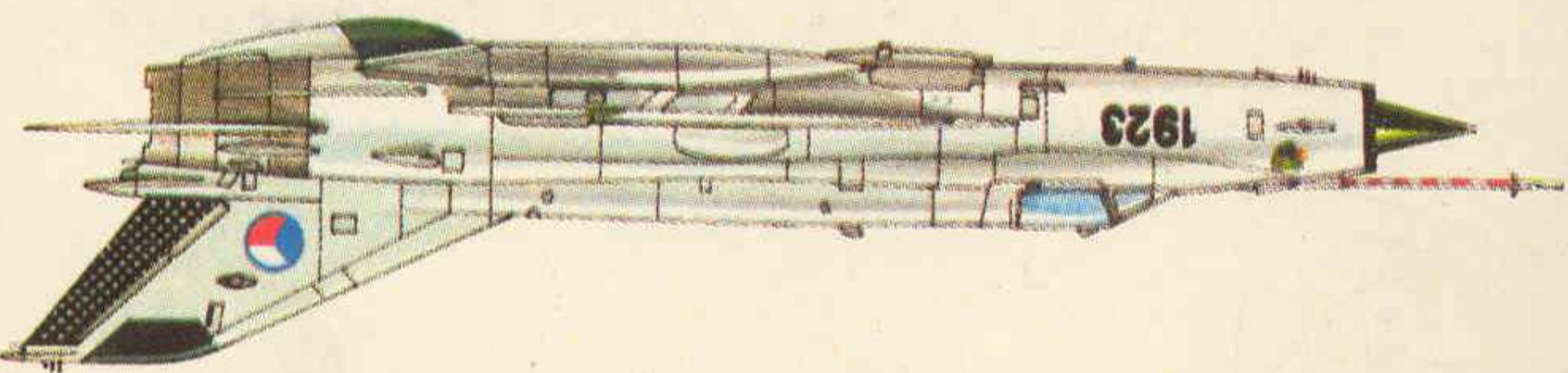


Made in Czechoslovakia

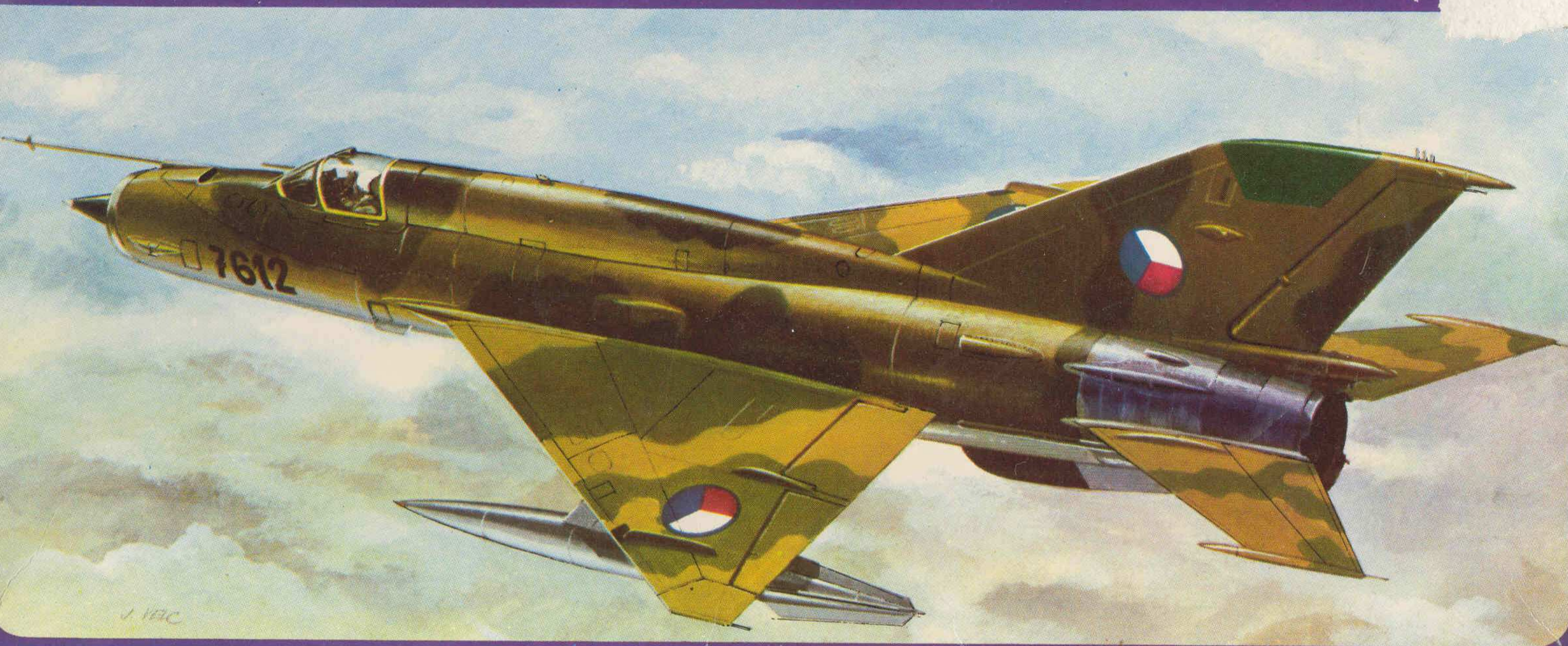
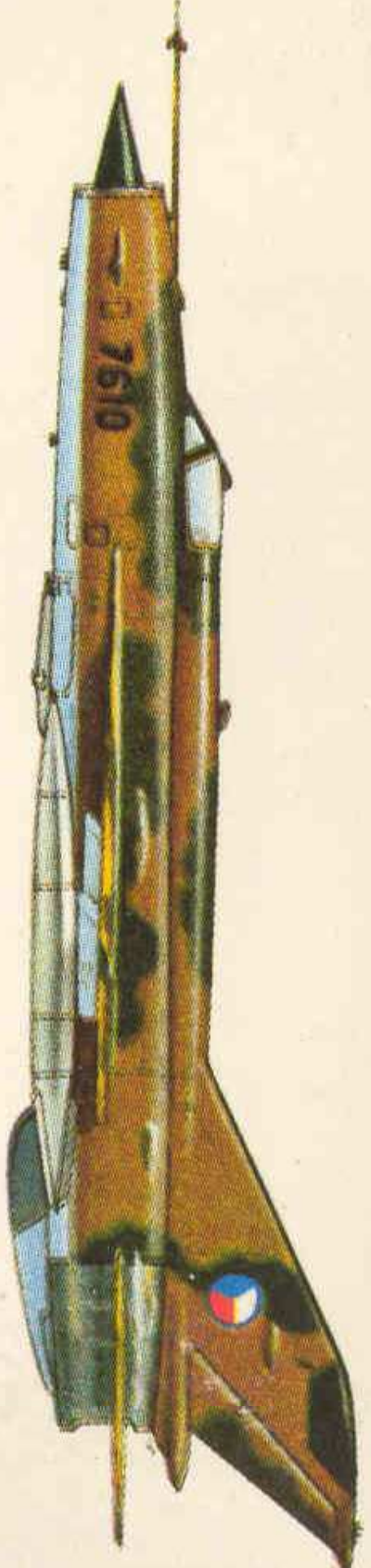
KOVOZÁVODY  
PROSTĚJOV

MiG 21 MF

KP



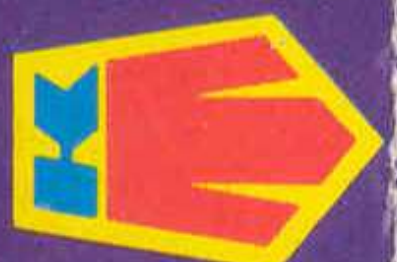
MiG 21 MF



KP

PLASTIKOVÝ  
MODEL 1/72  
KOVOZÁVODY  
PROSTĚJOV

MiG 21 MF  
PLASTIKOVÝ  
MODEL 1/72



19.

KVOZÁODY  
PROSTĚJOV

1/72



VÍCEÚČELOVÝ

STÍHACÍ

LETOUN

# MiG-21 MF

Dlouhou řadu let patří MiG-21 k nejlepším letadlům své kategorie na světě. Byly a dosud jsou páteří stíhacího letectva států Varšavské smlouvy a dalších spřátených zemí. Začátek vývoje MiGu-21 se datuje do roku 1953. Byl zkonztruován kolektivem Arťoma Ivanoviče Mikojana a v konstrukčním pojetí navazuje na své úspěšné předchůdce MiG-15, 17 a 19. Přímým předchůdcem jednadvacítky byl letoun E4, který byl záležitostí 16. června 1956 zkušebním pilotem G. A. Sédovem. Další zkoušky prototypu E 2A, E 5, E 6 prokázaly, že letoun této koncepcie, vybavený novým trojúhelníkovým křídlem, má všechny požadované vlastnosti. Vznikl tak letoun nové koncepce, dobeň ovládatelný a spolehlivý, schopný plnit náročné bojové úkoly a technologicky způsobilý pro velkosériovou výrobu. O jeho úspěch se zasloužil také kolektív motorářů J. K. Tumanského, který v průběhu vývoje letounu zkonstruoval pro MiG-21 nový turbokompresorový motor R-11. Souběžně s rozšířením velkosériové výroby byly prováděny další ověřovací zkoušky na letounech typů E 66 a E 66A, které vytvořily řadu mezinárodních rekordů. Výsledky těchto zkoušek byly uplatněny na sériových strojích.

MiG-21 MF vývojově navazuje na své typové předchůdce F, PF, PFM, PFMA, od kterých přebírá základní konstrukční koncept. Vnější tvary se liší celkově robustnějším provedením. Největší vývojové změny jsou v elektronickém vybavení, motoru, podvozku, vybavení kabiny a zbraňových systémech. Letoun této koncepcie umožňuje již od roku 1970 jeho efektivní nasazení jako vynikajícího záchranného stíhače a k plnění dalších bojových úkolů. Výzbroj tvoří moderní elektronické vybavení, umožňující operační nasazení a plnění bojových úkolů za každého počasí, dvojkanón GSh 23, řízené a nefřízené raketové střely a letecké pumy.

## Technická data:

rozpětí	7,15 m
délka	15,76 m
výška	4,50 m
nosná plocha	23,00 m <sup>2</sup>
max. start. váha	9400 kg
motor	Tumanekij R-13-300
stáť tah	50 kN/64,73 kN
max. rychlosť v 0	11 tis. 2,1M
max. rychlosť v 0	1,06 m/s
dolet	1800 km

For many years the MiG-21 belongs to the best aircraft of its category in the world. They were and still are the backbone of the fighter airforces of the Warsaw Pact countries and further allied countries. The development of MiG-21 started in 1953. It was designed by the team of Artem Ivanovich Mikojan and its design-conception is based on its successful predecessors MiG-15, 17 and 19. The direct forerunner of MiG-21 was the plane E4, which realised its maiden flight on 16th June 1956, with test pilot G. A. Sedov at the controls. The flight-tests of the further prototypes E2A, E5, E6 confirmed that the airplane with the new delta wing has all necessary parameters. So it was created a plane of a new conception, well maneuverable and reliable, able to fulfil heavy battle-tasks and technologically able of series production. During the development of MiG-21 there was designed a new turbojet engine R-11 of J. K. Tumanskij. Parallelly with the growing series production of MiG-21, flight tests of E66 and E66A prototypes continued, with which number of international records were reached. The results of these tests were applied on the series-production MiG-21's. MiG-21 MF version was developed from its predecessors of F, PF, PFM and PFMA versions, however the basic conception was preserved. The outer shape of MiG-21 MF looks out more robust, the main differences being in electronic equipment, engine, undercarriage, cockpit-equipment and armament systems. The aircraft of this conception enabled to use it as an outstanding and effective all-weather interceptor already since 1970. The armament consists of a doublegun GSh 23, AAMs, bombs and modern electronic equipment, what enables an effective operational service by all-weather conditions.

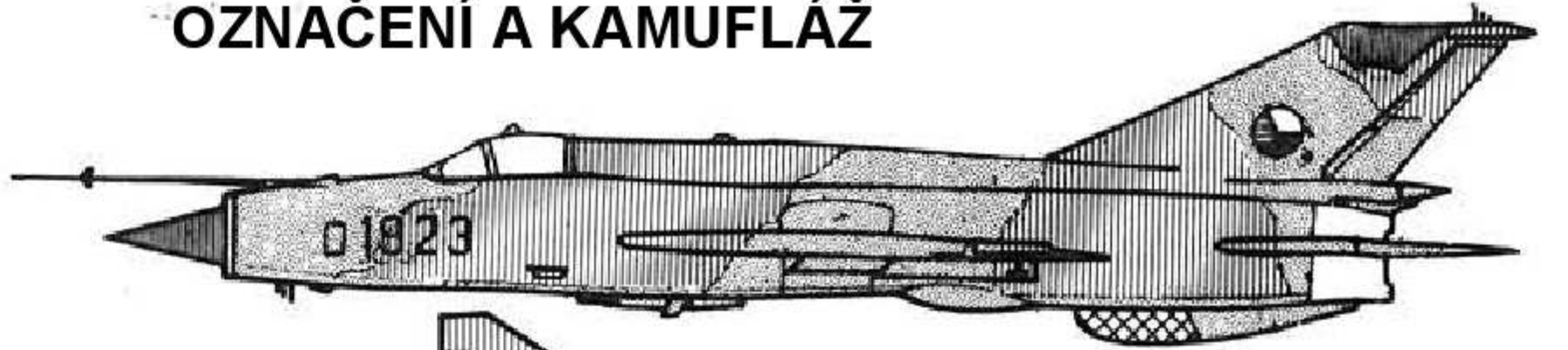
## Technical data:

span	7,15m
length	15,76m
height	4,50m
wing area	23,00 sq.m
weight max.	9400kg
power plant:	axial flow
turbojet	Tumanekij R-13-300
rated at	50 kN / 64,73 kN
max. speed Mach	1,06 at 11 000 m
and Mach 1,06 at sea level range	1800 km

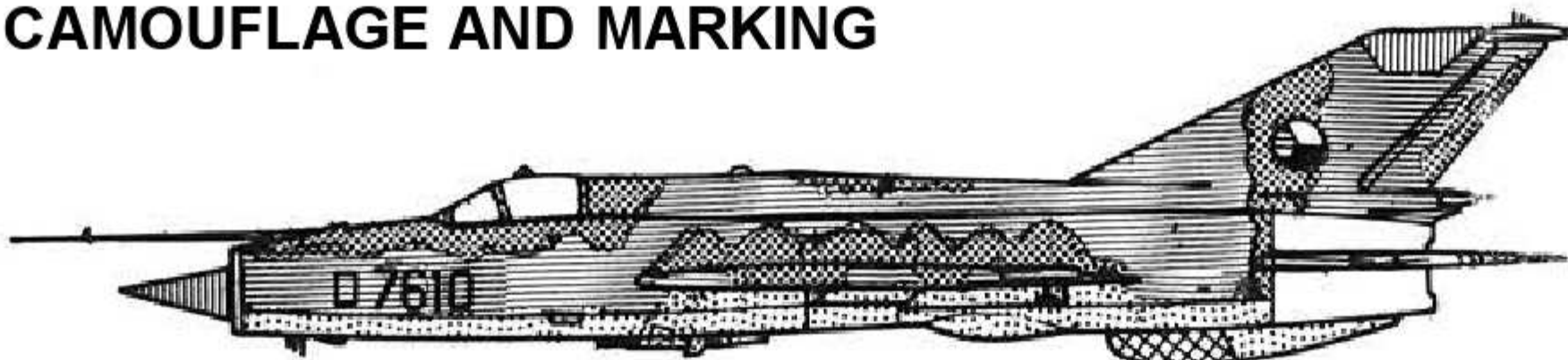
MiG-21 československého vojenského letectva s černým číslem 1923 byl celý v barvě kovu s doplňky dle schématu na boku krabičky a na přidi nesl znakem psa.

Tento letoun byl později nastříkan celý středně šedou barvou a na horních plochách opatřen kamufláží, kterou tvoří nepravidelná tmavě zelená pole, číslo 1923 je černé s bílým lemováním. (Z aršíku vystříhané a položíme na model nejprve bílé číslice a na ně položíme číslice černé, které jsou menší, tak aby bílé orámování bylo stejně okolo celé číslice.) Další varianta kamufláže tvoří nastříkaná nepravidelná pole hnědá a zelené barvy na horních plochách. Spodní plochy jsou světle šedomodré a na přidi černé číslo 7610 (7611). Tuto kamufláž má letoun s číslem 9812. V maďarském letectvu jsou MiG-21 v původní barvě kovu nebo stříbrné barvou, čísla jsou červená s bílým lemováním (4608). Způsob pokládky obtisků na model je stejný jako u kamoufláží krytů v barvě světlé khaki. Interiér kabiny je tykysově zelený, prstenec na přidi a zadní trupu v barvě nerezu. Boky jsou buď v barvě kovu nebo opatřené nátereem některé z kamouflážních barev.

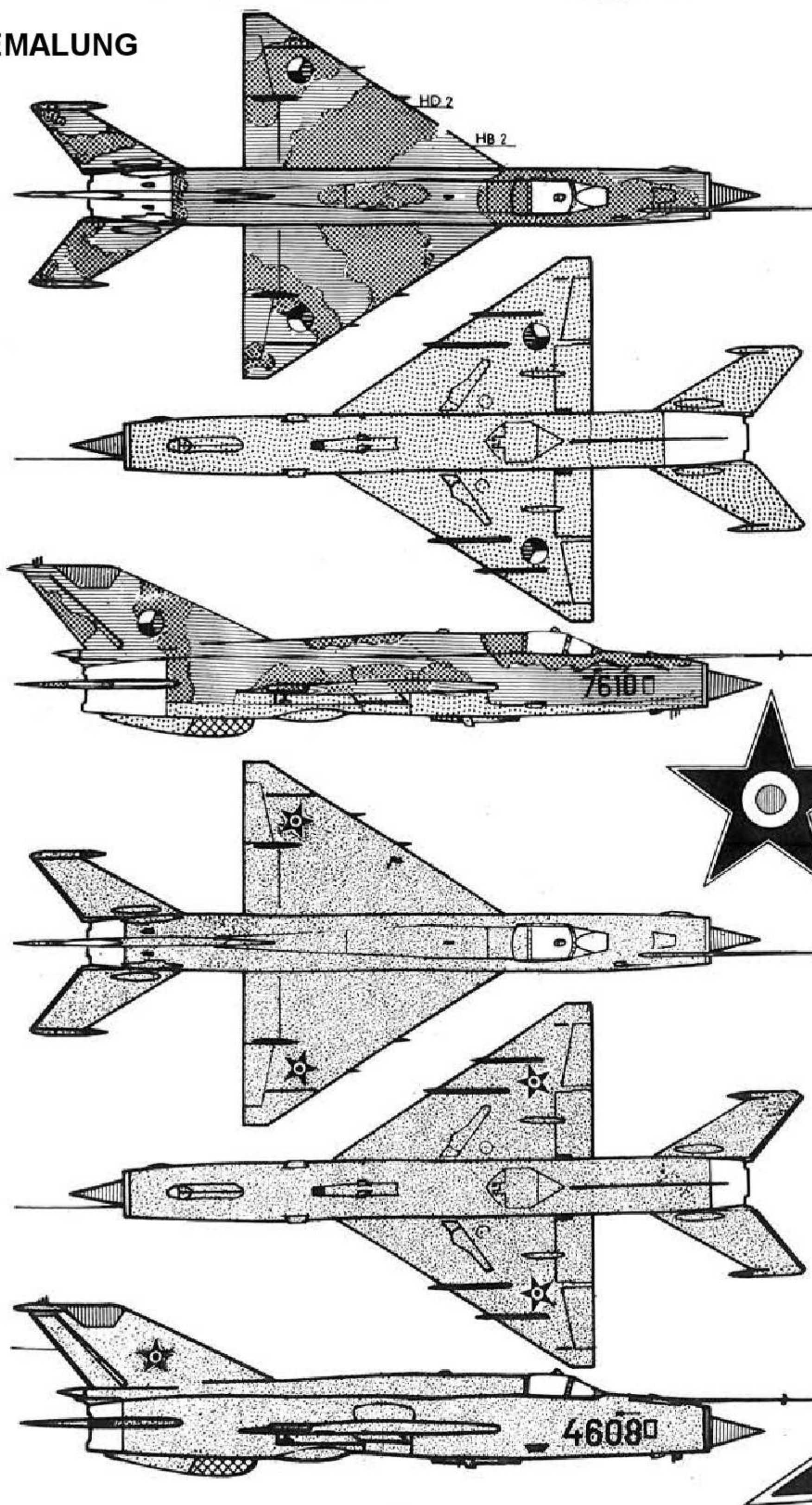
## OZNAČENÍ A KAMUFLÁŽ



## CAMOUFLAGE AND MARKING



## KENNZEICHEN UND BEMALUNG



- |  |  |
|--|--|
| STŘÍBRNÁ<br>SILVER<br>SILBER                           |  |
| ŠEDÁ<br>GREY<br>GRAU                                   |  |
| TMAVĚ ZELENÁ<br>DARK GREEN<br>DUNKELGRÜN               |  |
| HNĚDÁ<br>BROWN<br>BRAUN                                |  |
| ZELENÁ<br>GREEN<br>GRÜN                                |  |
| SVĚTELE ŠEDOMODRÁ<br>PALE GREYISH BLUE<br>HELLBLAUGRAU |  |
| NEREZ<br>STAINLESS STEEL<br>ROSTFREI                   |  |
| ČERVENÁ<br>RED<br>ROT                                  |  |
| MODRÁ<br>BLUE<br>BLAU                                  |  |
| ŠEDOČERNÁ<br>GREY BLACK<br>GRAU SCHWARZ                |  |

MiG-21 MF of the Czechoslovakian Air Force with black code numerals 1923. All surfaces were in natural colour of metal, with painted details (see the scheme). On the nose there was an emblem of a dog-head

This aircraft was later oversprayed

with medium grey colour and on the uppersurfaces there were applied irregular fields of dark green. The numerals were black with white outline. (Cut from the decal sheet both black and white numerals, first place white, which are larger, then place on them black ones, which are smaller. By this method you can achieve the white outlined numerals.)

A further camouflage scheme: irregular fields of brown and green on uppersurfaces and pale grey-blue undersurfaces. On the nose were black numerals 7610 (7611). The aircraft coded 9812 has the same camouflage.

MiG-21 MF of the Hungarian Air Force has the natural colour of metal overall, or it is oversprayed with silver colour. The code-numerals are red with white outline. (4608) The application of decals is the same as above.

MiG-21 has the 'spinners', covering the electronic equipment, in green colour. Undercarriage legs, wheel wells and shafts are pale khaki. The inside of cockpit is dark green. The nose-ring and the rear part of the fuselage are in the colour of stainless steel. External tanks are in natural metal or oversprayed with camouflage colour.

The MiG-21 der tschechoslowakischen Luftstreitkräfte mit der schwarzen Kennung 1923 war Naturmetall über alles mit Markierungen laut Schema und einem Hundekopf an der Rumpfspitze. Dieses Flugzeug wurde später in mittelgrauer Farbe gespritzt und auf den Oberseiten mit einer Tarnung versehen, die aus unregelmäßigen grünen Feldern gebildet wurde. Die Zahl 1923 ist schwarz mit weißer Einfassung. (Aus dem Abziehbilderbogen werden zuerst die weißen Ziffern ausgeschnitten und am Modell angebracht. Auf diese werden die kleineren schwarzen Ziffern aufgetragen, so daß ein regelmäßiger weißer Rahmen um die ganze Ziffer entsteht.) Eine weitere Variante der Tarnbemalung besteht aus unregelmäßig gespritzten Feldern in brauner und grüner Farbe auf den Oberseiten. Die Unterseiten sind hell blaugrau und auf dem Rumpfvorderteil befindet sich die Zahl 7610 (7611). Die gleiche Tarnbemalung hat das Flugzeug mit der Kennung 9812. Bei den ungarischen Luftstreitkräften sind die MiG-21 naturmetall oder Silber gespritzt. Die Ziffern sind rot mit weißer Einfassung (4608). Die Art der Anbringung am Modell ist gleich wie bei den schwarzen Ziffern mit weißer Einfassung. Bei den MiG-21 sind die Abdeckungen der elektronischen Ausrüstung grün, die Radscheiben, Fahrwerksbeine, das Innere der Fahrwerksschächte und Abdeckungen des Fahrwerkes hell khaki. Das Innere der Kabine ist türkisgrün, der Ring vorne und hinten am Rumpf nirostafarben. Die Sturzflugbremsen sind entweder metallfarben oder mit einer Tarnfarbe versehen.

## DŘÍVE NEŽ ZAČNETE:

## BEFORE YOU START:

- Prostudujte stavební postup a seznamte se s čísly na náčrty číslovaní jednotlivých částí.
- části oddělujte až před použitím, odstraňte otěopy vzniklé lisováním a vždy před lepením si je vyzkoušejte na sucho a pokud je to nutné, upravte.
- Protože výlisky jsou z polystyrenu, použijte k lepení pouze lepidlo na polystyren (xylen, toluen). Doporučujeme lepidlo Styrofix.
- Lepidlo opatrně nanášejte 'štětcem' nebo količkem pouze na stýčné plochy lepených částí, do stane-li se na vnější plochy, polepte je.
- části z rámečků oddělujte nožem, nůžkami nebo štípacími kleštěmi, otěopy odstraněte pilníkem. Malé části si přidržte pinzetou. Slepene části k sobě stiskněte gumíkou, količkem na prádlo nebo isole-pou a nechte dostačně dlouho v klidu před dalším opracováním.
- Malování provádějte barvami na plastikové stavebnice. Vhodné jsou barvy Unicoll Model. (K dostání v modelářských prodejnách a drogerích.)
- Vyzkoušejte si doby schnutí Vašich barev a podle velikosti natíráne plochy volte štětec. S namalovalými částmi pracujte až po důkladném zaschnutí barev.
- Malé součásti malujte před oddělením části, velké plochy až po dokončení stavby. Viz kamufláže.
- Obtísky nanášejte až po sestavení na natířený model. Suchý obtisk neprohojejte, jednotlivé obtisky odstraněte a ponorte na několik vteřin do horké vody. Obtisk se zkrouťte a opět sam narovná. Jemným tlakem prstu obtisk sesuňte z podložky na patřičné místo a kouskem molitanové houby jej pečlivě přitiskněte k modelu.
- Pracujte pečlivě, nespěchejte, dokonalý vzhled modelu záleží jen na Vás.

Plastikové stavebnice  
letadel vyráběné  
Kovozávody Prostějov:

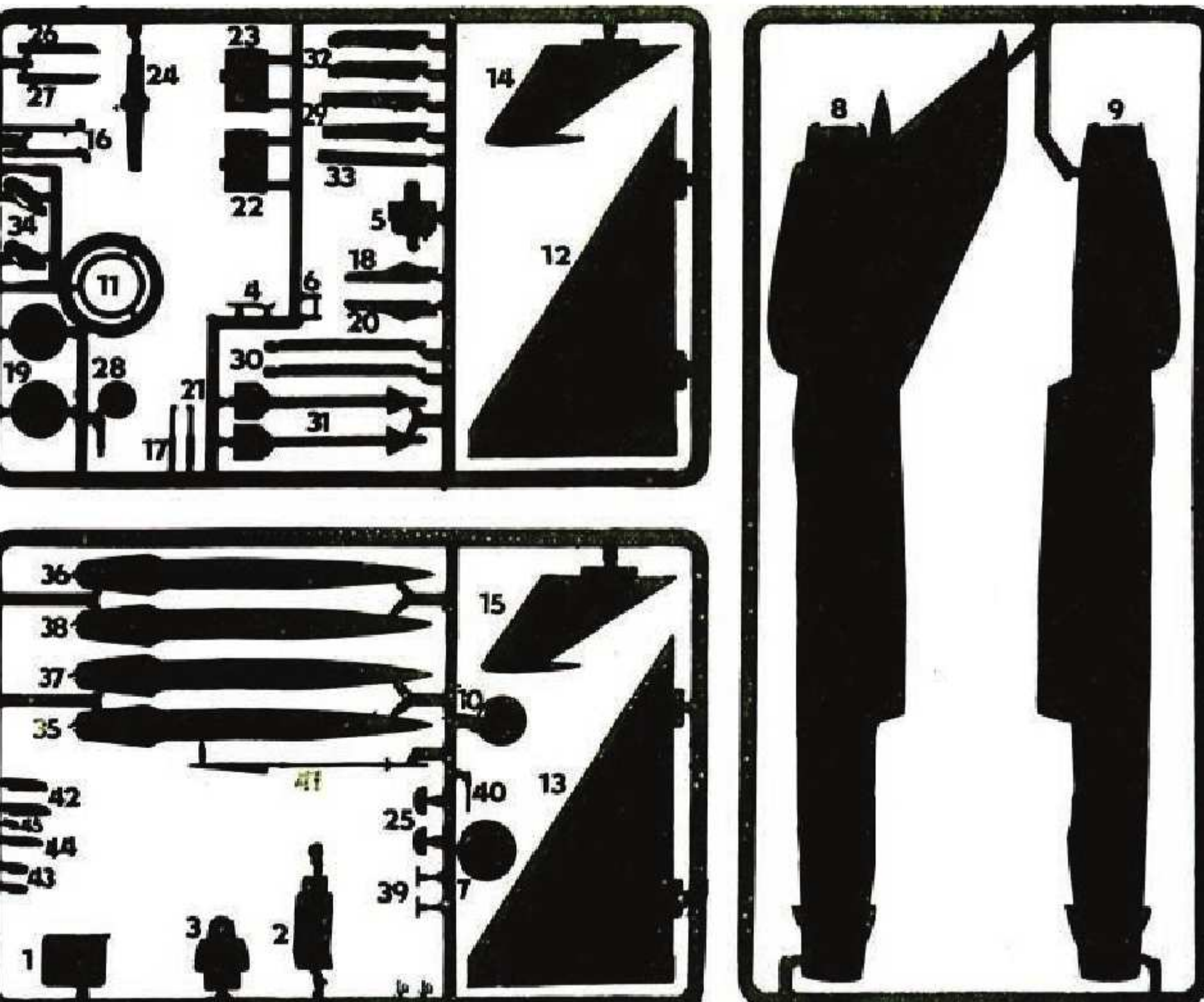
- Aero L-23  
Avia B-534  
Avia B-33 (11-10)  
MiG-19  
Letov Š-328  
La-7  
MiG-17  
Avia B-35  
Po-2  
Aero C-3A Avia  
S-199 Avia CS-199  
MiG-15 MiG-15 UTI  
Avia C-2  
Aero L-39 Albatros  
Letov Š-16 Avia  
B-21 Jak-23 MiG-21  
MF



## ČÍSLOVANÍ ČÁSTI

## NUMBERS OF PARTS

## NUMERIERUNG DER TEILE



Další podrobnosti o Migu 21 se dočtete v časopise L+K č. 12 a 13/1980.  
Jedna z verzí Migu 21 je součástí leteckých sbírek VHÚ na letišti Praze-Kbelích.

Additional details about MiG-21 were published in Czech aviation magazine Letectví & kosmonautika, No. 12 and 13 in 1980. One of the MiG-21 versions is exhibited in aircraft collection of Military Historical Institute in Prague, airfield Kbely.

Weitere Einzelheiten über die MiG-21 lesen Sie in der Zeitschrift L+K 12 und 13/1980. Eine Version der MiG-21 ist Bestandteil der Luftfahrtsammlung des Militärmuseums auf dem Flugfeld Prag-Gebel.

## BEVOR SIE BEGINNEN:

- Read these instructions. Study the various drawings until you are familiar with all the parts of the model and their part-numbers.
- Only remove each part from its bar when that part is about to be used, using a sharp knife, scissors or pincers, at the same time removing any excess plastic or flash with a smooth file or very fine sandpaper. Carefully check the fit of each part before you cement it into place.
- Since this model is moulded from polystyrene, be sure to use only polystyrene cement.
- Use tweezers to pick up and hold the small parts, and rubber bands or tape to hold parts together until the cement dries. Be certain that the cement is thoroughly dry before further handling.
- Only use paint suitable for plastics, i. e. not cellulose based.
- Larger areas are best covered using a flat brush, smaller areas with a thin round brush. Be certain the paint is thoroughly dry before handling or applying a second coat.
- Smaller parts are best painted before detaching them from their bars. Scrape paint off any areas to be joined as cement will not work on painted surfaces.
- After assembly and painting apply the decals. Cut each one from the sheet as needed and dip in lukewarm water for a few seconds. Using a small brush, wet the area where the decal is to be applied and then slide the decal from the paper to its correct position. Do not touch the decal with your fingers, but press it down gently with blotting paper or tissue.
- Please take your time, hurrying leads to mistakes. The quality of your finished model will reflect your time, work and patience. Enjoy your kit!
- Arbeiten Sie sorgfältig, überhasten Sie nichts, schließlich hängt das Aussehen des Modells von Ihnen ab.

## STAVEBNÍ POSTUP

## ASSEMBLY INSTRUCTION

## BAUANLEITUNG

