

PO OBLIVODĚ VYSTUŽIT
LIŠTOU 2x4 (NA PLOCHU)

ZPĚTNÉ PERKO
(OCEL DR. Ø1)

KULIČ. LOŽISKO
NEB. PLECH PERTINAX, PLECH
(MAZATI)

DETAIL UPEVNĚNÍ
PODVOZKU

DETAIL PODVOZKU
(OCEL. DRÁT Ø1,5 mm)

UPEVNĚNÍ VÝŠKOVKY

GUMA 1x1

ZDE NEPOTÁHNOUT!

MĚŘÍTKO - 1:1

VRTULE - VÝCHOZÍ BLOK (LÍPA)
27x44x350

GUMA: VÁZACÍ - 1x1 - 1bm
PÁSKOVÁ - 0,8 x 3mm
24 pásků - 15 bm
neb. PÁSKOVÁ 1x4 mm
1/4 pásků - 10 mm

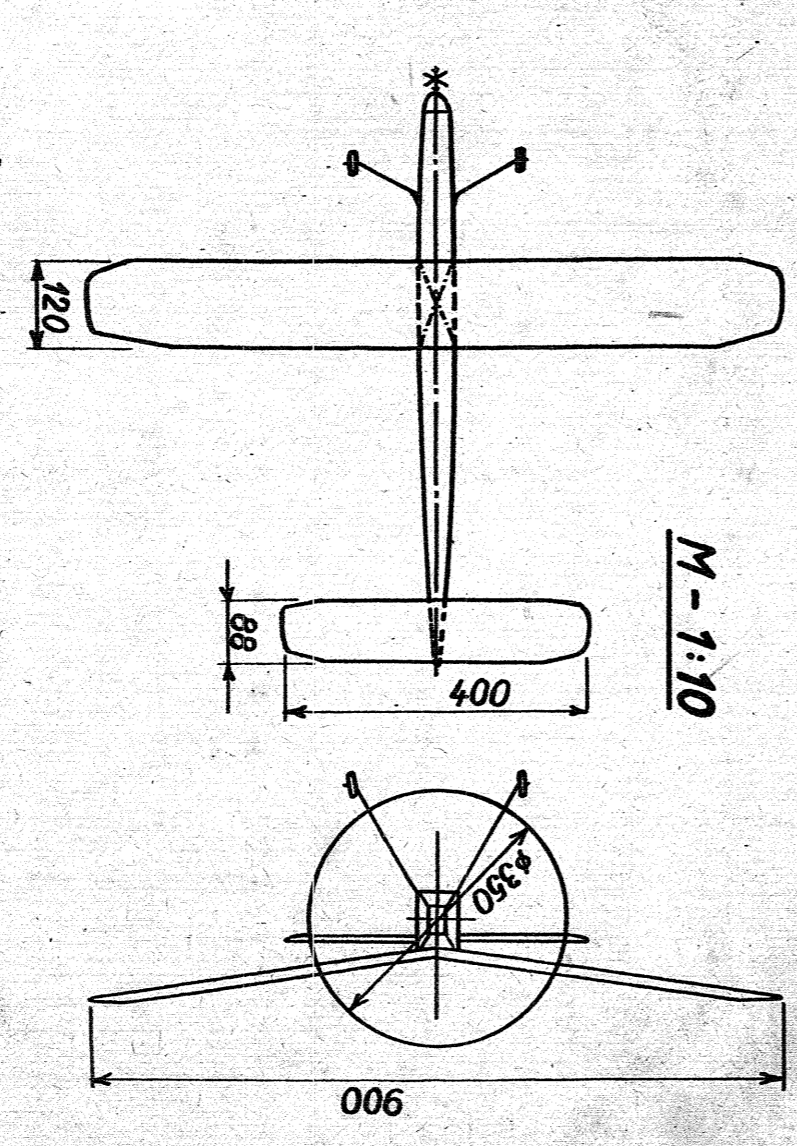
MATERIAL:

LIŠTY: 2x2 - 6 kusů (1 m)
25x2,5 - 10 kusů
2x4 - 2 kusy
2x8 - 3 kusy

PŘEKLIŽKA - 1mm - 200x200 mm
(4 dm²)

OCEL. DRÁT Ø1,5 mm - 0,35 m
Ø1,8 mm - 0,2 m

ACET. LEPIDLO - 50 cm, KASEN, PAPIR (0,8 m²)



ŠKOLNÍ MODEL NA GUMU

>F-54<

TECHNICKÁ DATA:

ROZPĚTÍ KŘÍDLA	300 mm
DĚLKA TRUPU	810 mm
PLOCHA KŘÍDLA	10,31 dm ²
PLOCHA VÝŠKOVKY	3,42 dm ²
CELKOVÁ PLOCHA	13,73 dm ²

DOBA LETU: 7'30"

POČET OBĚTĚK: 600

NEJM. PŘÍPUSTNÁ VÁHA	165g
PŘI SPECIF. ZATÍŽENÍ	12g/dm ²
PROFIL KŘÍDLA	MVA 301
PROFIL VÝŠKOVKY	SNŽ. CLARKY
PŘÍRŮZ. SVÁZKU	50+56 mm ²



VHODNÝ MODEL PRO PLNĚNÍ PODMINEK VÝKONNOSTI STUNĚ - A-
Rad. dízele