

T20 Sport Cessna 152

NÁVOD K POUŽITÍ



Specifikace

Rozpětí křídel: 1200 mm

Délka: 870 mm

Letová hmotnost: ≈1000-1200kg

Doporučená konfigurace

Doporučený motor:

2216-2814 900-1100KV

ESC: 20A-40A

Baterie: 3S 2200-2800mAh

Servo: 9g*4ks / 6ks

Vrtule: 9-11 palců

Kanál ≥4CH

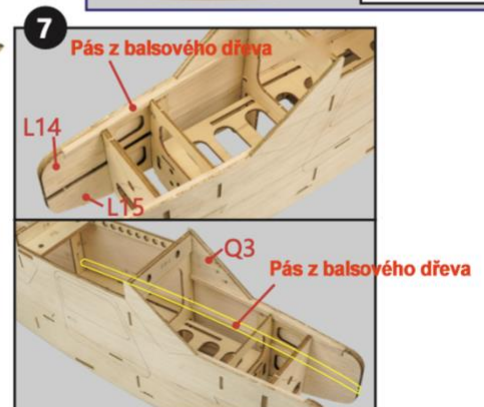
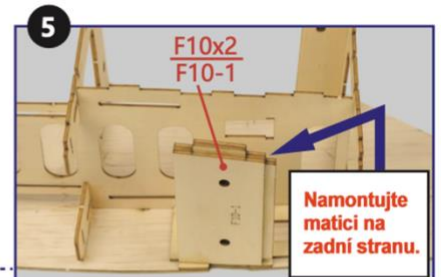
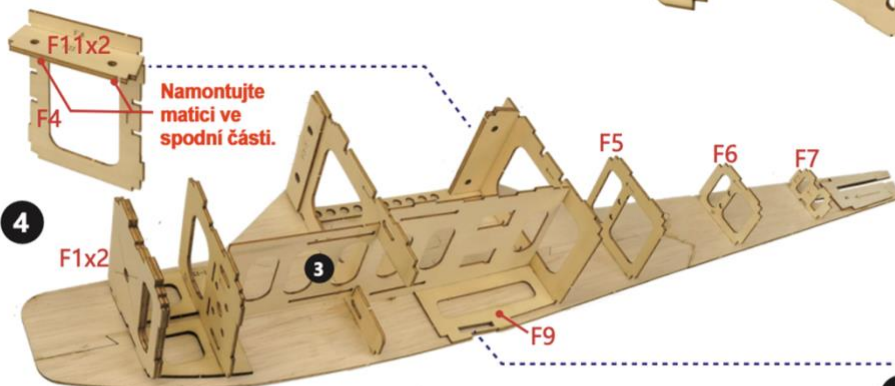
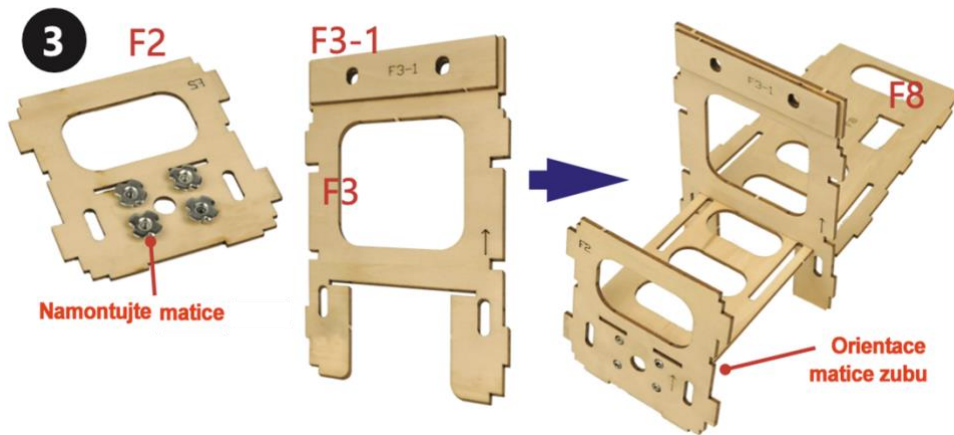
Potřebné nástroje



Sestava trupu

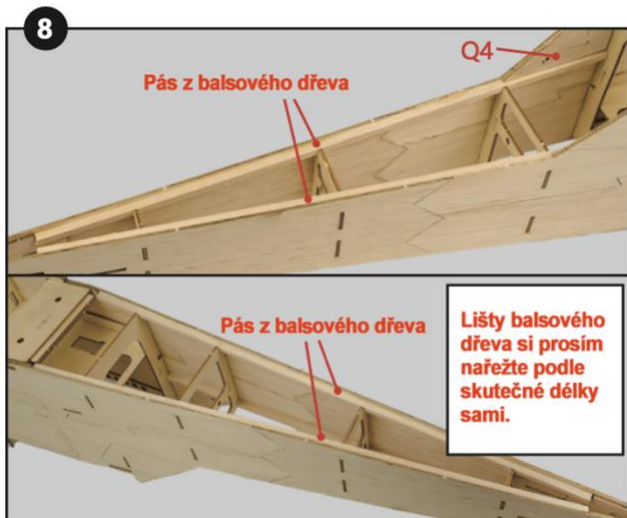


Najděte desky z balsového dřeva S1-S3 a slepte je dohromady, jak je znázorněno na obrázku. Po pevném spojení pokračujte dalším krokem.

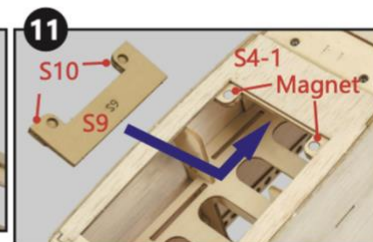


Pásy balsového dřeva si prosím nařežte sami podle skutečné délky.

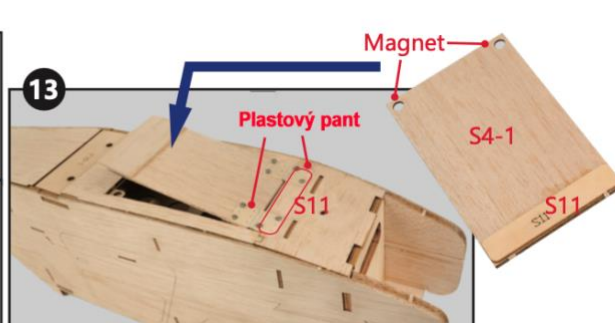
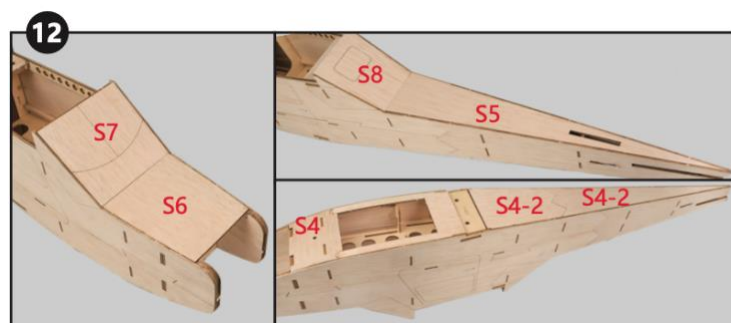
Poznámka: Při lepení bočních panelů směřuje strana s vyřtými dveřmi a okny směrem ven.



Namontujte pevné díly řízení předních kol, upevněte je pomocí šestihřanným šroubem.



Nainstalujte vedení táhla do vyhrazeného otvoru od místa montáže serva k ocasu.



Sestava křídla

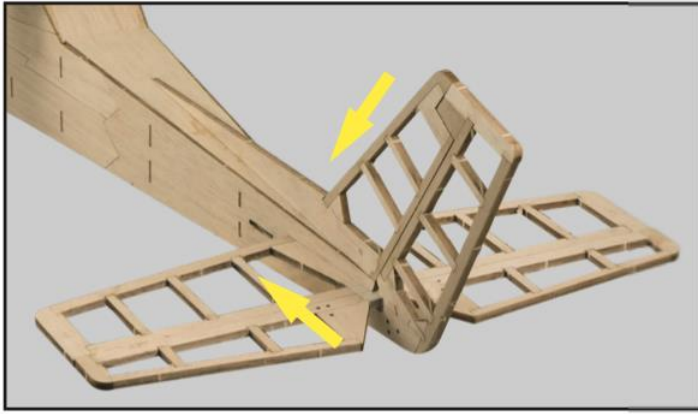
14

Sestavte křídlo a ocasní křídlo podle výkresového plánu. Položte výkresový plán na vodorovný pracovní stůl pro stavbu a dodržujte rovnost křídla.

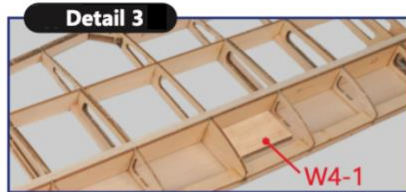
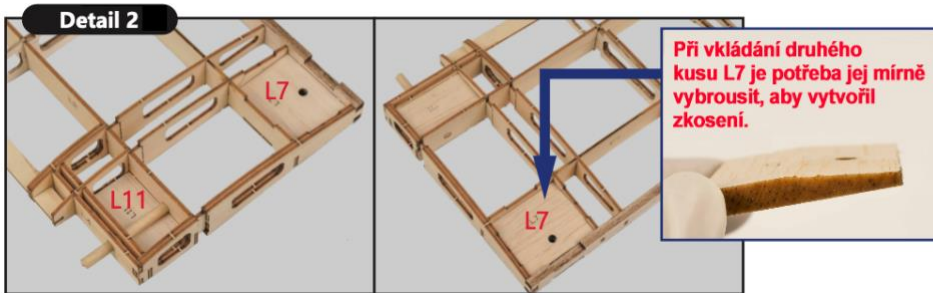
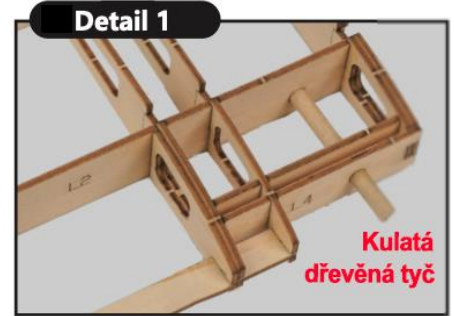
Vertikální ocas

Horizontální ocas





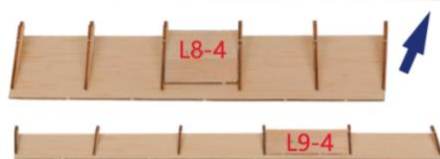
Při stavbě věnujte pozornost níže uvedeným detailním obrázkům.



Detail 4
Nalepte L1-1 na náběžnou hranu křídla a obruste jej na stejný rádius křídla.



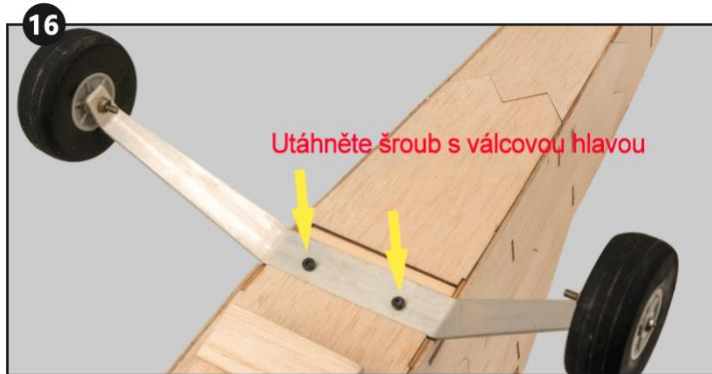
Po nalepení zbruste do oblouku.



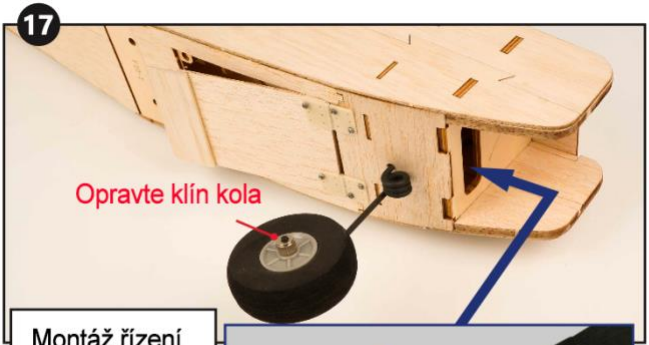
Detail 6
Při instalaci křidélek a vztlakových klapek umístěte dřevěné listy do polohy znázorněné na obrázku níže, aby se usnadnila montáž úhlu kormidla



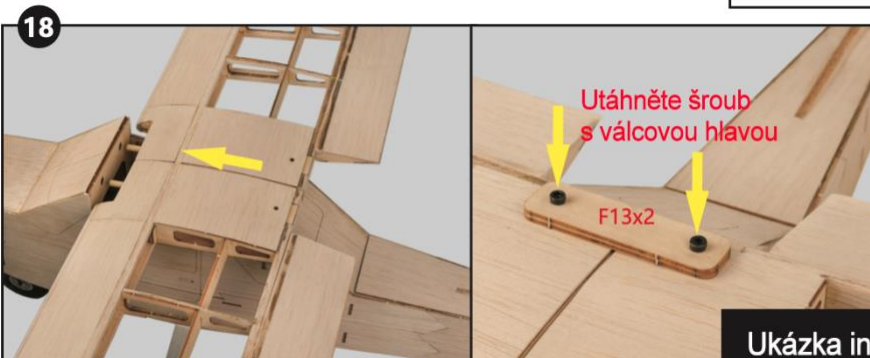
Montáž podvozku a dalších dílů



Montáž podvozku a dalších dílů.



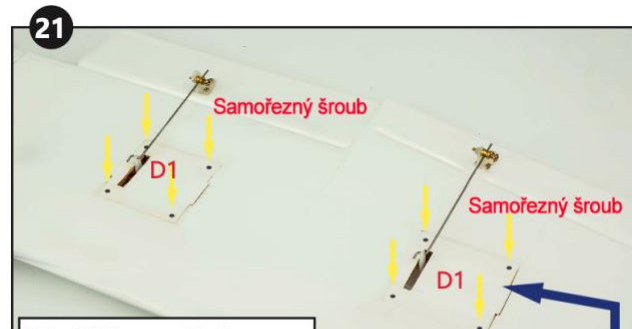
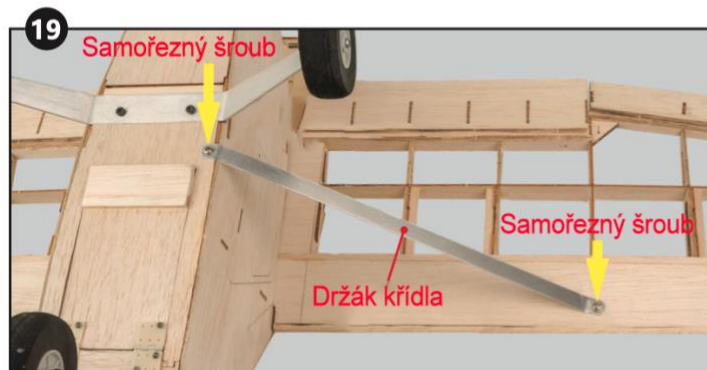
Montáž řízení předních kol podle obrázku.



Ukázka instalace motoru a serva



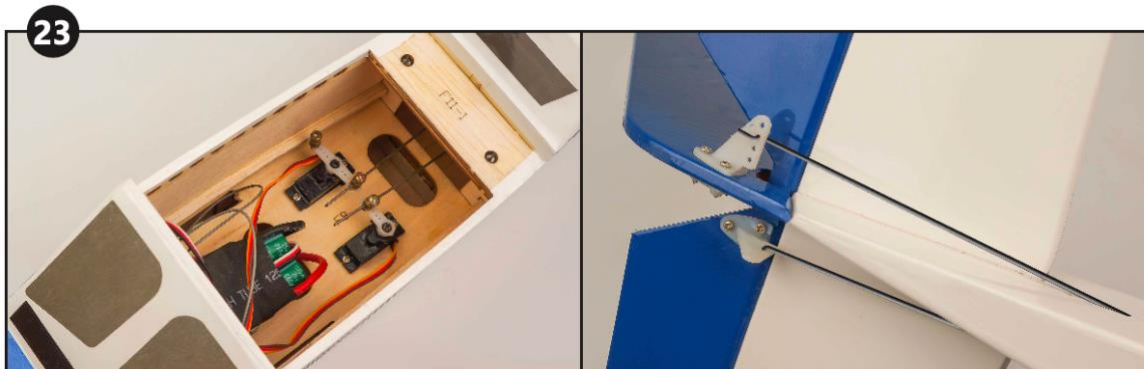
Vloďte řízení předních kol do části, která byla nainstalována v kroku 9, upevněte horním šroubem.



Nainstalujte servo klapky a křídélka, jak je znázorněno na obrázku, připojte rameno kormidla a křídélko, spojte rameno kormidla a křídélko pomocí ocelového táhla ve tvaru Z a zajistěte ji přes rychlospojku.



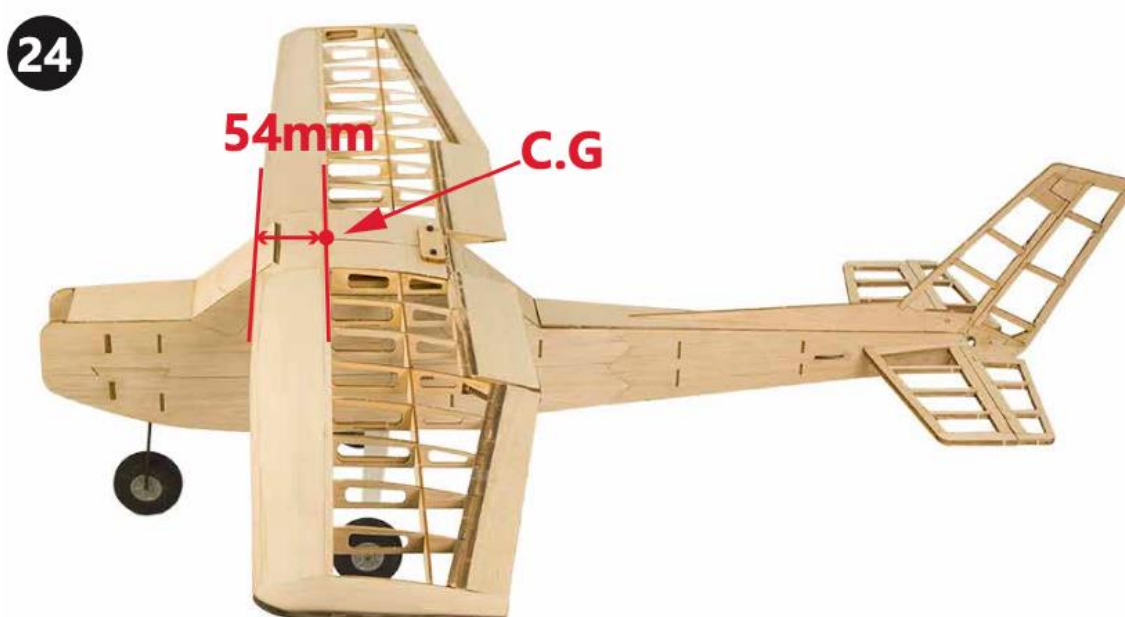
Při instalaci motoru správně vložte M1 podle velikosti zvoleného motoru, aby motor fungoval normálně.



Namontujte servo řízení a úhel kormidla, jak je znázorněno na obrázku.

Vložte spojovací tyč ocelového drátu ve tvaru Z do objímky předem nainstalované v kroku 10 a připojte rameno kormidla rychlospojkou.

Zobrazení pozice těžiště



Pro provedení zkušebního letu seřídte elektronické vybavení a těžiště.

DODATEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A VAROVÁNÍ

Doporučený věk: Toto není hračka, není určeno pro děti do 14 let

1. Vždy udržujte bezpečnou vzdálenost ve všech směrech kolem svého modelu, aby nedošlo ke srážce nebo zranění. Model je ovládán rádiem, které je vystaveno rušení z mnoha zdrojů. Rušení může způsobit okamžitou ztrátu kontroly
2. Vždy provozujte svůj model na otevřených prostranstvích mimo dosah běžných vozidel, dopravy a lidí.
3. Vždy dodržujte pokyny a varování týkající se tohoto a jakéhokoli volitelného podpůrného zařízení (nabíječky, dobíjecí baterie atd.).

4. Vždy udržujte všechny chemikálie, malé části a cokoliv elektrického mimo dosah dětí.
5. Vždy se vyhněte kontaktu s vodou veškerých zařízení, která nejsou speciálně navržena a chráněna pro tento účel. Vlhkost může způsobit poškození elektroniky.
6. Nikdy si nevkládejte žádnou část modelu do úst, protože by to mohlo způsobit vážné zranění nebo dokonce smrt.
7. Nikdy neprovozujte svůj model s vybitými bateriemi vysílače

