

Zlín Z-137T AgroTurbo (1 720mm)



Doporučené vybavení a postup k sestavení RC modelu.

Technické parametry:

Rozpětí: 1 720 mm
Délka: 1 260 mm
Letová hmotnost: ~1 700g
Ovládané funkce: S, V, K, M, Kl, (Rozmetadlo)

Doporučené vybavení:

Motor:	Turnigy 3639 1100kv (~500W)	1 ks
Regulátor:	40A	1 ks
Vrtule:	APC 13x4" + unašeč	1 ks
Serva:	20g kovové převody	6 ks
Ostatní	Servo reverz (klapky)	1 ks
Aku:	3S Li-pol 2700-3000 mAh	
Přijímač:	min. 5 kanálový	

Seznam dílů setu:

Trup	4 ks
Centroplán – s klapkami	1 ks
Křídlo – s klapkou	2 ks
Křídlo – s křidélkem	2 ks
Winglety	4 ks
Motorový kryt	1 ks
Mřížka na křídle – 3D tisk	1 ks
Ocasní plochy	3 ks
Plastové šrouby + matice	2 ks
Překližková destička	1 ks
Ocelový podvozkový drát (hl.)	2 ks
Ocelový podvozkový drát (ostruha)	1 ks
Maketové nohy hl. podvozku	6 ks
Maketová noha ostruhy	2 ks
Hlavní podvozková kola	2 ks
Ostruhové kolo	1 ks
Táhla kormidel - ocel 1mm	1 ks
Zajišťovací kroužky 4mm	2 ks
Zajišťovací kroužky 2mm	1 ks
Folie – zasklení kabiny a „trucovny“	3 ks
Plastové trubičky – vzpěry podvozku	
Sklotextitové díly (přepážky, páky, závěsy,...)	

Seznam dílů potřebných k dokončení modelu:

Uhlíková pásnice 5x0,6	3 ks
Variabilní koncovka táhla (blimp)	6 ks
Vteřinové lepidlo řídké + střední	2 ks
Purex Rapid	
Aktivátor	
(Epoxy)	

Nástroje potřebné k dokončení modelu:

Ostrý nůž nebo skalpel, špendlíky, vteřinové lepidlo, aktivátor, purex, epoxy, brusnou mřížku na sádrokarton, ocelové pravítko, páječku, barvy (Balakryl, SwingColor, spreje: Montana, Duplicolor, PrismaColor...) a běžné modelářské nářadí.

Vše lepíme vteřinovým lepidlem, pokud není psáno jinak.

Před započetím stavby si pečlivě pročtěte postup!

Postup stavby:

(Pokud jste si pořídili s modelem i rozmetadlo jako doplněk, a chcete opravdu práškovat nezapomeneme v trupu za kabínou připravit prostor – zásobník pro materiál. Dá se dodělat i později, ale obtížněji)

Při sestavování trupu můžeme uspořit hmotnost odlehčením zadní části trupu – vydlabáním a vyhnout se tak případnému dovažování v přední části. Nutno ale říci, že se tím může ovlivnit odolnost a životnost modelu. Doporučujeme nechat **stěnu tlustou alespoň 15-20 mm**. Elektronika bude umístěna v trupu nad křídlem, a to s regulátorem mezi křídlem a motorovým ložem.

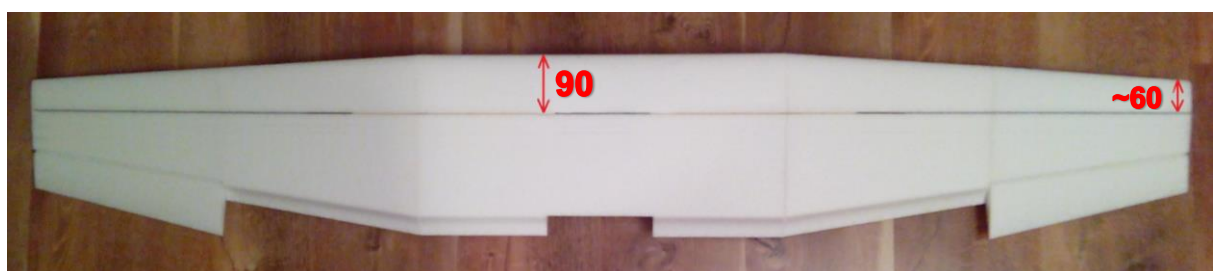
Křídlo:

(Křídlo bude odnímatelné z trupu pomocí dvou šroubů a dvou kolíčků.)

Nejprve si slepíme „uši“ křídla, tzn. část s křidélkem přilepíme na část s klapkou. Poté přilepíme obě „uši“ k centroplánu. Segmenty lepíme tak, že jádro profilu lepíme purexem a obvod vteřinovým (dále jen CA) lepidlem.



Ze spodní strany křídla, 90mm od náběžné hrany, zařízneme sklotextitové nosníky připravené do vzepětí, které mají zhruba v polovině očko na spodní straně (pro upevnění podvozku). Nosníky nastavíme uhlíkovou pásnicí 5x0,6mm s přesahem cca 65 mm. Zbylým kouskem pásnice spojíme nosníky ve středu centroplánu. Stejně tak zařízneme nosníky i z horní strany křídla. (Drážku pro nosníky uděláme pouze ostrým nožem a nosníky vtlačíme dovnitř – můžeme použít malé kladívko) Křídlo srovnáme a postupně zlepíme řídkým CA lepidlem.



Spoj nosníků a uhlíku si „rozevřeme“ špendlíky, aby lepidlo dobře zateklo do hloubky.



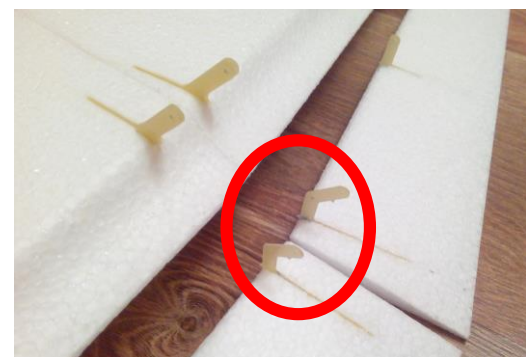
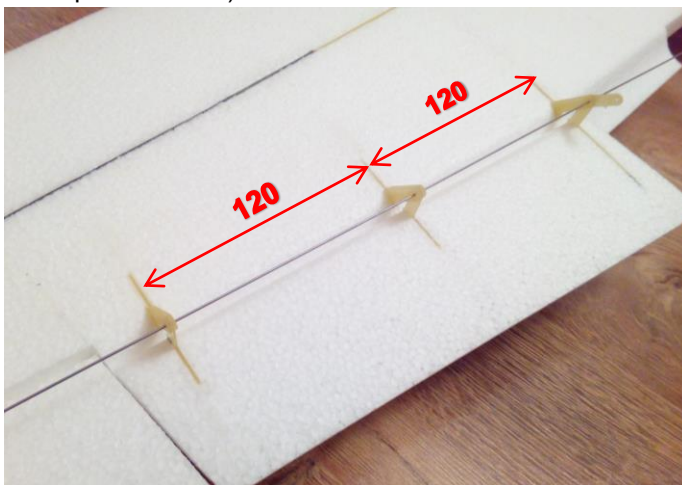
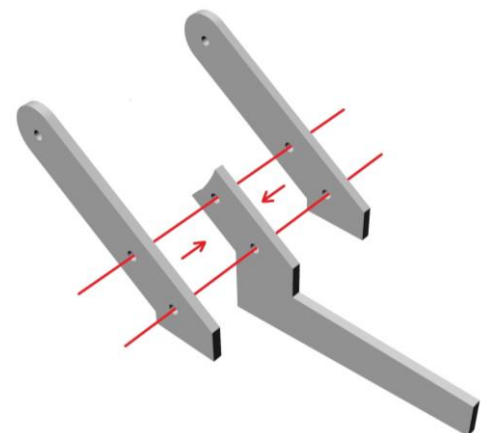
Klapky si zarovnáme podle křídélka a shora zajistíme špendlíky (hloubka křídla v centroplánu vč. klapky je 298 mm)



Do klapek zařízneme pravoúhlé páky tvořící panty v rozteči 120 mm. (Kratší klapky v centroplánu – rozteč 130mm.)

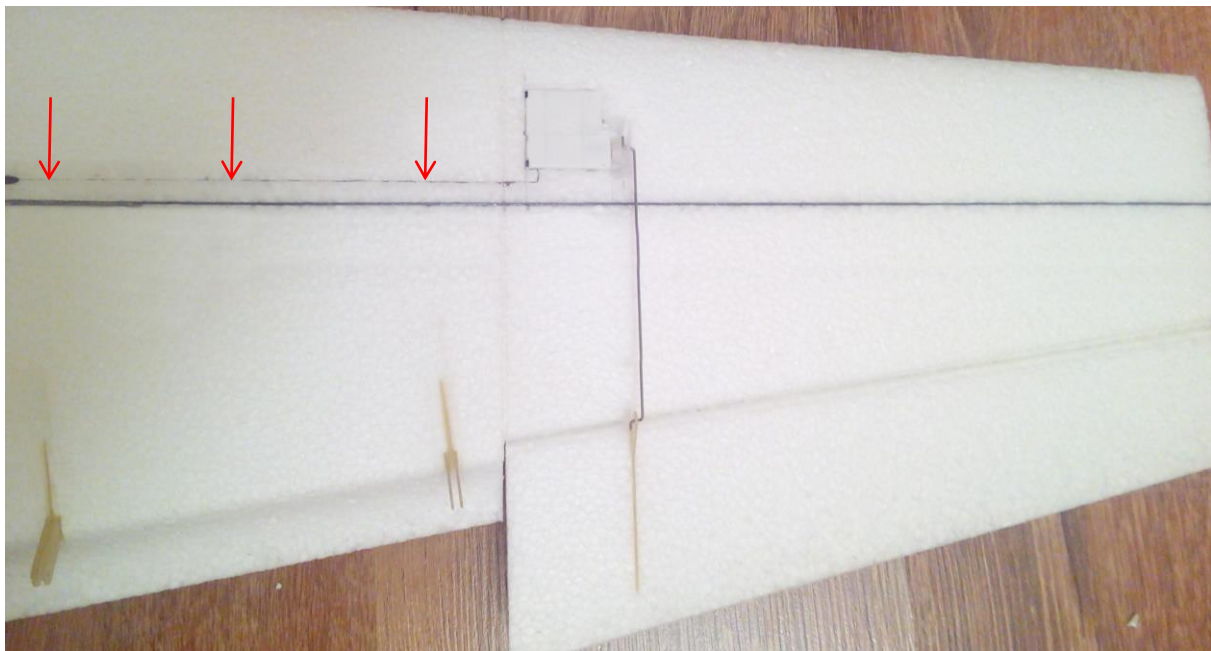
V místě zalomení klapky použijeme prodloužené páky pro ovládání. Do křídla zařízneme šikmě páky, které si slepíme dle následujícího obrázku →

Než páky zalepíme, prostrčíme skrz yšechny ocel. drát abychom snadněji srovnaly závěsy a správně spasovaly klapky ke křídlu. (Probíhající odtoková hrana a zachování tvaru profilu křídla.)

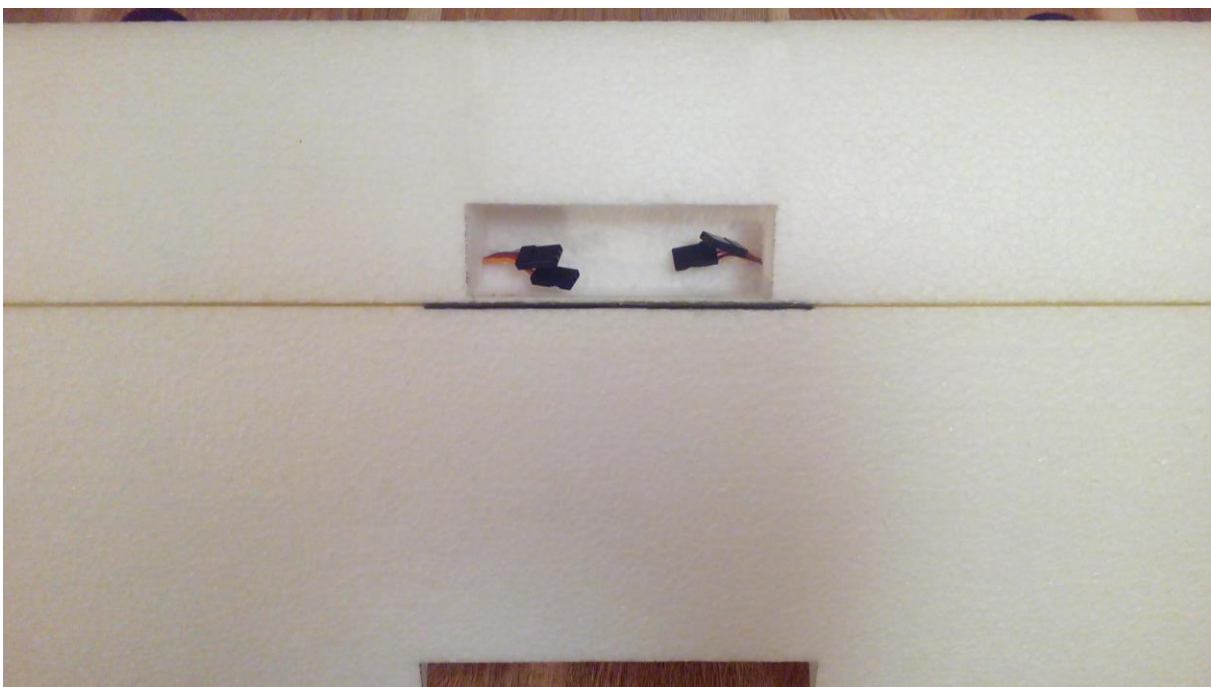


Po zlepení závěsů, ocel. drát vytáhneme a uštípneme si pouze krátké čepy, cca 5mm dlouhé, které vsuneme zpět do závěsů a ze stran zakápneme hustším CA lepidlem.

Serva pro křídélka umístíme ideálně před nosník a do křídélka zařízneme páku v ose serva. Kablíky pouze vsuneme do drážky vytvořené nožem a vyvedeme je (společně se servem klapek) do středu.



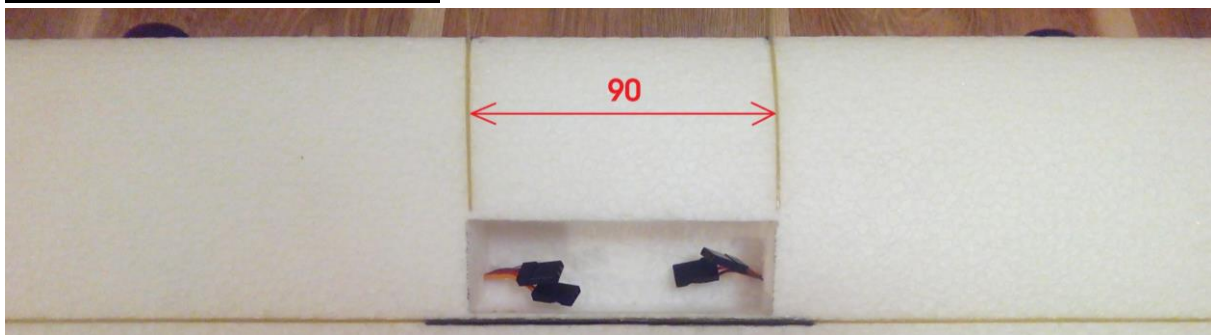
V centroplánu z horní strany profilu vytvoříme „kapsu“, kam přivedeme servokabely od křídélek a klapek a osadíme konektory.



Do středu náběžné hrany centroplánu zařízneme svisle dvě drážky v rozteči 90mm pro upevňovací destičky – kolíčky.

Místa řezu si označíme podle protikusu. →

Zde si dáme mimořádně záležet !!!

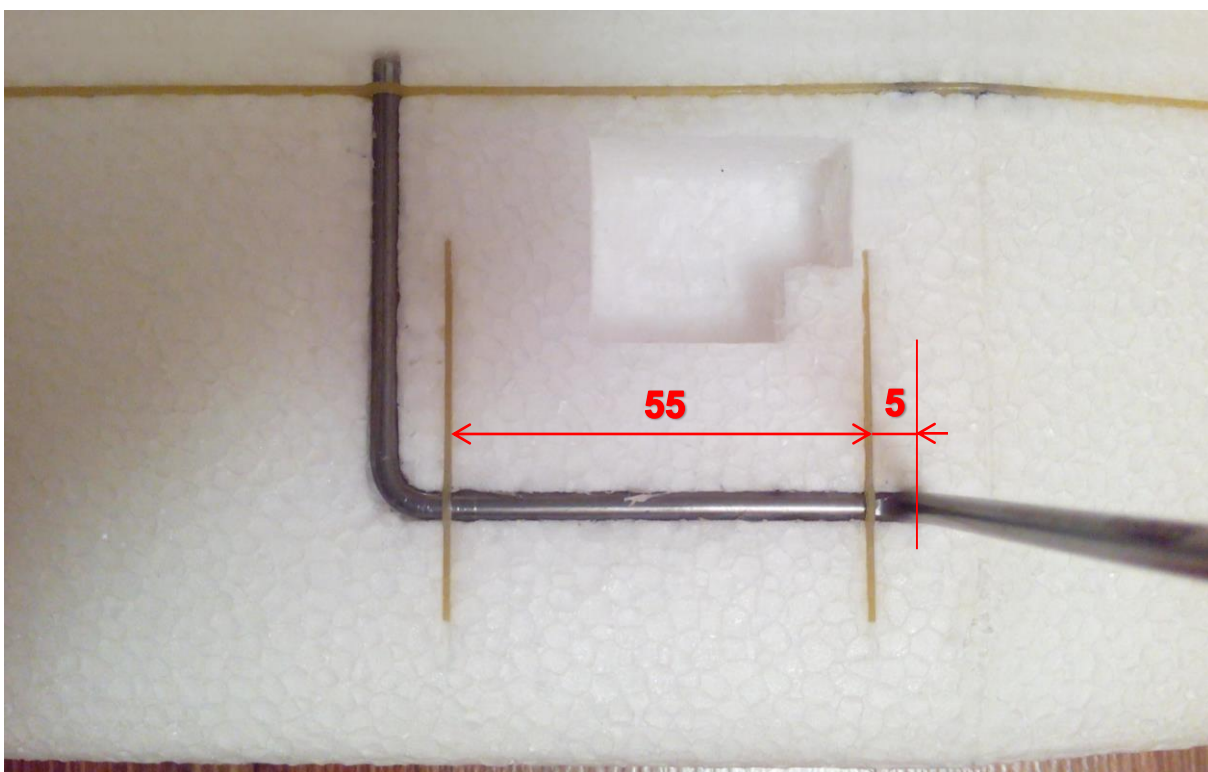


Na opačný konec centroplánu přilepíme zespodu sklotextitovou destičku pro roznesení tlaku šroubů.



Podvozkový drát přiložíme ke křídlu a naznačíme si umístění (počítáme s tím, že cca 5 mm bude zasunuto skrz nosník) Vytvoříme 4mm drážku do epp pro podvozkový drát tak, aby byl zároveň s profilem křídla. Na drát nasuneme zdrsněné sklotextitové díly v rozteči 55 mm a destičky zařízneme do centroplánu. **ZATÍM NELEPÍME**. Serva (páku serva) pro klapky umístíme co nejbliže zalomení křidel, také před nosník. Servokabely protáhneme pod podvozkem směrem k centroplánu – společně se servokabelem křidélka.

Po srovnání obou nohou začneme řídkým CA lepidlem důkladně zlepovat sklotextit. Samotný drát nelepíme.



Na podvozek přilepíme epoxidem „maketové“ nohy, dbáme na správnou orientaci. (Vytlačené lepidlo můžeme umýt acetonem – plastu to nevadí) Po zatvrzení lepidla osadíme kola a zajistíme stavěcím kroužkem.

Winglety slepíme každý ze dvou částí CA lepidlem a náběžnou hranu wingletu zaoblíme. Ke křídlu doporučujeme připevnit každý pomocí 3 párů neodymových magnetů pro snazší převážení. Jinak je můžeme přilepit napevno Purexem + CA lepidlem po obvodu ke křídlu. Winglet v odtokové části seřízneme, aby nedocházelo ke kolizi s křidélkem. →



Trup:

Ke každé polovině trupu přilepíme purexem „ocasní špičku“ a motorovou část (slícujeme s horní hranou kapoty) Serva pro ovládání ocasních ploch umístíme do ocasní části trupu. Servo pro směrovku umístíme svisle do boku kýlu do nejširšího místa. Servo pro výškovku umístíme pod stabilizátor. Od serv vytvoříme v trupu drážku pro servokabely až k centroplánu.



Na úroveň náběžné hrany VOP si položíme naohýbaný drát ostruhy s jednou navlečenou sklotextitovou destičkou (20x40mm) kterou následně zařízneme a vlepíme do horní části trupu. (Druhou nalepíme později na spodek trupu po slepení.)



V přední části trupu, dole, vydlabeme dostatečný prostor pro regulátor. Drážku pro napájecí kabely vyvedeme na začátek centroplánu a dopředu k motorové přepážce. Stejně tak pro Aku.



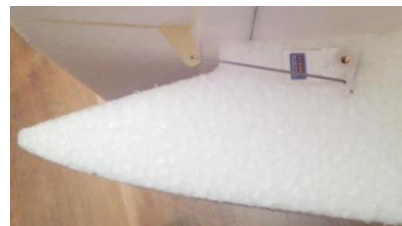
(V tuto chvíli lze připravit prostor pro zásobník rozmetadla, neboli „kotel“, ideálně válcového tvaru o průměru maximálně 60mm.)



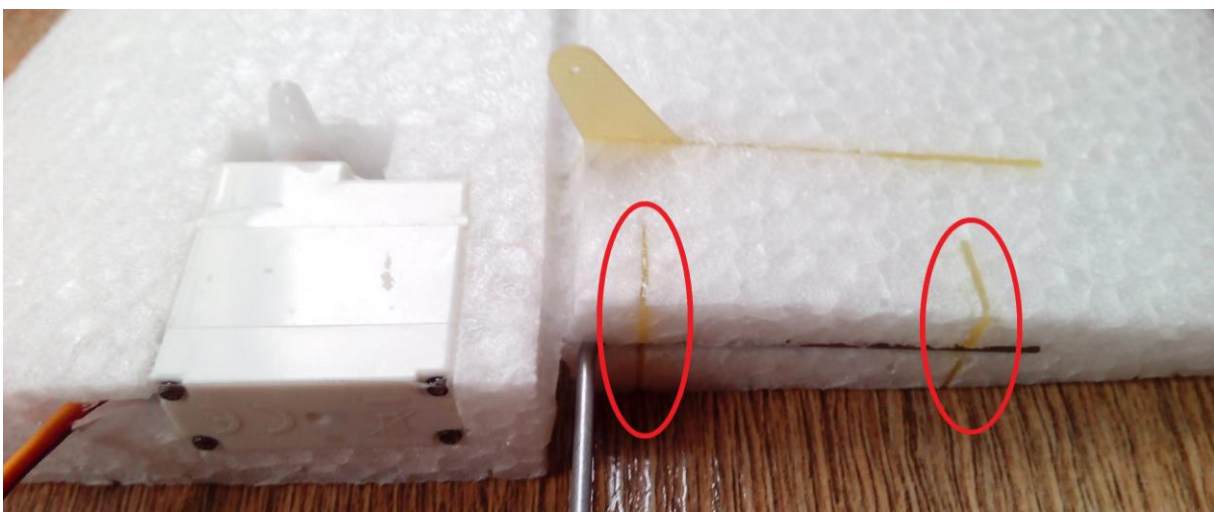
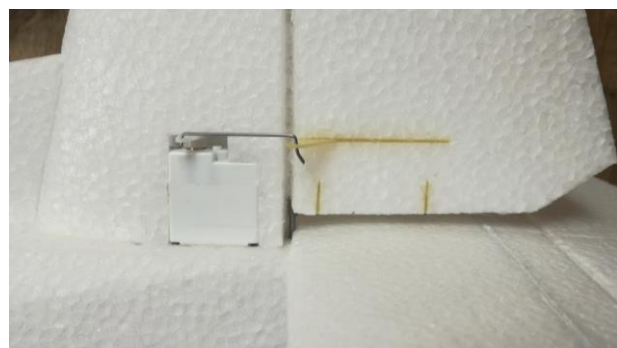
Do vytvořených drážek vložíme prodlužovací servokabely napojená na serva. Obě poloviny trupu slepíme k sobě purexem. Lepidlo naneseme plošně, 10-15mm od krajů – aby nevypěnilo ven. V místě ostruh také lepidlo vynecháme. Po srovnání obou polovin a sešpendlení, okraje postupně slepíme řídkým CA lepidlem. Nezapomeneme vytvořit drážku pro sklotextit i v opačné polovině.



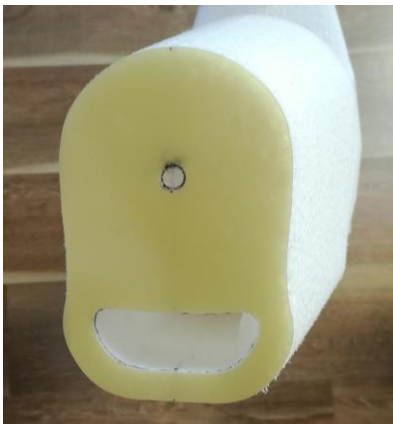
Obě části VOP slepíme k sobě a vyztužíme uhlíkovou pásnicí 5x0,6mm po celé délce z jedné strany. Do výškovky v ose serva zařízneme ovládací páku. (1 ze 4ks - tvarově odlišných od závěsů klapek) VOP pečlivě přilepíme purexem na trup. Po dobu tvrdnutí kontrolujeme kolmost k trupu. (Po okraji opět můžeme přichytit CA lepidlem).



Do pohyblivé části směrovky zařízneme dvě sklotextitové přepážky s výkusem pro ostruhový drát – ovládání ostruh. Od pantu dozadu vyřízneme drážku, aby se drát mohl zasunout do směrovky a připravených přepážek. Servo vycentrujeme a přišroubujeme páku, oblepíme izolepou a vlepíme dolu ze strany do nejšířšího místa kýlu. SOP přilepíme na trup purexem a po obvodu CA lepidlem. Kontrolujeme souosost s trupem a kolmost k VOP.



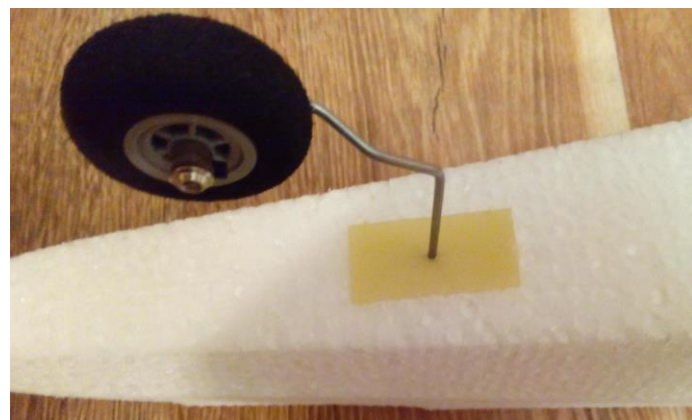
Sklotextitovou přepážku s drážkami pro kolíčky uložení křídla zdrsníme a přilepíme do trupu na přední / čelní stranu centroplánu. Částečně ji zařízneme, aby byla kolmo. Překližkovou destičku s plastovými maticemi „zapustíme“ a přilepíme purexem do zadní části trupu v centroplánu. Ideálně rovnoběžně se **spodním** profilem křídla, aby se šrouby nepříčili.



Motorovou přepážku zdrsníme a přilepíme. Dírky pro montáž motoru jsou připravené excentricky pro vyosení motoru (pouze doprava), tudíž **ji lze přilepit pouze jednou stranou** – motor bude umístěný více vpravo, při pohledu zepředu. Osadíme motor a vyosíme mírně doprava (podložky $\pm 3\text{mm}$). Vyosení dolu by mělo být dostatečné z výroby.



Přilepíme motorový kryt – stačí na čtyřech místech. U ostruhy opatrně přilepíme zbývající sklotextit, abychom nezalepili samotný drát. Kolečko zajistíme stavěcím kroužkem.



Na stěny zásobníku dáme folii – postačí tvrdší průhledné desky na papíry a příspěvadlit. Folie může přesahovat až do centroplánu, resp. až k rozmetadlu.



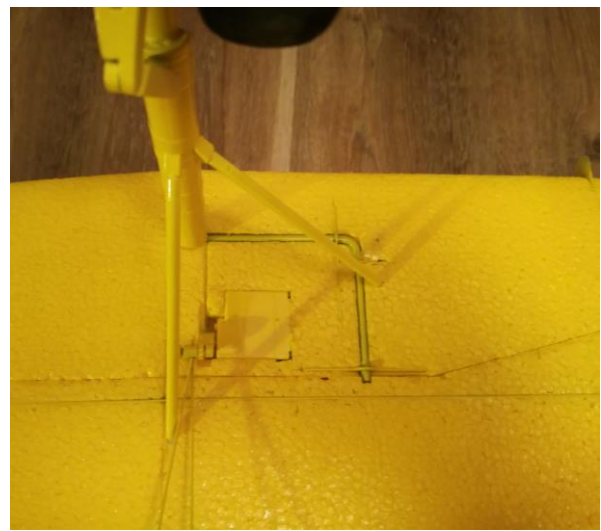
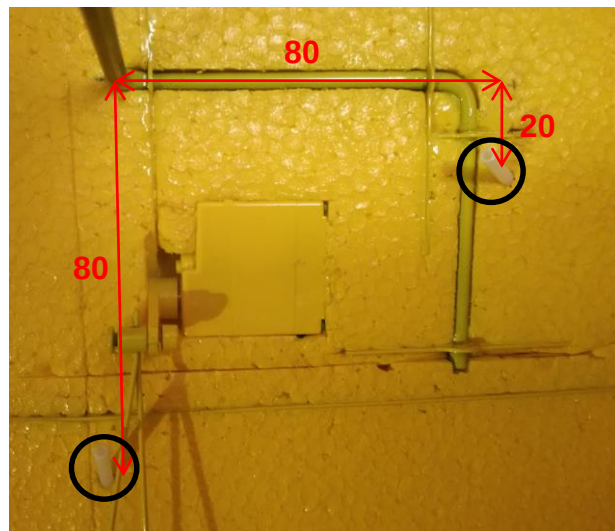
V trupu vydlabeme dostatečně velký prostor pro přijímač a ostatní kabely – nejlépe naproti „kapse“ v křídle.



Po nabarvení modelu přilepíme CA lepidlem maketu ostruhy na ostruhový drát. (Vršek nohy případně zkrátíme dle potřeby). Lepidlo nanášíme opatrně, aby se nevytlačilo a nepřilepili ji k trupu!

Dle obrázku níže, si do označených vzdáleností od hlavního podvozku zapíchneme plastové trubičky (prům. 2mm) 2-3 cm hluboko pod úhlem vzpěr, necháme vyčnívat 4-5 cm a zalepíme. Budou sloužit jako vodítka vzpěr při pružení nohy. Vzpěry si připravíme z trubičky 3mm na délku cca 10 cm, nabarvíme a přilepíme je k noze na připravené výstupky. Vzpěry směřující dozadu k odtokové hraně musí být o něco kratší, z důvodu pružení nohy. Nohu nasadíme na vodící trubičky, přiložíme k podvozkovému drátku a přilepíme přední část nohy CA lepidlem.

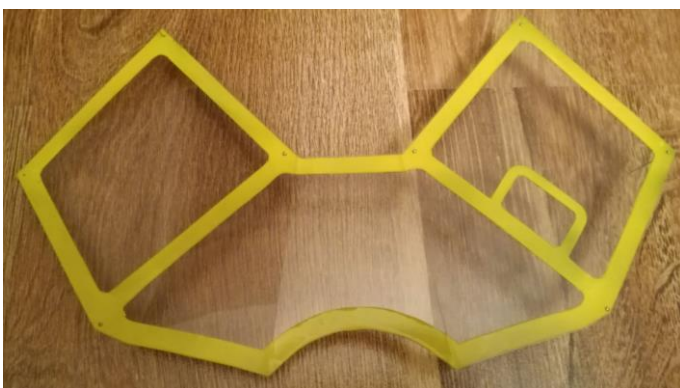
(Plastové odlitky lze snadno, po odmaštění acetonem, přestříkat jednotnou barvou s modelem.)



Sloty přilepíme na konec křídla pomocí sklotextitových držáků.



Zasklení kabiny orámujeme přiloženou vyříznutou folií a pouze přišpendlíme k trupu. **Folii lze před sloupnutím nastríkat stejnou barvou jako celý model.** Zadní okénka přilepíme na pár kapek CA lepidla. Mříž přilepíme na 4 kousky drátu zapíchnuté do obvodu mříže, na pravou polovinu křídla.



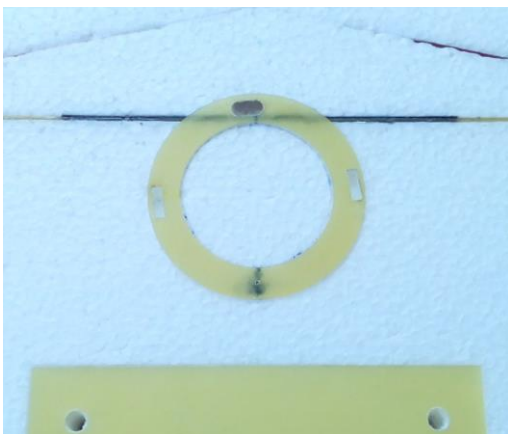
V případě zakoupení rozmetadla, je součástí i poklop „kotle“. Po nabarvení provlékneme očky drát ohnutý do tvaru „U“, zapíchneme a zalepíme do epp.

Instalace rozmetadla:

Rozmetadlo umístíme těsně za nosník pomocí zámků na sklotextitový prstenec (součástí základní stavebnice) přilepený na křídle.

Prstenec nalepíme tak, aby oválná dírka pro kabel byla před nosníkem, snáze se protáhne kabel do „kapsy“ s konektory. V případě napojení rozmetadla na zásobník je nutné vše dobré vyměřit a vyříznout kruhový prostup skrz křídlo až po dokončení trupu. Pro zajištění proti poootočení rozmetadla vyvrtáme nebo propálíme malinkou dírku v rozmetadle a prstenci a zajistíme špendlíkem. Motůrek je na 5-12V. Spínat lze například pomocí elektroniky z vycesaného serva - místo motůrku serva jen napájíme motor rozmetadla a celý tištěný spoj s potenciometrem schováme do smršťovací bužírky.

Rozmetat lze nejlépe strouhanku... ☺



Instalace teleskopického podvozku:

Teleskopické nohy lze namontovat dodatečně. Stávající podvozkový drát odřízneme řezacím kotoučkem 20-25mm od ohybu z křídla. Nohy nasuneme na drát a odstraníme epp, aby se nasunuly „nadoraz“. Utáhneme červíky.

Tip: Pro snazší obarvení lze nohy obalit smršťovací bužírkou (prolisy zůstanou viditelné, nápisy lze odstranit lihem).



Závěr:

Model nejlépe přebrousíme brusnou mřížkou na sádrokarton pro dokonalejší povrh. Propojíme a zkontrolujeme elektroniku. Zkontrolujeme vyosení motoru, mírně dolu a doprava. Páky serv zajistíme šroubkami a serva zlepíme např. tavnou pistolí. Aku umístíme „na“ křídlo do trupu (můžeme použít suchý zip) tak, abychom model dovážili - zkontrolujeme těžiště. Kabely s konektorem od aku můžeme vyvést pod křídlo pro snazší zapojování.

Model nabarvíme buďto vodou ředitelnými barvami (Balakryl, SwingColor, ...) nebo barvami ve spreji – doporučujeme spreje **Montana**, levné a výborná přilnavost. (nebo dále DupliColor, PrismaColor, ...)

(Model na fotkách je nastříkán sprejem DupliColor **žlutá – RAL 1021** a **červená – RAL 3000**. Od výrobce sprejů Montana doporučujeme žlutou barvu o jeden odstín oranžovější.)

Níže v návodu jsou připravené k tisku 1:1 protiskluzové pásy na křídla a správná velikost imatrikulace.

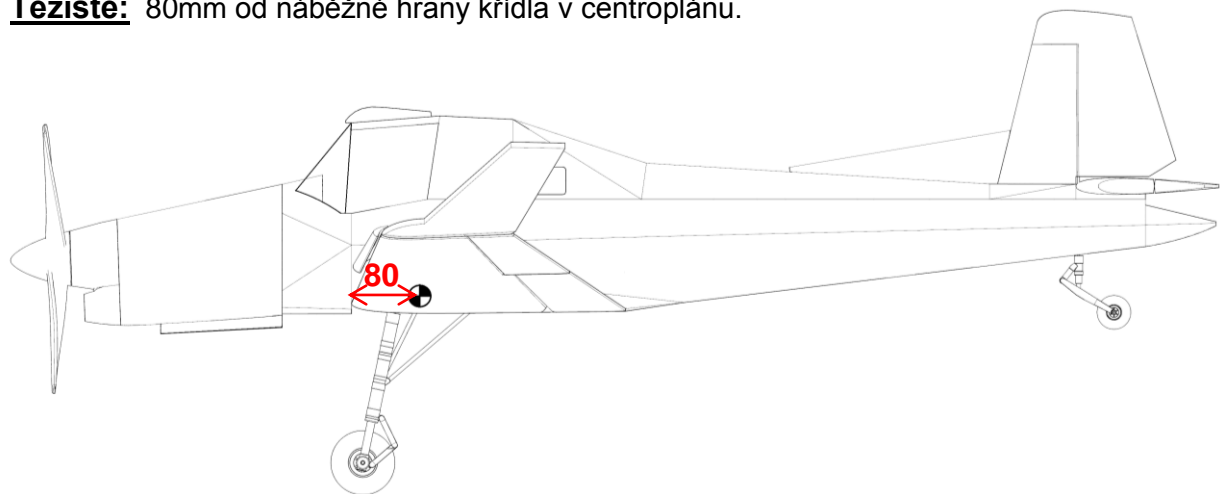
Doporučené výchylky:

Výškovka – nahoru 15mm, dolu 15mm.

Směrovka – na obě strany 35mm.

Klapky – vztlaky 30° - brzdy 70°

Těžiště: 80mm od náběžné hrany křídla v centroplánu.



Zálet:

Pro první let si vybereme, pokud možno, bezvětrný den. Pokud nemáme se zalétáváním modelů moc praxi, raději poprosíme zkušenějšího kolegu-modeláře o kontrolu modelu a o zálet.

Pro rozjezd na zemi je vhodný pevný povrch, tráva by měla být krátká a povrch rovný. Hod z ruky vzhledem k velikosti modelu nedoporučujeme.

Vždy startujeme proti větru!

Po nastoupání do bezpečné výšky dotrimujeme na vysílači model tak, aby letěl rovně. Vyzkoušme, jestli model nikam neuhýbá s úplně staženým i plným plynem a případně dle toho vyosíme motor podkládáním motorového lože.

V případě jakýchkoliv dotazů nebo připomínek nás neváhejte kontaktovat!

A nezapomeňte poslat fotky z létaní !!!

Přejeme mnoho příjemných letů!

Kor-Model

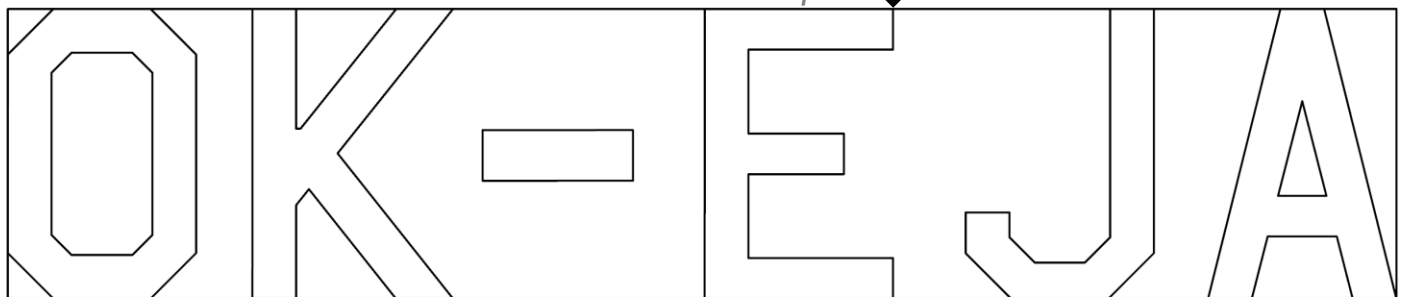
protiskluzový pás – levé křídlo TISK 1:1

nosník v křidle

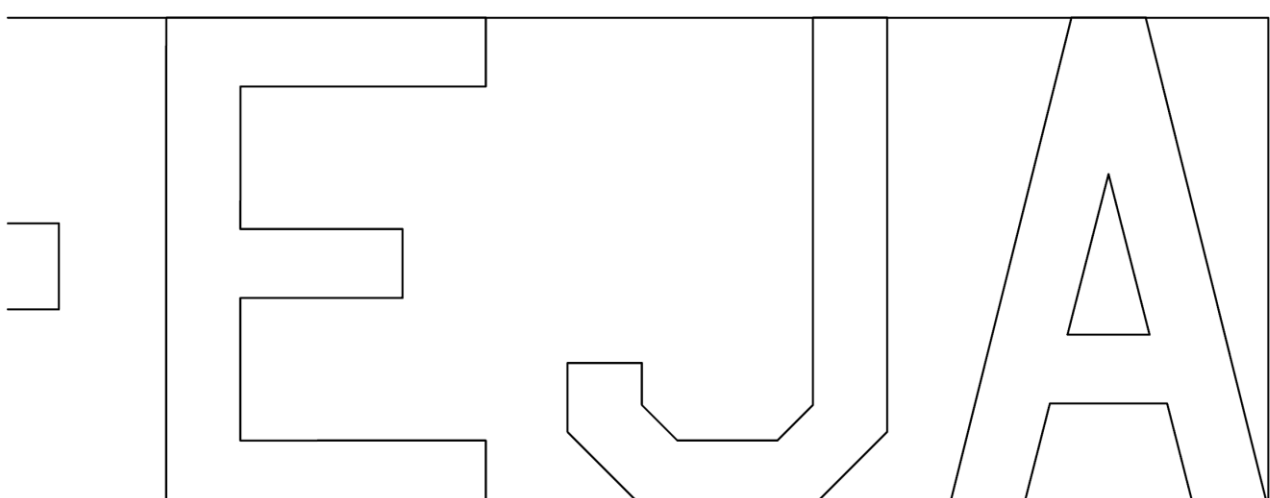
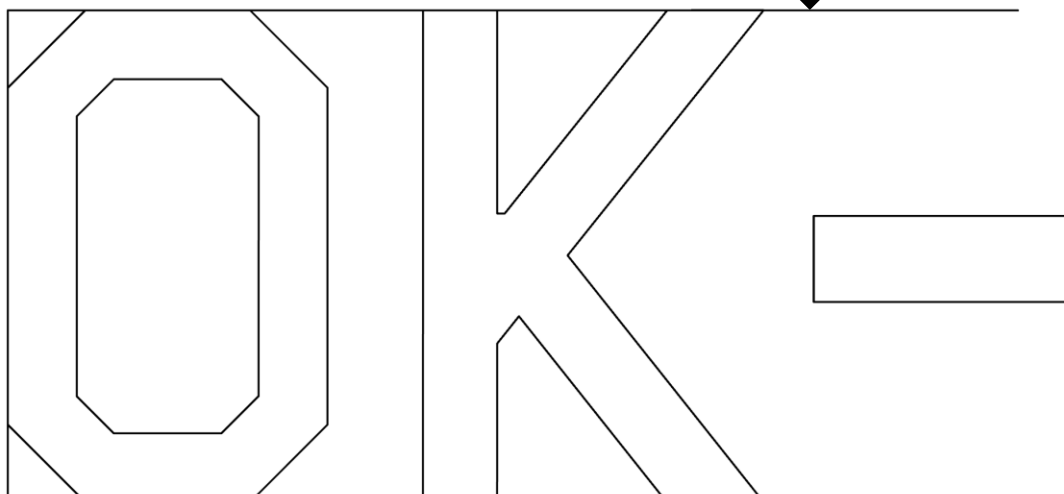
170 mm

protiskluzový pás – pravé křídlo TISK 1:1

Velikost imatrikulace na trupu: ↓ TISK 1:1



Velikost imatrikulace na křidlech: ↓ TISK 1:1



Velikost nápisu na SOP: → Z-137 T

Přístrojová deska TISK 1:1

