

S25 Extra330 V.2019

Návod k použití

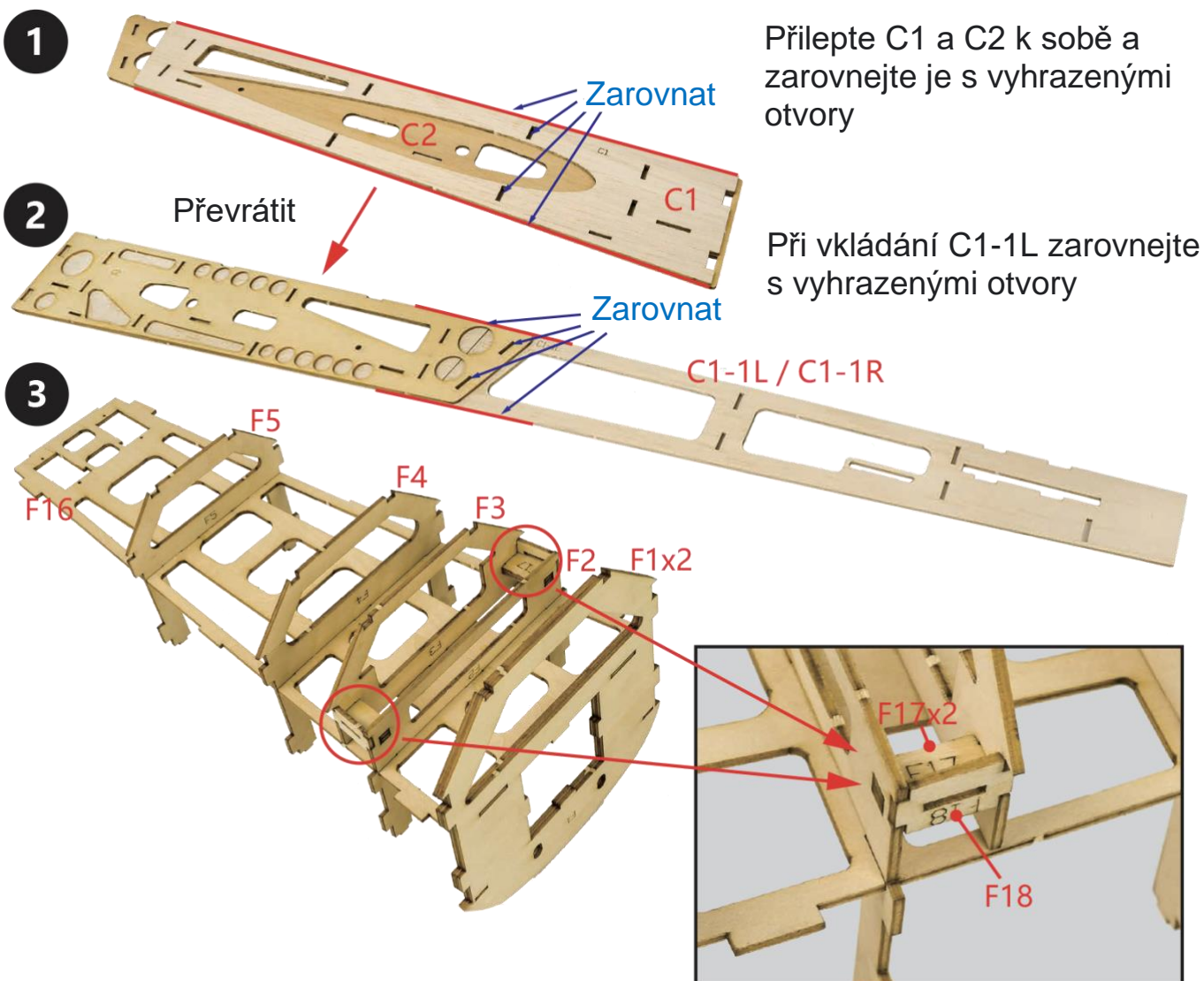
Sada dílů



Potřebné nástroje

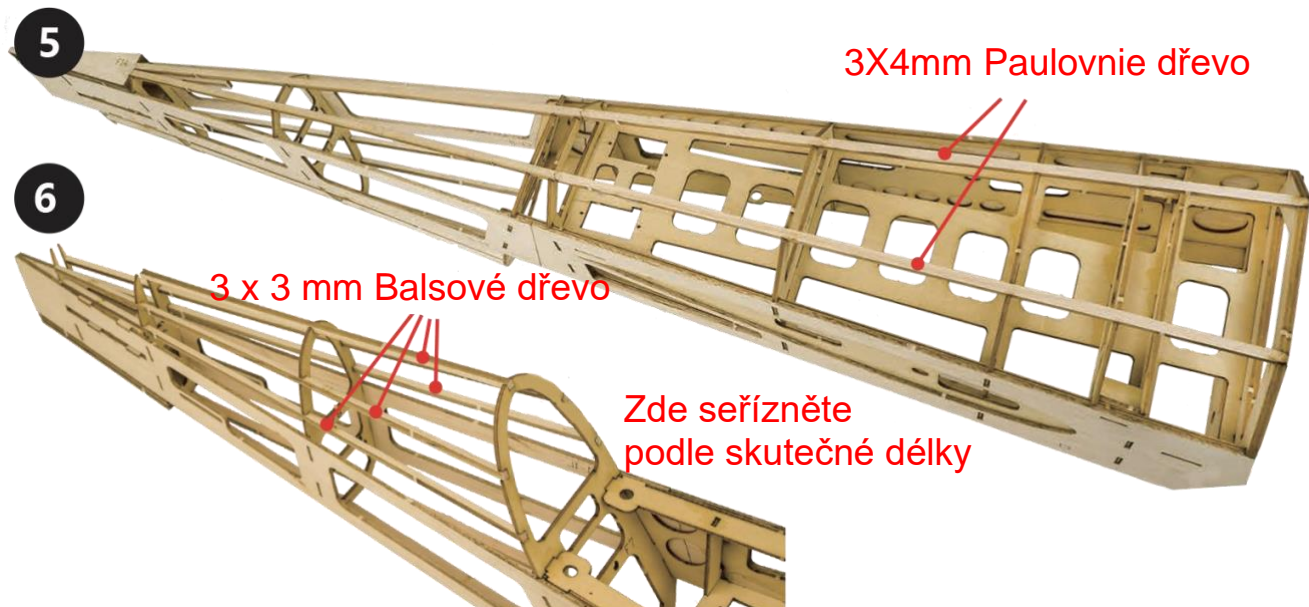
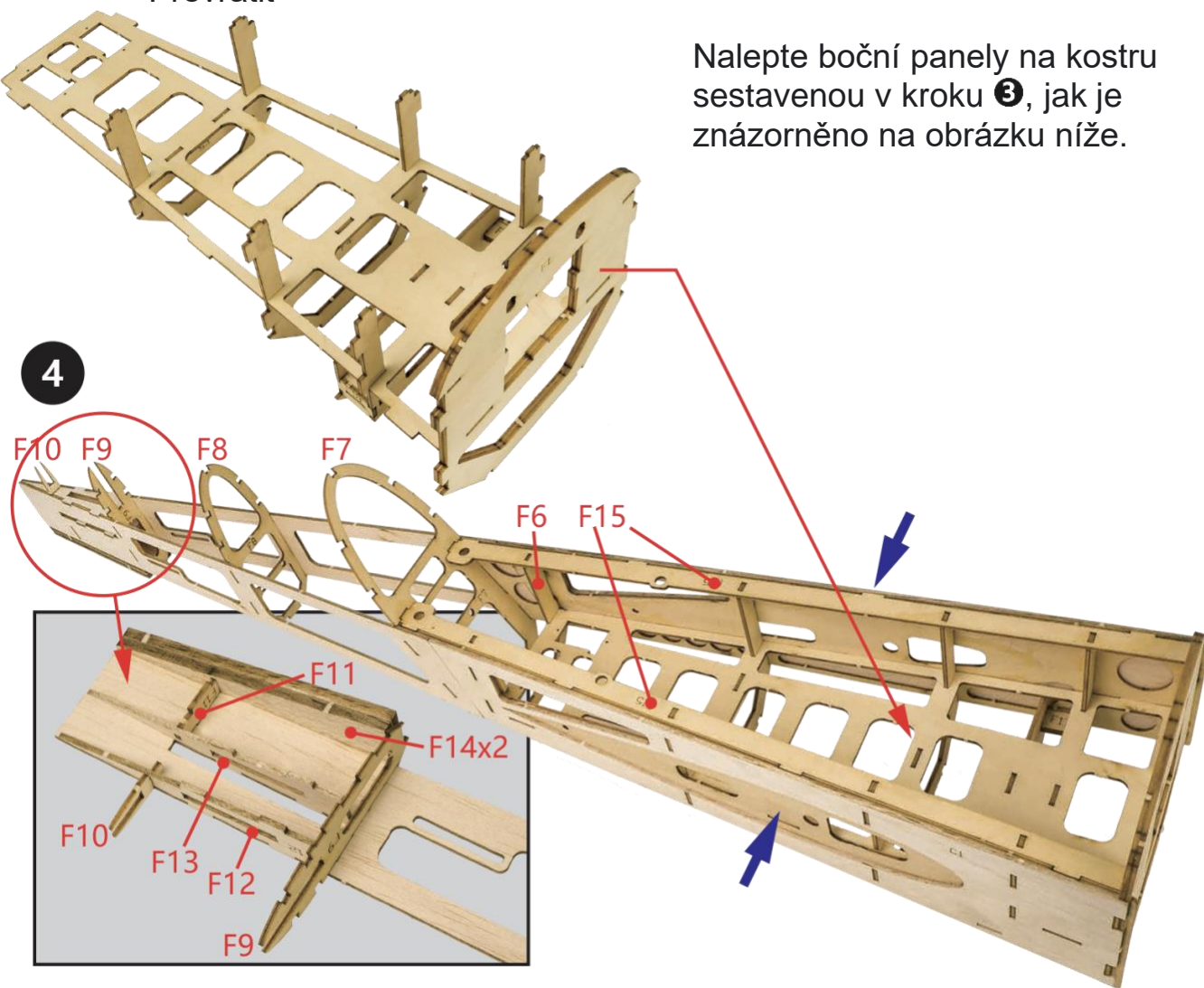


Sestavte trup



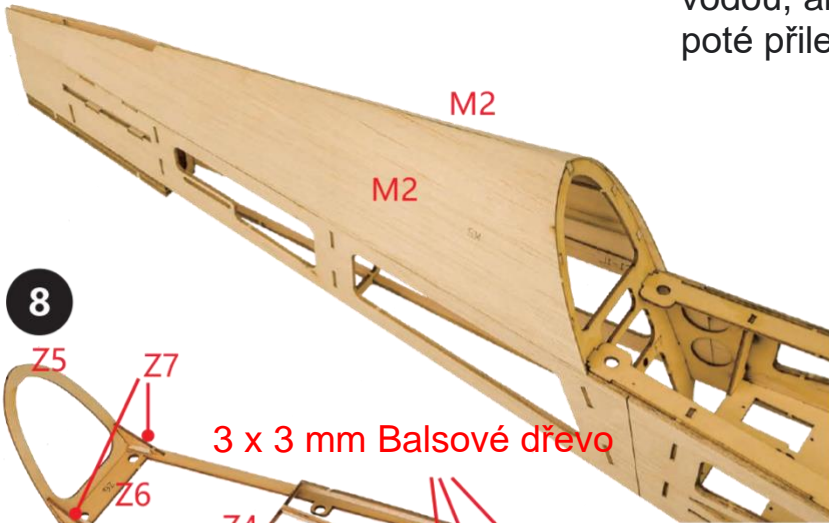
Převrátit

Nalepte boční panely na kostru sestavenou v kroku 3, jak je znázorněno na obrázku níže.

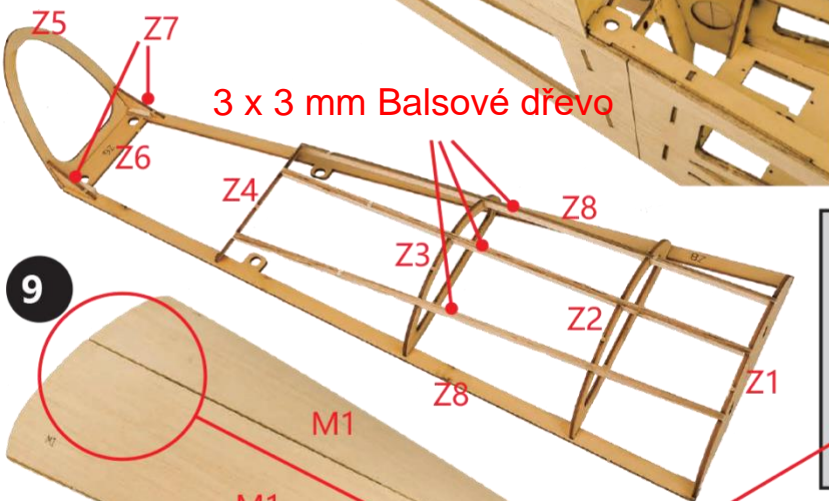


7

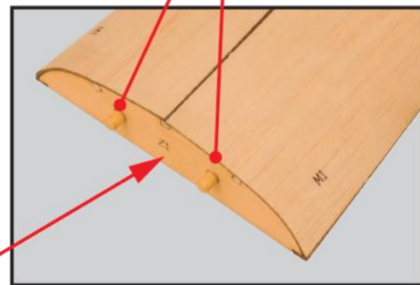
Masku M2 při lepení mírně navlhčete vodou, aby se dala snadno ohnout ,a poté přilepte.



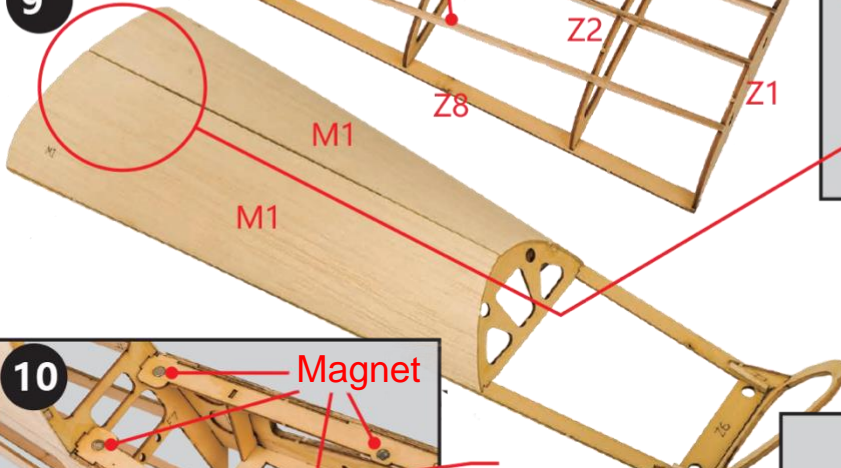
8



Nainstalujte kulaté dřevěné tyče

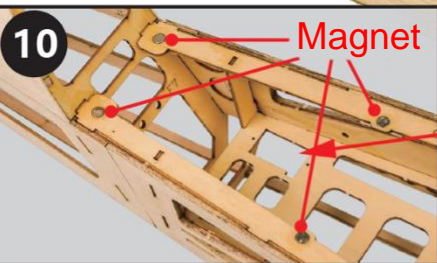


9

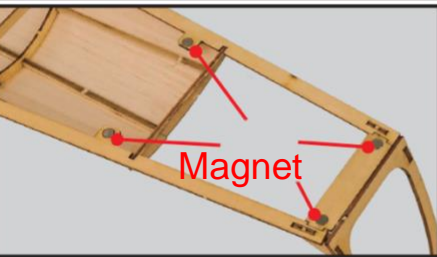


Masku M1 při lepení mírně navlhčete vodou, aby se dala snadno ohnout, a poté přilepte.

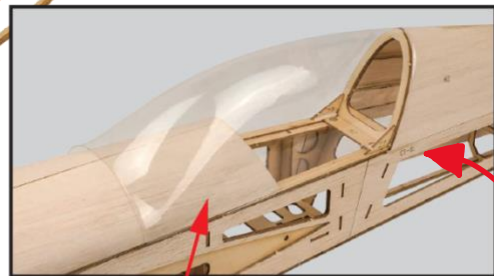
10



Pozice serva uvnitř kabiny

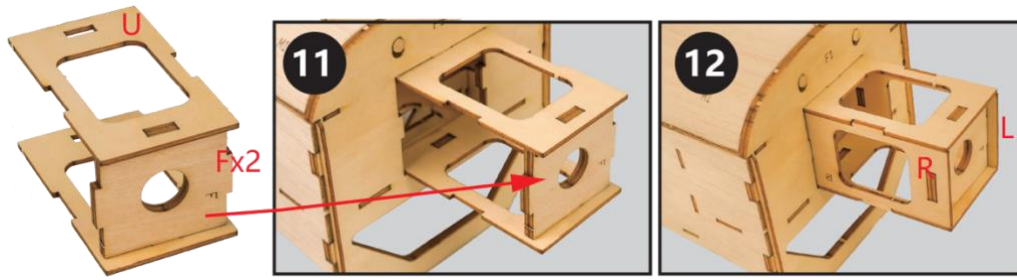


Magnety ve dvou částech trupu a krytu poklopu jsou ve stavu vzájemné přitažlivosti



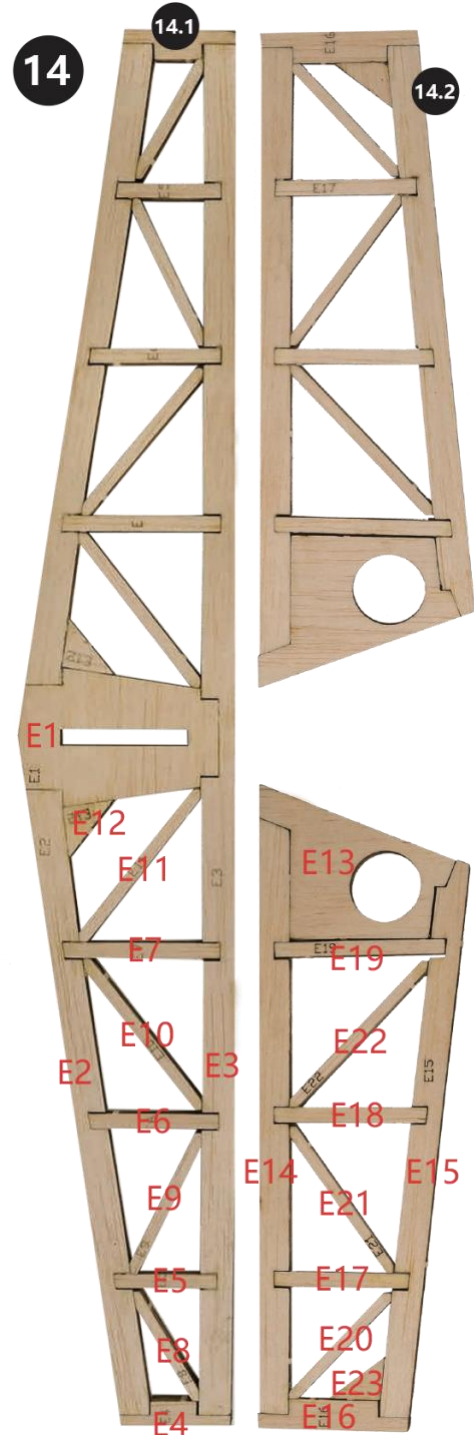
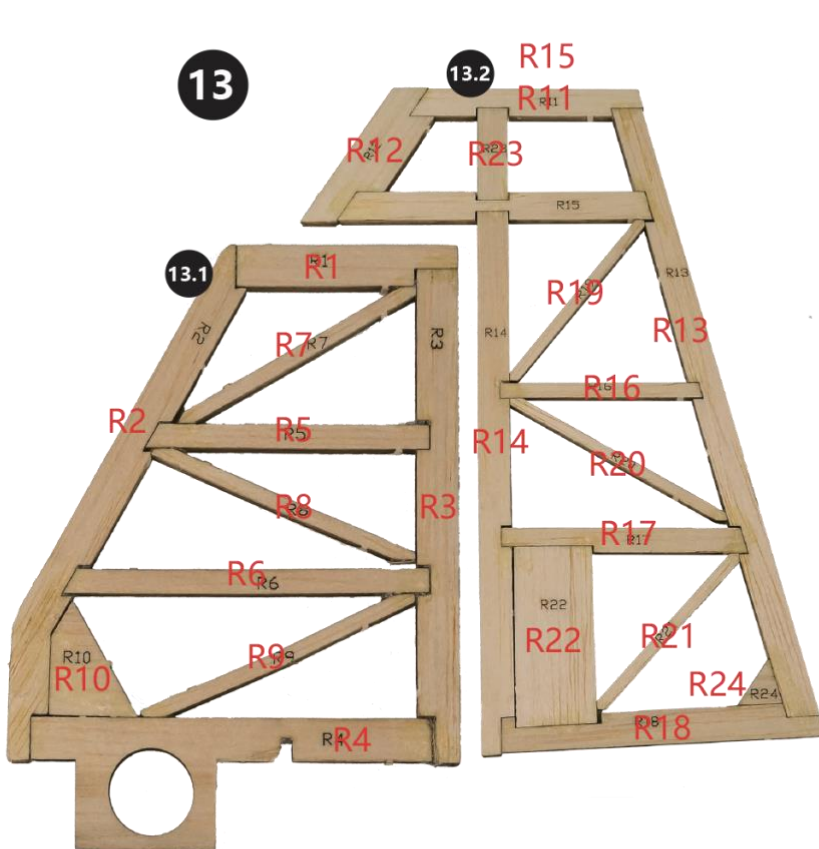
Kryt karoserie je určen k otevírání a zavírání, k přilepení k trupu nepoužívejte lepidlo.

Odřízněte PVC kryt kabiny podle skutečného tvaru a poté jej nalepte na kryt poklopu



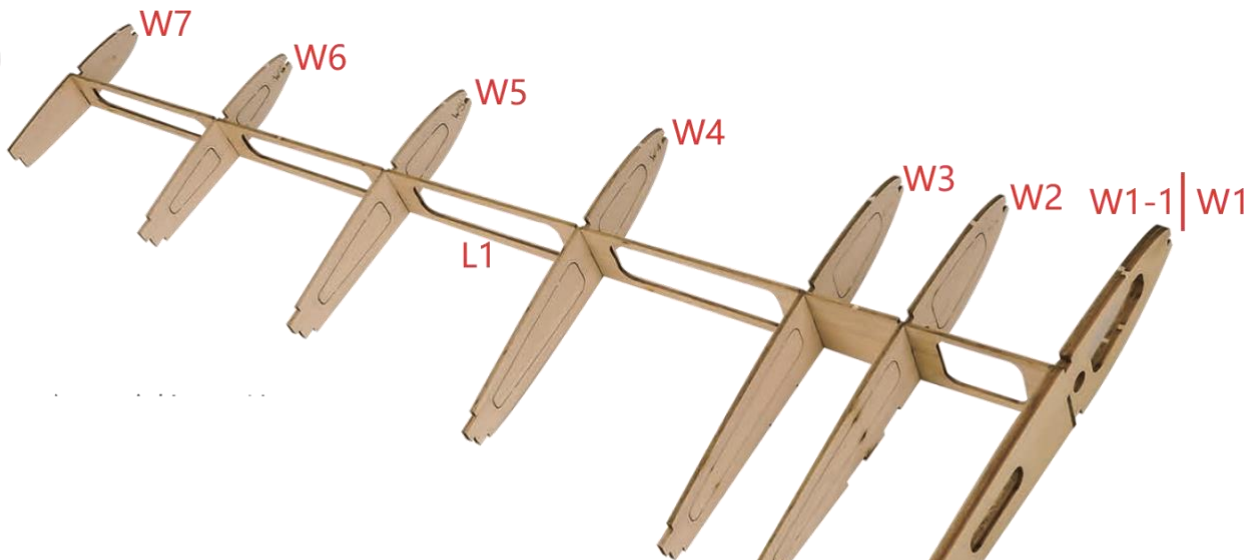
Sestavte křídlo a ocas

Sestavte ocas letadla

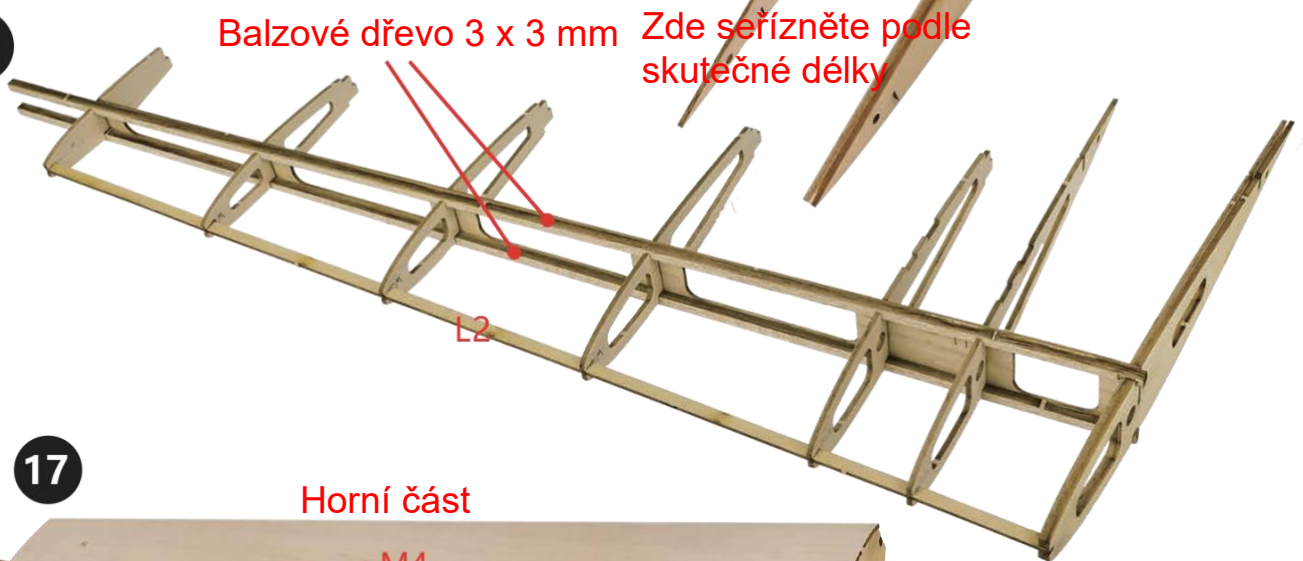


Sestavte křídlo

15



16



17



20



L3

M3
Spodní část

M5

M5
Spodní část

21



L3

L4

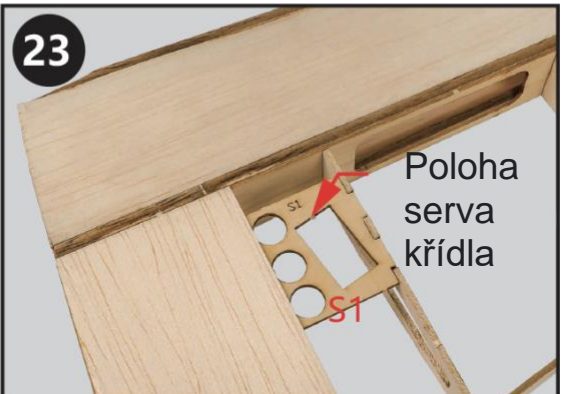
Náběžná hrana křídla

22



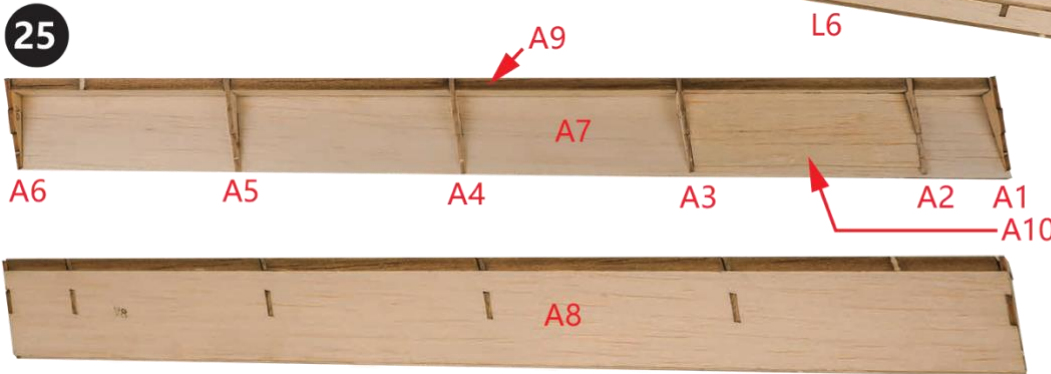
Náběžnou hranu křídla
vyleštíte do oblouku
podle zakřivení křídla.

23

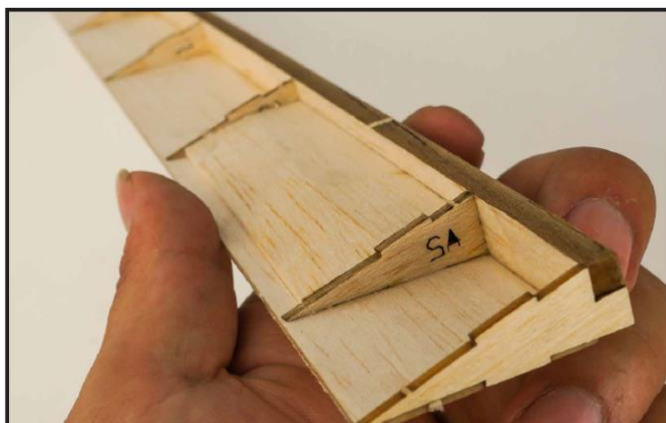


Poloha
serva
křídla

S1



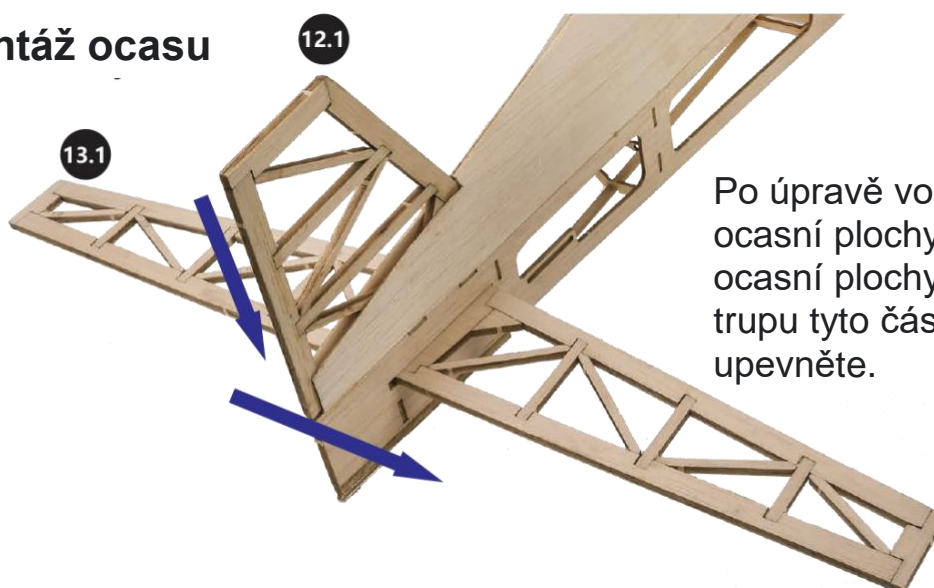
Vložte A10 pro usnadnění montáže úhlu kormidla křidélek



Po sestavení křidélek vyleštíte, jak je znázorněno na obrázku.

Montáž komponentů

27 Montáž ocasu



Po úpravě vodorovné ocasní plochy a svislé ocasní plochy v zadní části trupu tyto části přilepte a upevněte.

28

12.2

13.2

13.2

Namontujte křídélka na ocasní křídlo a připojte je pomocí papírových pantů.

Instalujte tak, aby se křídélko mohlo volně kývat.

29

Montáž křídla

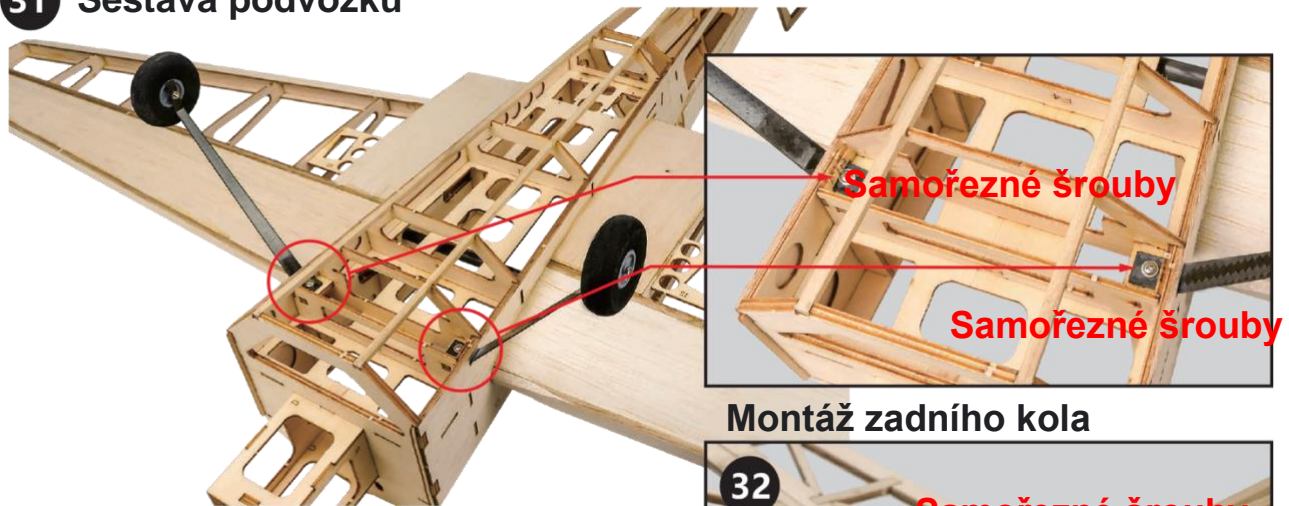
Ø7*400mm Karbonová trubka

Ø3*200mm Karbonová trubka

30

Po vložení křídel do trupu se spoj přilepí a zafixuje.

31 Sestava podvozku



Montáž zadního kola



Montáž kapoty



Po seřízení polohy kapoty připevněte kapotu k trupu samořeznými šrouby.

Nastavení těžiště C.G

34 Po úpravě těžiště můžete zahájit zkušební let



Specifikace

Rozpětí křídel: 1000 mm

Délka: 900 mm

Letová hmotnost \approx 800g

Doporučené vybavení

Motor: 2212-2216 900-1200KV

ESC: 20-30A

Vrtule: 9-11 palců

Serva: 9g*4

Baterie: 3s 1500-2200mAh

Kanál \geq 4CH