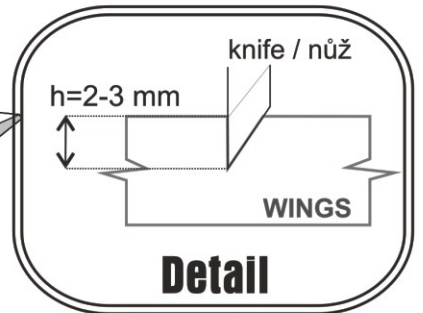
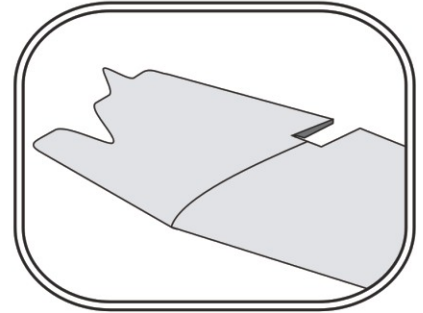
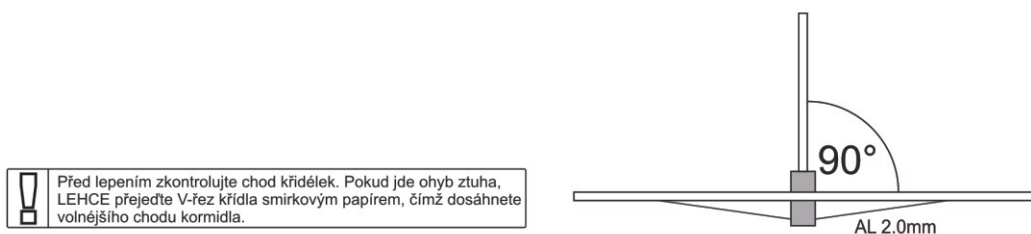
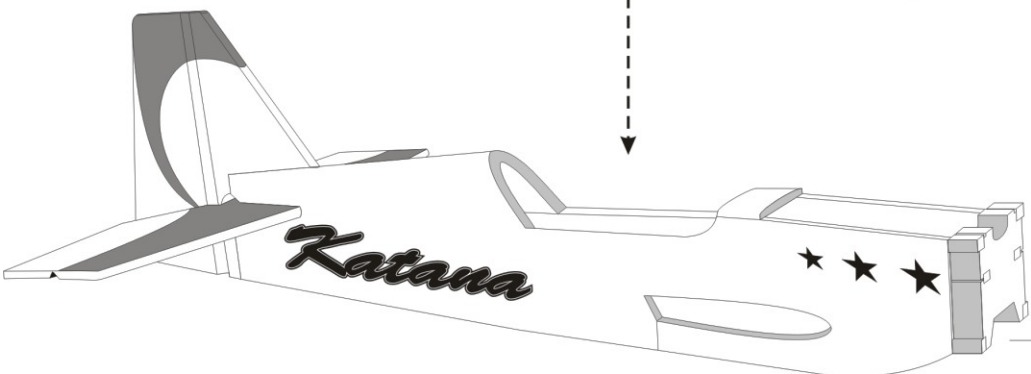
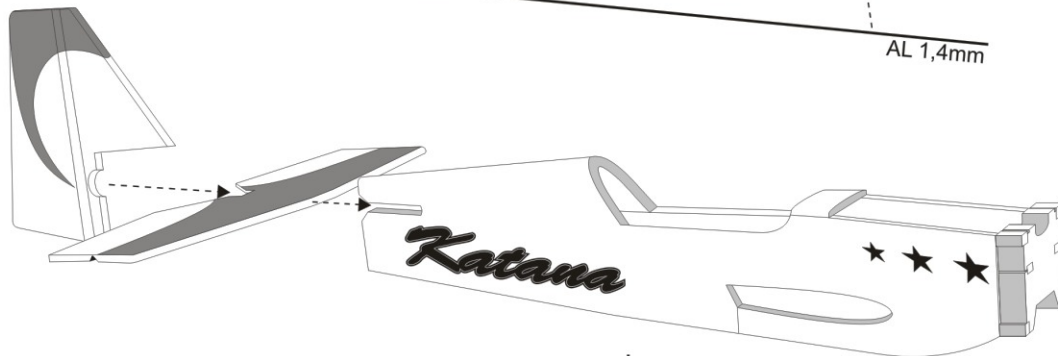
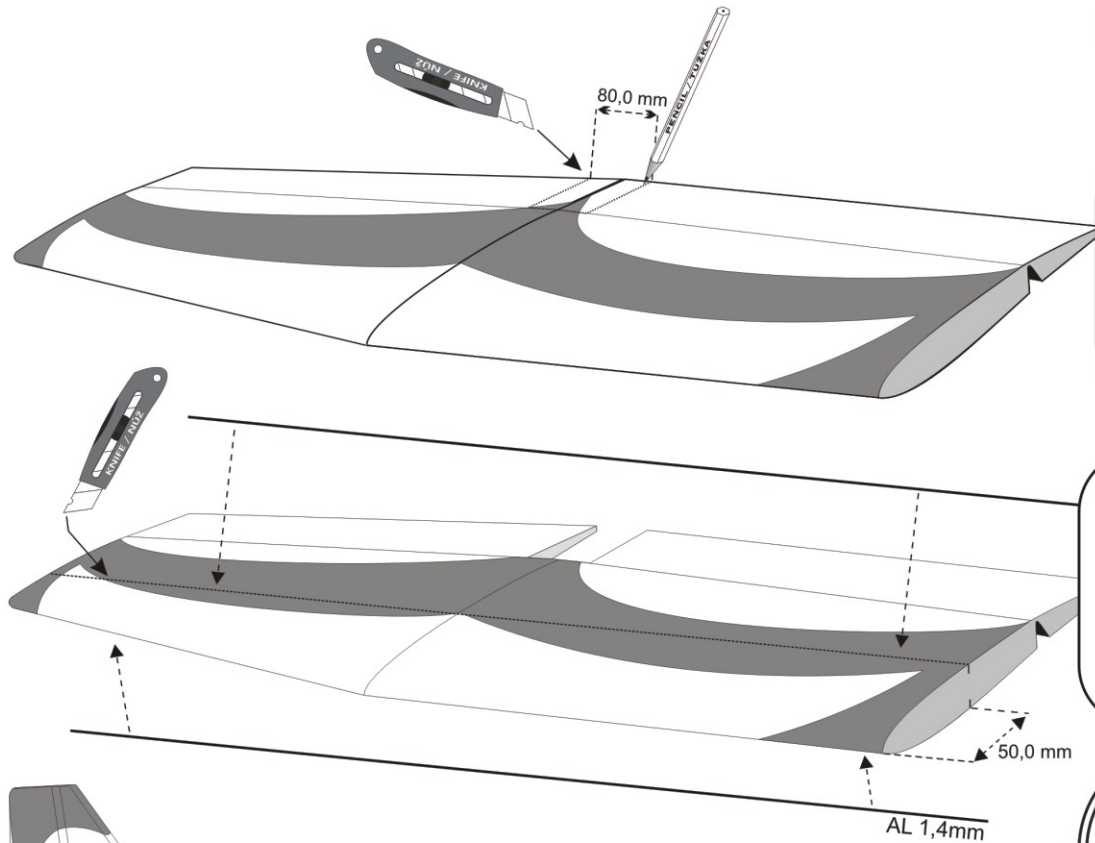
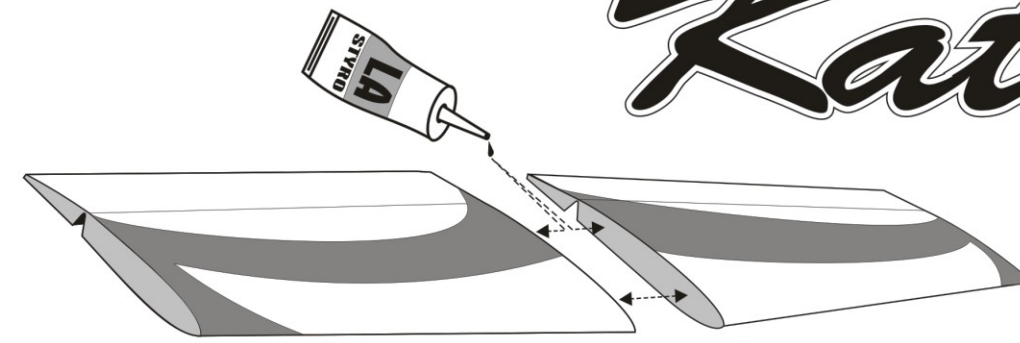
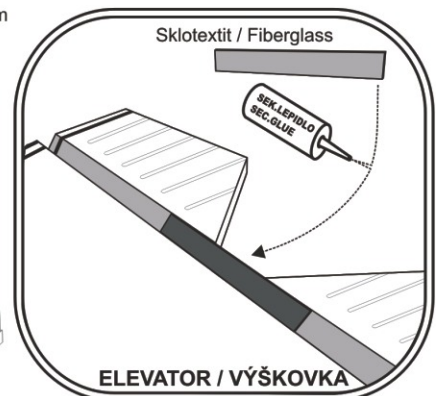


# Katana

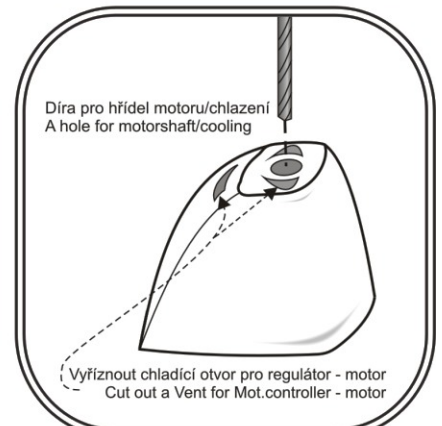
## manual



- Do křídél vyřežeme ostrým nožem drážku pro přiložené AL dráty do horní i spodní plochy, poté tyto AL dráty vsuneme do drážek a následně je zalepíme (použijte LA tmel nebo lepidlo pro Styro).
- Cut into the wings a slit for the reinforcing AL wires (the knife must be as sharp as possible) in the top and bottom surface of the wings, then insert and glue up these wires into the wings (by LA tmel or glue for Styro).



- Obě pohyblivé části výškovky spojíme zalepením sklotextit. obdelníku, výškovku vsuneme do výřezu, zkontrolujeme rovinu a zalepíme.
- Both moving parts of the elevator put together by fiberglass rectangle. This elevator insert into the fuselage cutout, check that the empennage is parallel to the respective planes and glue up.



! Před lepením zkontrolujte chod křidélek. Pokud jde ohyb ztuha, LEHCE přejedte V-řez křídla smrkovým papírem, čímž dosáhnete volnějšího chodu kormidla.

AL 2.0mm

Vyříznout drážku  
Cut out the groove

Potáhnout dolů  
Pull down

Otevřete výřez v trupu a poté do něj vsuňte a zalepte křídla modelu (LA tmel, Styro).  
Podvozek zalepte do druhého výřezu v trupu - lepidlem PUREX!

Open the cutout of the fuselage. Then insert and glue up Katana wings into the fuselage cutout. The landing gear glue up into the second fuselage cutout - by PUREX glue!

magnet

5,0mm

20,0mm

8,0mm

POZICE PÁKY  
POSITION OF THE LEVER

1.variant

2.variant

AILERONS / KŘIDELKA

POZICE PÁKY A SERV (varianta 2)  
POSITION OF THE LEVER AND SERVOS (2.variant)

- V tomto případě je možno umístit servo i nad křídlo (- lepší výchylky).  
- In this case is also possible to place a servo over the wing (- better deflections)

SEK.LEPIDLO  
SEC.GLUE

QUICKLOCK 2,5mm

Nit (thread)

Ohněte drát.  
Bend the wire

1,5 - 2° napravo  
1,5 - 2° right

1,5 - 3° dolů  
1,5 - 3° down

Těžiště / Center of Gravity

Těžiště modelu je 95-115 mm od náběžné hrany křídla (pro začátečníky), pokročilí mohou těžiště posouvat až k hodnotě 115-120 mm. Výchylky doporučujeme nastavit dle vlastních letových zkušeností, nejméně však +/- 15 %..  
Position of the center of gravity is 95-115 mm (for beginners), 115-120 mm for advanced pilots. We recommend to adjust the deflection of the control surface-aileron and empennage according to one's own habits and experience, however, they should be at least +/- 15 degrees.

Pro další informace, stavební postupy, tipy, triky atd., navštivte internetové stránky [www.va-models.com](http://www.va-models.com)  
For more informations, build methods, tips and tricks etc., please, visit our website [www.va-models.com](http://www.va-models.com)