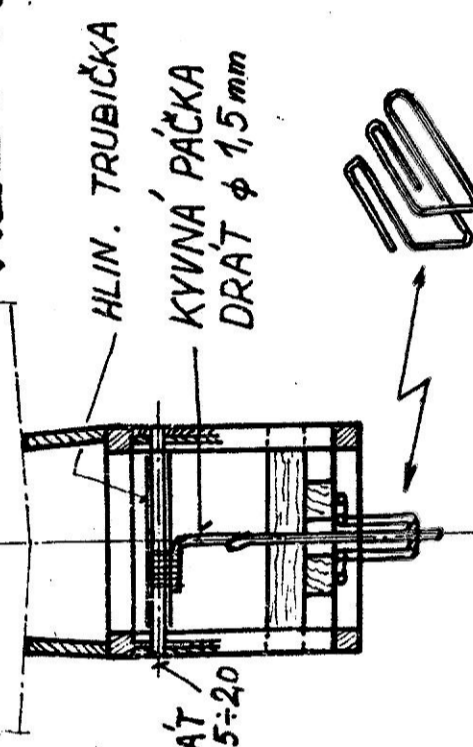
ŘEZ C-D



ŘEZ E-F



ŘEZ J-K



ROZPĚTÍ KŘÍDLA	1700 mm	PROFIL KŘÍDLA	K-3050
DĚLKA TRUPU	985 mm	PROFIL VÝŠKOVKY	V-3555
POCHLA KŘÍDLA	27,92 dm ²	NEJM. PŘÍP. VAHA	410 g
POCHLA VÝŠKOVKY	6,05 dm ²	ZATÍŽENÍ	12,19 / dm ²
CELKOVÁ PLOCHA	33,97 dm ²	DOBA LETU	2'25"

KČ - IX - 1957
MĚŘÍTKO 1:1

KONSTRUKCE:
Radařský Čížek