

DOPORUČENÁ VÝBAVA
 Motor: T2A10-9 840w, AXI 2212/3A a pod.
 Vrhla: APC Slow Fly 9"x6"~11"x3,8"
 Batéria: LiPoD 2S 800~1300 mAh (Life 2-3S 1100 mAh)
 Regulator: s trvalým prúdom 10A, napr. SPN 11
 Servá: HS-55, HXT 900 a pod.

Lože serv - B3,
 v miestach
 skrútek podlepít

penové kolesá $\phi 4,0-\phi 6,0$

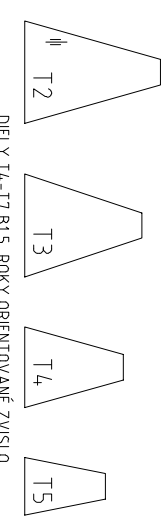
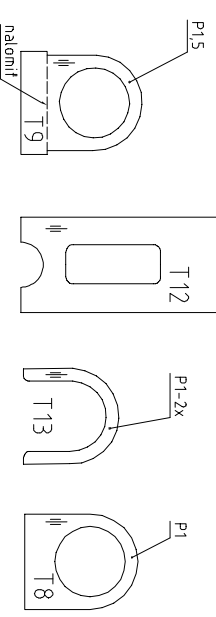
podvozok prišit' a zalepiť

ťahlo VOP

spočka VOP-OD $\phi 1,5$

obličky zlepiť z dvoch vrstiev B2x6

výchylky kormidla $\pm 10^\circ$



DIELY T4-T7, B1,5, ROKY ORIENTOVANÉ ZVISLO

REKREAČNÝ MODEL

MISS BOHEMIA

ROZPÄTIE: 1010 mm
 HMOTNOSŤ: 450 g
 KONŠTRUKCIA:
 MAKRESLIL: Pavol Pavlík

DĚŽKA: 756 mm
 PL ZAŤAŽENIE: 21g/dm²
 Ing. Jiří Procházka
 STRANA: 1/5

B = balza, P = preglejka, S=smrek, OD = oceťový drôt, PF = presvitná fólia, ST = skelná hňama

S5x7

P2,5-2x

OD $\phi 2$ PODVOZOK

P1,5 - 2x

KORMIDLÁ ZLEPIŤ Z LAHKEJ B6

2 vrstvy B2x6

B5x10x200, obrúsiť do klínu

krížová skrúška M4

hlavný nosník, S10x3

vyrezať závit M4

B6x8, obrúsiť do úkosu

motorový kryt-B1,5,
 prelamovať ST 30g/m²

ťahlo SOP, VOP-OD $\phi 0,8$

ťahlo VOP

balzový hranol 12x10

kormidlo zavesiť na
 papierové pánty

ťahlo SOP, VOP-OD $\phi 0,8$

tuhy potah gondoly,
 roky kolmo-B1,5

B6x10

B6x8

B6x5

B6x8

B6x5

B6x8

B6x5

B6x8

B6x5

B6x8

B6x5

B6x8

B6x5

B6x8

B6x5

B6x8

B6x5

B6x8

B6x5

B6x8