

MIL MI 24 - ALIEN TIGER

*modrá šipka vždy označuje směr dopředu

Model zahájíme sestavením hlavního trupu(1). Na jeho bocích je silnou čarou vyznačeno místo které je potřeba proříznout abychom jím mohly poté protáhnout křídlo. K trupu připojíme před(2) která vytvoří „vaničku“ na kokpit. Její horní okraje ohneme dovnitř pro vytvoření alespoň částečné iluze hladkého trupu.

Do takto vytvářené přide vsuneme sestavený díl (3) představující kabiny kokpitu. Poté si připravíme motory (4) které umístíme na vrch trupu kde je pro ně vyznačené místo.

Nyní si přichystáme křídla(5). Narýhujeme si jejich hrany ale zatím je neohýbáme.

Prostrčíme je otvorem v trupu a poté ohneme směrem dolu. Stejně tak jejich koncové části které by se měly v ideálním případě dotýkat podložky, pokud si model - zatím stále bez podvozku - položíme „na břicho“.

Pokračujeme ocasní směrovkou (6) jejíž menší křídlo ohneme směrem k sobě a poté je přilepíme na vyznačené místo na ocasu, totéž provedeme s její druhou polovinou.

Nyní model umístíme na podvozek. Zadní podvozek(7) správně zohýbáme a vytváříme tak aby při pohledu zepředu odpovídal pomocné kresbě vpravo.

Podle stejného schématu se řídíme i při tvarování předního podvozku(8). Na spodní část ještě umístíme pouzdro s elektronikou(9). Tento díl pouze přehneme a slepíme abychom měly na spodní části barevnou plochu a obě postranní části přehneme dolu.

Model ukončíme umístěním hlavního a vyrovnávacího rotoru (10 & 11)

