

POTŘEBNÝ MATERIÁL:

LISTY

2x2 - 8 kusů (m)
 2x3 - 1 kus
 2x4 - 3 kusy

PŘEKLIŽKA 0,8mm - 4 dle 3 (200, 200 mm)

BAMBUS 1/4 KOLENKA dl. 200mm

POTRAH PÁPIR - 1 ARCH (SLABÍ) (HÁDEL)

OCEL DRÁT - φ 1,5 mm - 0,2 m

VRTULE φ 260mm, s = 260mm

CELLULOID KOLA - φ 30 mm, φ 40 mm

ACEL LEPIDLO - 50cm³ BÍLÁ LEPKÁ PASTA

MĚRÍTKO 1:1

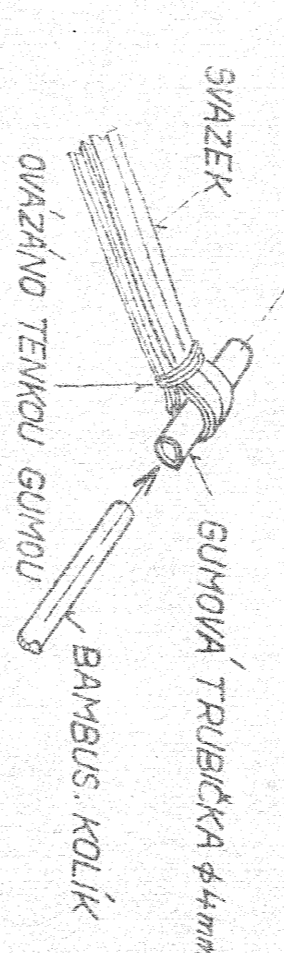
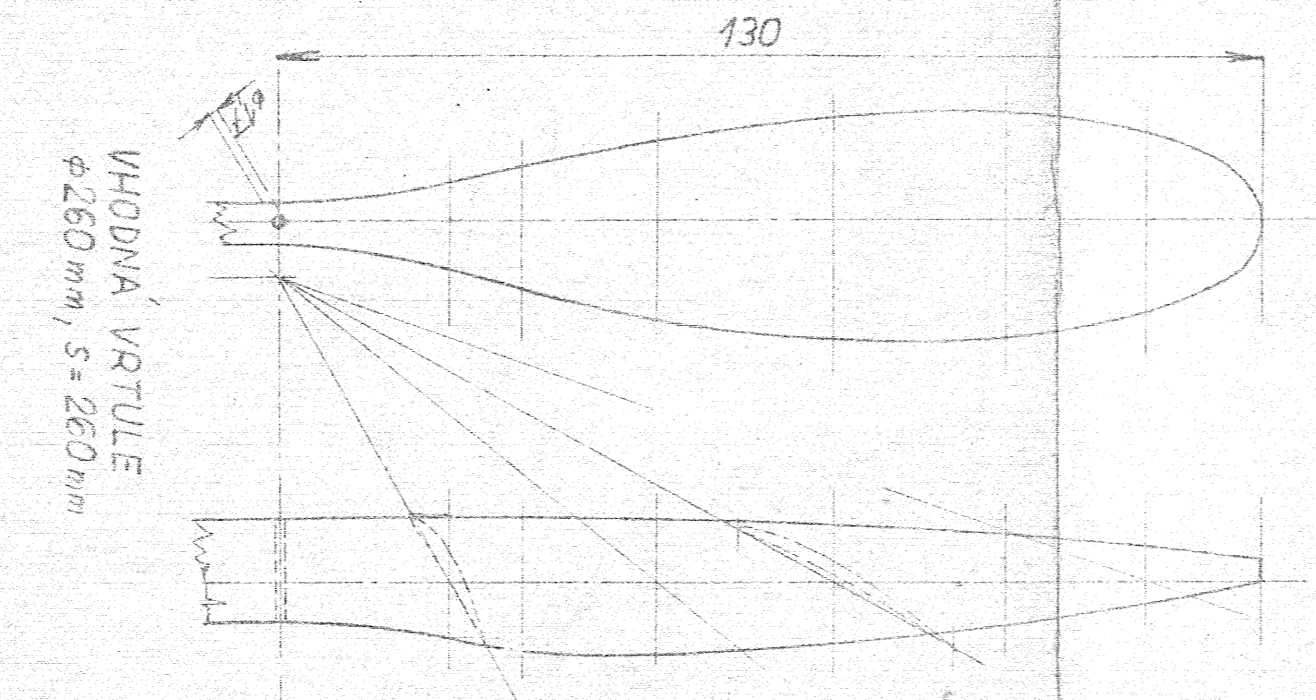
ROZPĚTÍ	674 mm
PLOCHA KŘÍDLA	7,44 dm ²
PLOCHA VÝŠKOVÝ	2,08 dm ²
PRŮŘEZ SVAZKU	32 mm ²

DOBA LETU	4,5 - 50 vč
(přt. 520 obrátek)	
PROFIL KŘÍDLA	CLARK-Y
PROFIL VÝŠKOVÝ	VLASTNÍ
VELKOVÁ VÁHA	91 g
ZATÍŽENÍ	9,56 g/dm ²

KONSTRUKCE 2022B

ŠKOLNÍ MODEL S GUM. SVAZKEM

ČMELÁK



ÚPRAVA SVAZKU V ZADNÍM ZÁVĚSU.