



SÉRIE: Letadla
AUTOR: Jan Růkr

SLOŽITÉ

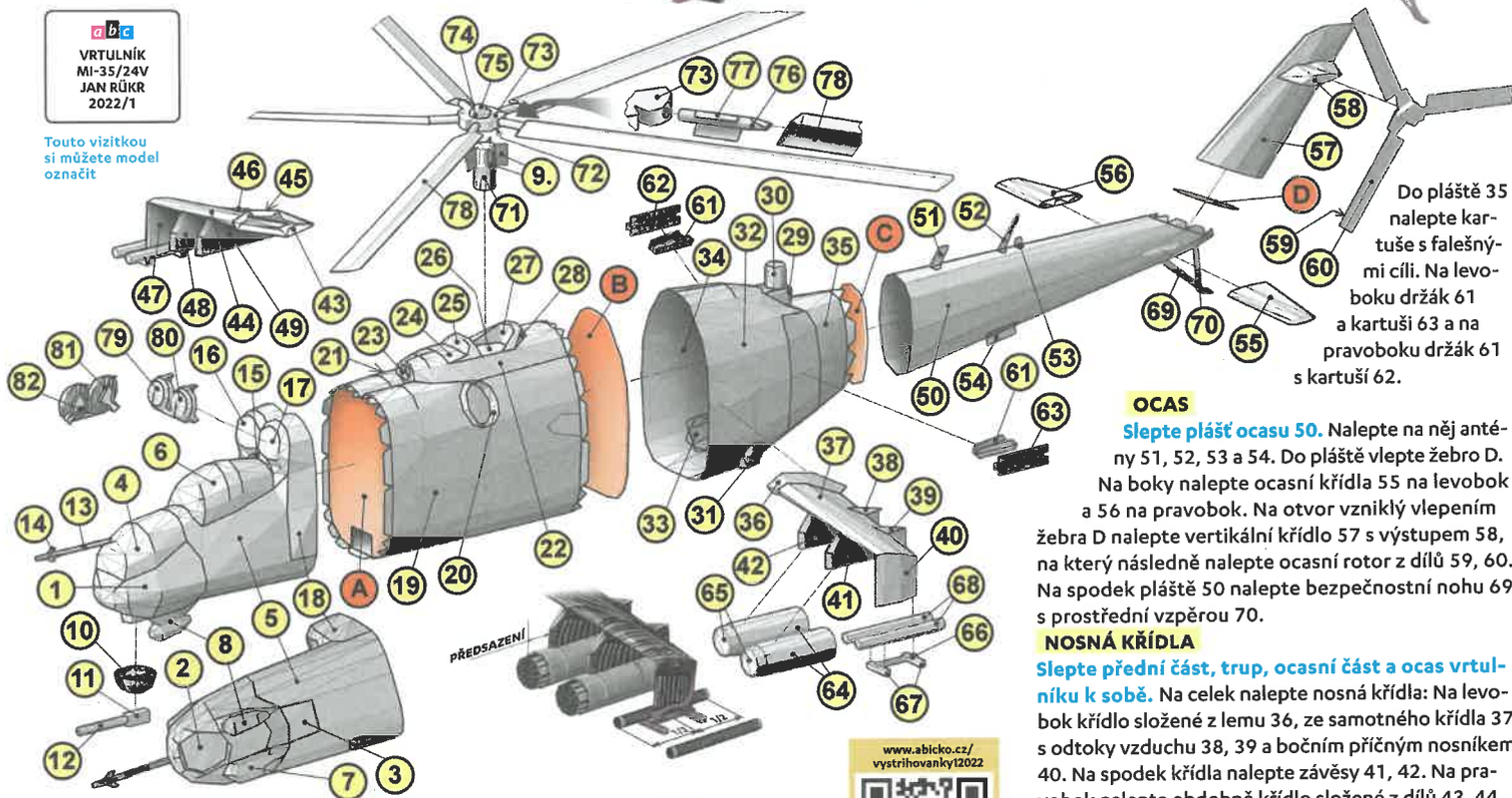
VÍCE
O
VRTULNÍKU
NA STR. 42-44

VYSTŘIHOVÁNKA JE NA
STR. 29, 32 A 33



abc
VRTULNÍK
MI-35/24V
JAN RŮKR
2022/1

Touto vizitkou
si můžete model
označit



OCAS

Slepte plášť ocasu 50. Nalepte na něj antény 51, 52, 53 a 54. Do pláště vlepíte žebro D. Na boky nalepte ocasní křídla 55 na levobok a 56 na pravobok. Na otvor vzniklý vlepáním žebra D nalepte vertikální křídlo 57 s výstupem 58, na který následně nalepte ocasní rotor z dílů 59, 60. Na spodek pláště 50 nalepte bezpečnostní nohu 69 s prostřední vzpěrou 70.

NOSNÁ KŘÍDLA

Slepte přední část, trup, ocasní část a ocas vrtulníku k sobě. Na celek nalepte nosná křídla: Na levobok křídlo složené z lemu 36, ze samotného křídla 37 s odtoky vzduchu 38, 39 a bočním příčným nosníkem 40. Na spodek křídla nalepte závěsy 41, 42. Na pravobok nalepte obdobné křídlo složené z dílů 43, 44, 45, 46, 47, 48 a 49.

HLAVNÍ ROTOR

Slepte hlavici z dílů středu 72 a 73. Na vrchol hlavice nalepte kryt z dílů 74, 75. Na spodek hlavice nalepte hřídel 71 s pěti vzpěrami 9, které jsou přímo pod otvory určené pro jednotlivé listy. Do jednotlivých otvorů v hlavici nalepte špejle o délce dílu 76, na kterých je nalepený pásek 77 a jsou na konci zbrúšené tak, aby šly snadno vlepít do jednotlivých listů rotoru 78 (5×). Rotor je pravotočivý, proto listy orientujte zelenou plochou nahoru. Celek nalepte do prostoru pro výstup hřídele 26.

VOLITELNÉ DÍLY

Raketomet B8V20: Slepte díly trubíc 64 (4×) a těl 65 (4×) k sobě. Při lepení na závěsy pod křídla dbejte na „předsazení“ raketometu – je uchycen až za větší válec (viz barevný obrázek v NK).

Protitanková řízená střela 9K114 – Šturm: Slepte tubusy střely 68 (4×). Slepte dva pomocné úchyty tubusů z dílů nosníků 66 (2×) a příčníků 67 (4×). Na konce příčníků nalepte tubusy, aby přesahovaly na obou stranách stejně (byly souměrně umístěny) a po nalepení celků na konce nosných křídel 40, 47 byly souměrné i s nimi (viz barevný obrázek v NK).

STOJÁNEK NAJDETE NA WWW.ABICKO.CZ

www.abicko.cz/vystrihovanky12022



Kompletní
návod najdete
ZDE!

VRTULNÍK MI-35/24V

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

Čárkovaná čára značí ohyb rubu vystřihovánek k sobě, čerchovaná čára značí ohyb rubu od sebe. Žebra A, B, C a D překreslete na čtvrtku gramáže až 300 g/m².

NÁVOD NA SLEPENÍ

PŘEDNÍ ČÁST

1 Vystřihněte a slepte díl 1. Vlepíte do něj základ pro otočný kanon 2 a první kokpit 4. Pokračujte nalepením těla 5. Vzniklý otvor na spodku vyplňte dílem 3. Slepte kanon z kupole 10, těla 11, hlavě 12. Celek nalepte na díl 2 na spodku trupu.

2 Slepte senzor DUAS z dílů 13 a křidélek 14.

Senzor nalepte na kokpit 4. Slepte radar 8, nalepte jej na levobok trupu 1. Slepte naváděcí systém protitankových střel RADUGA z dílu 7 a nalepte ho na pravobok trupu 1. Slepte druhý kokpit z kabiny 6

a mřížky 15, celek nalepte na trup 5. Nad druhý kokpit nalepte sání motorů 16, 17. Přední část zakončete nalepením pásku trupu 18.

TRUP

Slepte trup 19 s vlepými výdechy motorů 20, 21. Na trup nalepte vrchlík z pláště 22, sání 23, náběhu 24, štítu 25, prostoru výstupu hřídele rotoru 26 s olemováním 27 a límecem 28. Do celku vlepíte natupo žebro A do míst blíže ke kokpitům a žebro B do míst blíže k ocasu. Dbejte, aby chlopně pro přilepení dílů byly volně a žebro bylo vlepáno až na ohybové hraně za nimi – viz návodná kresba (dále jen NK), žebro A.

OCASNÍ ČÁST

Slepte rušičku Adros z dílů 29, 30. Okolo ní nalepte nosnou část ocasu z pláště 32 s krytem kola 31, pláště 34 s krytem 33 a pláště s obrázkem Predátora 35. Vlepíte do něj natupo žebro C.

