

ALIEN 2
TIGER

by RUKS
2016
~ 2021



NÁVOD NA SLEPENÍ VRTULNÍKU MI-35/24V POZNÁVACÍ ZNAČKY 3366 V KAMUFLÁŽI ALIEN TIGER 2 VZDUŠNÝCH SIL ČESKÉ REPUBLIKY

Vysvětlivky: Čárkovaná čára - - - - značí ohyb typu střecha nebo A
Čerchovaná čára _ _ _ _ značí ohyb typu údolí nebo V

Vrtulník Mi-35/24V se zataženým podvozkem

Předně překreslete díly A, B, C a D na tvrdší papír/čtvrtku (gramáže klidně až 300g /m2). To jsou žebra, která vlepíte do trupu, aby byl náležitě vytvarovaný.

Čumák vrtulníku

Vystříhnete, dostatečně natvarujete a slepíte čumák z dílu č.1. Do něj vlepíte základ pro otočný kanon č.2 a první kokpit č.4. Pokračujte nalepením natvarovaného trupu s tygrem č.5. Vzniklý otvor na spodku trupu vyplňte dílem č.3. Slepíte otočný kanon z kupole č.10, těla kanonu č.11 a hlavně č.12. Kanon nalepte na díl č.2 na spodku trupu. Slepíte senzor DUAS z dílů č.13 a křídílek č.14. Sensor nalepte na kokpit č.4. Slepíte radar č.8 a nalepte jej na levobok trupu č.1. Slepíte naváděcí systém protitankových střel RADUGA z dílu č.7 a nalepte jej na pravobok trupu č.1. Slepíte a natvarujete druhý kokpit z dílu kabiny č.6 a mřížky č.15, a nalepte jej na trup s tygrem č.5. Nad druhý kokpit nalepte sání motorů č.16 a č.17. Čumák vrtulníku zakončete nalepením vytvarovaného pásku trupu č.18.

Trup vrtulníku

Natvarujete a slepíte díl středního trupu č.19 s vlepenými výdechy motorů č.20 a č.21. Na horní část trupu č.19 nalepte vrchlík z pláště č.22, sání č.23, náběhu č.24, štítu č.25, prostoru výstupu hřídele rotoru č.26 s olemováním č.27 a límcem č.28. Do takto slepeného trupu vlepíte natupo žebro A do míst blíže ke kokpitům a žebro B do míst blíže k ocasu. Dbejte na to, aby chlopně pro přilepení dílů byly volně a žebro bylo v lepeno až na ohybové hraně za nimi. (Viz návodová kresba a žebro A).

Ocasní část vrtulníku

Slepíte infračervenou rušičku Adros z dílu č.29 a tubusu č.30. Okolo rušičky nalepte a natvarujte nosnou část ocasu z pláště č.32 s krytem kola č.31, pláště č.34 s krytem kola č.33 a pláště s obrázkem Predátora č.35. Ten natvarujete a vlepíte do něj natupo žebro C. Do příslušných míst pláště č.35 nalepte kartuše s falešnými cíli. Na levoboku držák č.61 a kartuši č.63 a na pravoboku držák č.61 s kartuši č.62.

Ocas vrtulníku

Slepíte a natvarujete plášť ocasu č.50. Na něj nalepte do příslušných míst konfekci v podobě antén č.51, č.52, č.53 a č.54. Do pláště vlepíte žebro D. Na vzniklé boky nalepte ocasní

křídla. Č.55 na levobok a č.56 na pravobok. Na otvor vzniklý natvarováním a v lepením žebra D nalepte vertikální křídlo č.57 s výstupem č.58, na který následně nalepte ocasní rotor z dílů č.59 a č.60. Na spodek pláště ocasu č. 50 nalepte bezpečnostní nohu z dílu č 69 s prostřední vzpěrou č.70.

Nosná křídla

Slepte čumák, trup, ocasní část a ocas vrtulníku k sobě. Na vzniklé torzo nalepte nosná křídla tak, že na levobok nalepte křídlo složené z natvarovaného lemu č.36, samotného křídla č.37 s odtoky vzduchu č. 38 a č.39 a bočním příčným nosníkem č.40. Na spodek křídla nalepte závěsy č.41 a č.42. Na pravobok nalepte křídlo složené z natvarovaného lemu č.43, samotného křídla č.44 s odtoky vzduchu č.45 a č.46 a bočním příčným nosníkem č.47.

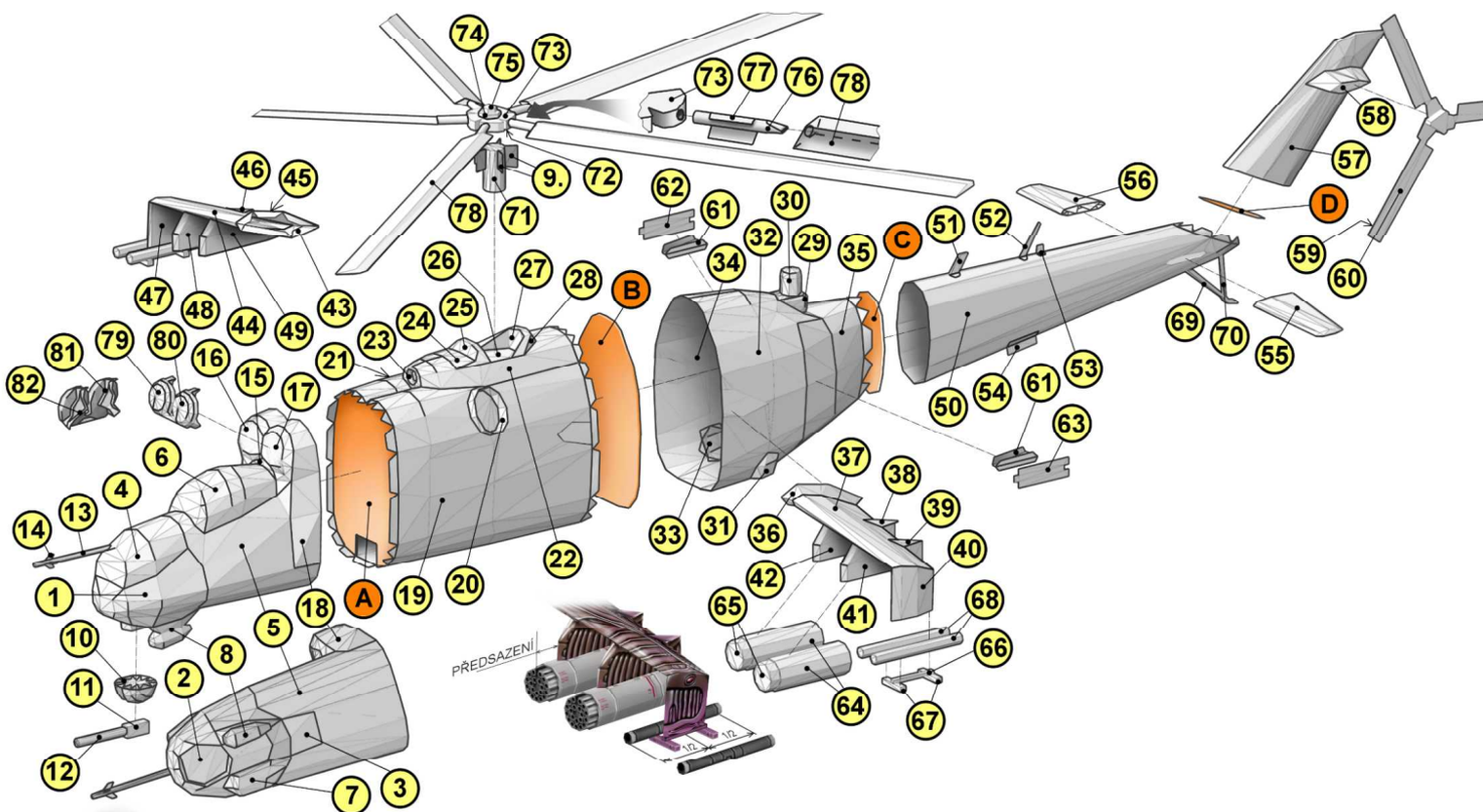
Hlavní rotor

Slepte hlavici rotoru z dílů středu č.72 a č.73. Na vrchol hlavice nalepte kryt složený z lemu č 74 a vrchlíku č.75. Na spodek hlavice nalepte hřídel rotoru č.71 s 5ti vzpěrami č.9, které jsou přímo pod otvory určené pro jednotlivé listy. Do jednotlivých otvorů v hlavici nalepte špejle délky dílu č.76, na kterých je nalepený pásek č.77 a jsou na konci seříznuté/zbroušené tak, aby šly snadno vlepít do jednotlivých listů rotoru č.78. Rotor je pravotočivý, proto orientujte jednotlivé listy (celkem 5 kusů) zelenou plochou nahoru. Splený hlavní rotor nalepte do prostoru pro výstup hřídele č.26.

Volitelné díly – raketometry, protitankové střely, závěsy

Raketomet B8V20 – slepte díly trubic raketometu č.64 a těla raketometu č.65 k sobě (4x). Při lepení na závěsy pod křídla dbejte na “předsazení” raketometu, kde je uchycen až za ten větší válec. (Viz **barevný obrázek v návodu**).

Protitanková řízená střela 9K114 – Šturm – slepte tubus střely, díl č.68 (4x). Slepte pomocný úchyt pro dva tubusy z dílů nosníku č.66 a dvou příčníků č.67 (2kusy). na konce příčníků nalepte tubusy tak, aby přesahovali na obou stranách stejně (byly souměrně umístěny) a po nalepení kompletu na konec nosných křídel, díly č.40 a č.47 byly souměrné i s nimi (viz barevný obrázek v návodu).



Stojánek vrtulníku Mi-35/24V

Slepte stojku z dílů pláště č.1 a horního víka č.4. Na stojku nalepte přední trojúhelník č.2 a zadní trojúhelník č.3. Na boky torza stojánu nalepte vyvažovací boky č.5 a č.7 vyplněny zátěží, aby se výsledný stojánek nepřevážil. Na obě strany stojánu nalepte do příslušných míst nožičky č.6 a č.8. Na čelo stojánu nalepte informační cedulku č.9. Pokud chcete na vrtulník použít stojánek tak musíte na bříše vrtulníku vyříznout červený obdelník a stojku stojánu zasunout tak, aby zapadla do výřezu žebra A.....ano na to je ten výřez v žebro

Viz obrázek **stojánek-výřez**

