



12 **1:72** **K**

MiG - 15

Během druhé světové války se letadla s pistovními motory dostala na vrchol svých možností a jediným řešením pro další zvyšování výkonů bylo použití proudových motorů. Zvýšení rychlosti výzadovo vyslovalo také nové aerodynamické řešení draku letounu, zvýšené požadavky na povrstvování, nové materiály a nové konstrukční prvky.

V roce 1947 vznikly dva letouny, které se později utkaly v leteckých bojích nad Severní Koreou. Byly to North American F-86 „Sabre“ a sovětský I-310. Který byl zalétán 30. prosince 1947 a po úspěšných testech byl v roce 1948 do provozu uveden pod typovým označením MiG-15. Patnáctky se vyznačovaly jednoduchostí letounu, lehkostí a výkony, obratnosti, aerodynamickou pruaprovozností, výrobni technologickou jednoduchostí a snadnou údržbou i v polních podmínkách, možností operovat i z travnatých letišť a za ztížených meteorologických podmínek ve dne i v noci.

MiG-15 měl proti F-86 Sabre nižší výšku, lepší obratnost, stoupavost a palebnou sílu. Patnáctkou rozřídila sovětská konstrukční škola nařízením na dodatečnou zlepšení letecké techniky.

Československé středisko letecko, do té doby vyzbrojené nespolehlivými a zastaralými S-199 bylo první, které dostalo od Sovětského svazu letoun MiG-15 do výzbroje. V roce 1951 bylo dokonce zřízena členitá stavba těchto letadel, včetně motoru, výzbroje a výstroje.

MiG-15 se objevovaly v padesátých letech vždy tam, kde docházelo k vyhroceným politickým krizím nebo k skutečným bojovým konfliktům. Patnáctky měly vedle své vojenské hodnoty také využívání politický význam a mají své pevně místo ve světových dějinách leteckého sportu.

Technický popis

MiG-15 je stříhač, ve verzi SB, střední bombardovací letoun, celokovový, samonosný středoplošník se šípovým křídlem a šípovými ocasními plochami.

Křídla s úhlem šípu 35° mají záporný úhel vzepětí -2°. Na obou horních stranách křídla jsou umístěny dva aerodynamické hřebeny. Na spodní straně jsou vztlačové klapky, které se při vzlétu vysunují na 20° při přistání na 55°. Křídlo má výšky u 15° nahoru a dolů. Tato letoun má poloskokopevnou, celokovovou konstrukci se zadní částí odpojiteľnou pro snadnou demontáž motoru. Brzdicí štíty se vychylují na 55°.

Kabinu je přetíkaová, větrana a vytápěná, opatřena pancérovánou výstupovou sedačkou, která umožňuje snadné cestování letounu v nouzi. Letoun je vybaven tlakem, hydraulicky ovládaným podvozkem.

Turbokompresevný motor RD-45 o tahu 22,26 kN (ve verzi bis motor VK-1 o tahu 26,47 kN) má jednoduštnovrtušový turbínou a 9 spalovacích komor. Výstupní systém motoru má hnací trysku s neproměnným průřezem. Společná lafeta v přidi trupu nese jeden kanón N-37 ráže 37 mm a dva kanóny NS-23, ráže 23 mm. V pozdější sérii byly nahrazeny kanóny N-37 ráže 37 mm a dva 23 mm kanóny NS-23. Všechny kanóny mají výšku 23 mm s větší rychlosťí palby. Na křídlech jsou zavěšovány zásobníky palivových nádrží a raketové nebo pumové výzbroje. Letoun je vybaven přijímači a vysílači stanici, radionavigačními přístroji systému OSP-48 a identifikaciálním zařízením SRO.

Rozpětí	10,08 m
Délka	10,10 m
Výška	3,70 m
Nosná plocha	20,60 m ²

During W.W.II the piston-engine aircraft reached the top of their performances. The only solution for the increase of their performances was the use of jet propulsion. In connection with it, new aerodynamic elements, new materials and new designs were necessary.

In 1947 there appeared two fighter planes, which later became rivals in the sky of the Korean Conflict – North American F-86 Sabre and Soviet I-310. The latter was test flown on 30th December 1947 and after the successful government tests the series production began, with the designation MiG-15. The 'fifteenth' performed excellent flight characteristics, performances, maneuverability and aerodynamical cleanliness. Outstanding was the technological simplicity of production and the easy servicing in field conditions. MiG-15 could operate from grass airfields, under complicated meteorological conditions, by day and night. In comparison with the F-86 Sabre, MiG-15 had a lower weight, better maneuverability, climb and more effective armament.

Czechoslovakian Air Force was the first A. F. outside U.S.S.R., which accepted MiG-15s into the service. MiGs replaced already obsolete piston-engined S-199s. In 1951 started the licence production of MiG-15 in Czechoslovakia, incl. engines, armament and equipment. In fifteen the fighters MiG-15 appeared always there, where political crisis or conflicts were critical. In the history of air warfare the MiG-15 played an important military and political role.

Im Laufe des Zweiten Weltkrieges gelangte das Flugzeug mit Kugelmotoren auf die Grenze seiner Möglichkeiten und die einzige Lösung für die Steigerung der Leistung war die Verwendung von Strahltriebwerken. Die erhöhte Geschwindigkeit erforderte allerdings auch eine neue aerodynamische Auslegung der Zelle der Flugzeuge, stellte erhöhte Anforderungen an die Festigkeit und verlangte neues Material und neue Konstruktionselemente.

Im Jahr 1947 erschienen zwei Flugzeuge, die sich später während der Kriegszeit im Himmel über Korea begegneten, sollten, die North American F-86 Sabre und die sowjetische I-310, die am 30. Dezember 1947 eingeflogen wurde und nach erfolgreichem Testflug mit der Typenbezeichnung MiG-15 in die Serienproduktion genommen wurde. Die MiG-15 zeichneten sich durch einzigartige Flugeigenschaften aus, durch Wendigkeit, aerodynamische Dürbarkeit und einfache Herstellungstechnologie und durch leichtes Wartung und Reparatur. Es gab keine Grasflächen und unter erschwerten Wetterbedingungen Tag und Nacht zu servieren. Die MiG-15 hatte gegenüber der F-86 Sabre einen geringeren Gewicht, eine bessere Wendigkeit, Steigfähigkeit und Feuerkraft. Mit der MiG-15 zertrümmerte die sowjetische Konstruktionsschule die Ansichten über die Überlegenheit der westlichen Luftfahrttechnik. Die MiG-15 war die erste sowjetische Jagdmaschine, die zu dieser Zeit mit der unzuverlässigen und unzuverlässigen S-199 ausgetauscht wurde, die erste, die von der Sowjetunion MiG-15 als Serienflugzeug produziert. Schließlich wurde die Lizenzentwicklung dieses Flugzeugs einschließlich der Triebwerke, Ausrüstung und Bewaffnung aufgenommen. Die MiG-15 wurden in den fünfziger Jahren überall dort eingesetzt, wo es zu Zuspiitung von politischen Krisen oder zu echten kriegerischen Auseinandersetzungen kam. Die MiG-15 hatte neben ihrer militärischen Tätigkeit auch eine ausgesprochen politische Bedeutung und hat im fieberhaften Geschehen in der Welt ihren festen Platz.

Technical description

MiG-15 was a fighter or fighter-bomber (MiG-15SB) of all-metal construction with swept wing and tail. The sweep-angle of the wing was 35°, the negative dihedral 2°. On the upper surface of the wing there were two aerodynamical 'fences'. The flaps opened 20° by take off and 55° by landing. The ailerons deflection was ± 15°. The fuselage was of semimonocoque all metal construction with a detachable rear part for easy maintenance of the engine. The angle of brake-plates was 55° when opened. The turbojet engine RD-45 of 22,26 kN (or VK-1 with 26,47 kN for MiG-15bis) had an one-stage turbine and 9 combustion chambers. The jet was of constant diameter.

All armament was placed on a special 'lafette' and comprised one cannon N-37mm and two NS-23mm. The latter were later replaced by more effective NR-23mm guns. Beneath the wing were six hardpoints for drop tanks, rocket projectiles or bombs. The radio equipment was of OSP-48 system with SRO identification unit. Main dimensions:

Span	10,08 m
Length	10,10 m
Height	3,70 m
Wing area	20,60 m ²

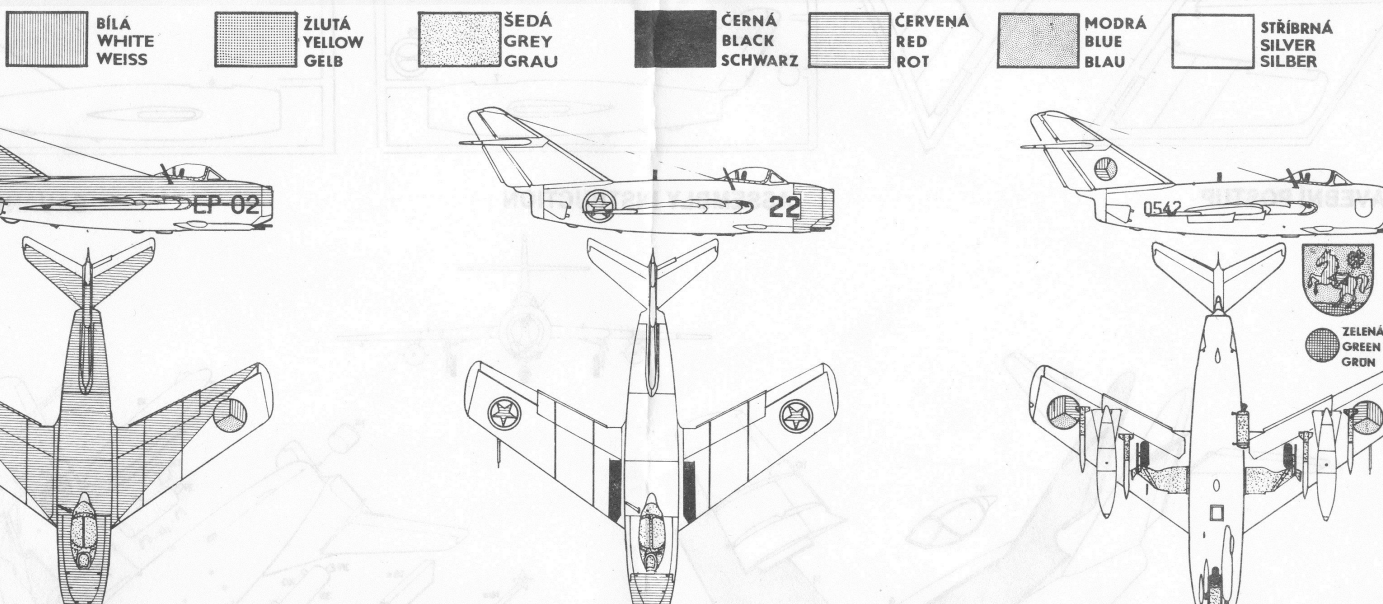
Technical Beschreibung

Die MiG-15 ist ein Jagdflugzeug, in der Version SB ein Jagdbomber. Sie ist ein freitragender Ganzmetall-Mitteldecker mit Pfeilflügeln und gepeffeltem Geleit.

Die Flügel mit einer Pfeilung von 35° stehen in einem negativen Winkel von -2°. Auf den beiden Oberseiten der Flügel sind zwei Grenzschwingerungen angebracht. Die Unterseiten befinden sich beim Start bei 20°, bei der Landung auf 55° aufzufahren. Die Querruder haben einen Ausschlag von 15° nach oben und unten. Der Rumpf besteht aus Halbschalen in Ganzmetallkonstruktion mit abnehmbarem Heckteil zum einfacheren Ausbau des Triebwerkes. Die Kabine ist eine Druckkabine mit Belüftung und Beheizung und mit einem hydraulisch betätigten Dreibeinfahrwerk ausgestattet. Das Turbinentriebwerk RD-45 mit einer Schubleistung von 22,26 kN (in der Version bis VK-1 mit 26,47 kN Schub) hat eine Einstufenenturbine und ein einstufiges Getriebe. Das Auslasssystem des Triebwerkes hat eine Antirezonanz und startet bei 10000 m. Ein Ganzmetalllafettetragt im Rumpfvorderteil eine 37 mm Kanone N-37 und zwei 23 mm Kanonen NS-23. In späteren Serien wurden 23 mm Kanonen NR-23 mit höherer Fluggeschwindigkeit verwendet. Die Flügel haben sechs Aufhängepunkte für Außenlasten wie Zusatztanks, Raketen oder Bomben. Das Flugzeug ist mit einem Funkgerät für Empfang und Senden, einem Funknavigationssystem OSP-48 und einer Freund-Feind-Kennung SRO ausgestattet.

Spannweite	10,08 m
Länge	10,10 m
Höhe	3,70 m
Fläche	20,60 m ²

OZNAČENÍ A KAMUFLÁŽ * MARKING AND CAMOUFLAGE * BEMALUNG UND KENNZEICHEN



1. Na slavných leteckých dnech v padesátých letech nemohly chybět patnáctky v akrobatických skupinách. Pro zvýšení efektu výstřelu na horních plochách. Spodní plochy zůstaly v původní barvě kovu. Vnitřní prostory, podvozkové scháty, podvozkové nohy byly u všech letounů MiG-15 v šedé barvě. Jedna z patnáctek s červeným náterelem horních ploch měla imatrikulaci EP-02.

2. Jeden z MiGů, které čelily americké vzdružné přepravě v bojích nad Koreou. Zde poprvé zvýšení své vynikající vlastnosti a bojové kvality. MiG-15 s číslem 22 měl červenou příď, jinak byl celý v původní barvě kovu.

3. Stříhač-bombardovací letecký pluk s názvem „Ostravský“ byl vyzbrojen letouny MiG-15 SB, které měly na přídi o barvu erbu města Ostravy, jinak byly v barvě původního kovu. Záručný modelář si erby může domalovat na bílém podkladu z obtískového aršíku.

1. Nearly on all famous air shows in Czechoslovakia, the MiG-15 aerobatic teams were present. To increase the effect, the upper surfaces of aerobatic MiG-15s were painted red, while the undersurfaces remained unpainted, in the natural colour of metal.

All interiors, wheel wells, undercarriage legs were grey. One of the red-painted aerobatic MiG-15s bore the codes EP-02.

2. One of the MiG-15s which resisted the American air-superiority in the Korean Conflict. Here, on the Korean skies, MiG-15s demonstrated her capabilities for the first time, with excellent results. This MiG-15, bearing the numerals 22, had a red painted nose. The rest of the plane was the natural colour of metal.

3. "Ostravský" (Ostravian) Air Regiment of fighter-bombers was equipped with MiG-15SB planes. The regiment marking, the emblem of the North Moravian town Ostrava, was placed on both sides of forward fuselage. All surfaces were in natural colour of metal.

The experienced modeller will be able to paint the emblem on a piece of white decal by hand.

1. Während der berühmten Flugtage in den fünfziger Jahren durften die MiG-15 in den Kunstflugstaffeln nicht fehlen. Um einen besseren Effekt zu erzielen, hatten sie auf den oberen Flächen einen roten Anstrich. Die unteren Flächen blieben in der natürlichen Metallfarbe. Die Innenelemente, Fahrwerksschächte und Fahrwerksbeine waren bei allen MiG-15 grau. Eine der MiG-15 mit rotem Anstrich der Oberflächen hatte die Kennung EP-02.

2. Eine der MiGs, die in den Kämpfen über Korea der amerikanischen Luftüberlegenheit die Szene potenzierten. Hier zeigten sie erstmalig ihre hervorragenden Flugeigenschaften und ihre Kampfkraft. Die MiG-15 mit der Kennung 22 hatte eine rote Rumpfschnauze, sonst war sie zur Gänze metallfarben.

3. Das Jagdbombergeschwader mit der Bezeichnung „Ostravský“ war mit MiG-15SB ausgerüstet, die vorne auf beiden Seiten das Wappen der Stadt Ostrau hatten. Sonst waren sie zur Gänze metallfarben. Der fortgeschrittenen Modellbauer kann sich das Wappen auf dem weißen Untergrund auf dem Abziehbildnerblatt ausmalen.

Eine genauere Beschreibung, Zeichnungen, Photographien und weitere Farbschemen finden Sie in den Nummern 9 und 10 des Jahrganges 1978 der Zeitschrift Letectví a kosmonautika.

The detailed description, plans, photographs and colour-schemes of MiG-15s were published in No. 9 and 10 of Czech aviation magazine 'Letectví & kosmonautika', vol. 1978.

DŘÍVE NEŽ ZAČNETE

READ BEFOR YOU BEGIN

1. Prostudujte stavební postup a seznamte se s čísly na náčrtku číslování jednotlivých částí.

2. Části oddělujte až před použitím, odstraňte otěpy vzniklé lisováním a vždy před lepením si je vyzkoušejte na sucho a pokud je to nutné, upravte.

3. Protože výlisky jsou z polystyrenu, použijte k lepení pouze lepidlo na polystyren (igtex, xylen, toluen).

Doporučujeme lepidlo Styrofix, které vyrábí Druchema Praha.

4. Lepidlo opatrně nanájejte štětecem nebo količkou pouze na stýcné plochy lepených částí, dostane-li se na vnější plochy, poleptá je.

5. Části z rámečků oddělujte nožem, nůžkami nebo štípacími kleštěmi, otěpy odstraňte plísníkem. Malé části si přidružte pinzetou. Slepěná části k sobě stiskněte gumíčkou, količkou na prádlo nebo isolepou a nechte dostačně dlouho v klidu před dalším opracováním.

6. Malování provádějte barevna na plastikové stavebnice. Vhodné jsou barvy Unicor Model. (K dostání v modelářských prodejnách a drogerích).

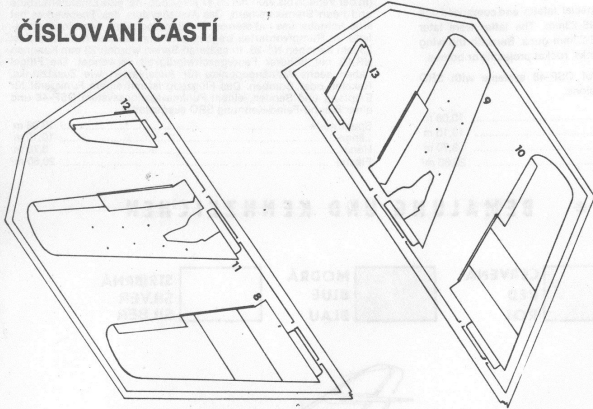
7. Vyzkoušejte si doby schnutí Vašich barev a podle velikosti našího plochy volte štětec. S namalovanými částmi pracujte až po dokončení zaschnutí barev.

8. Malé součásti malujte před oddělením části, veľké plochy až po dokončení stavby. Viz kamufáž.

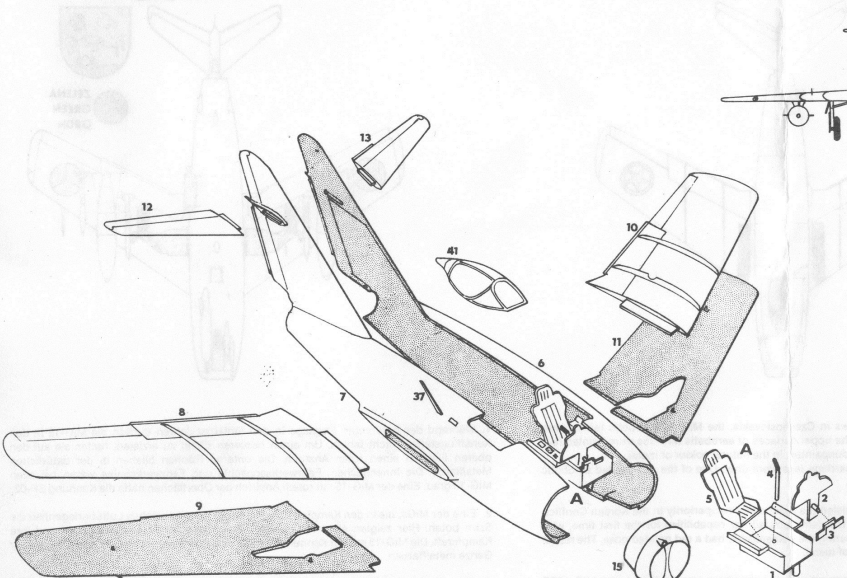
9. Obtísky nanájejte až po sestavení na natřený model. Suchý obtisk nepohybujte, jednotlivé obtísky odstraněte a ponorte na několik vteřin do horké vody. Obtísek se zkrouší a opeř sám narovná. Jemným tlakem prstů vás obtísky sesuňte z podložky na patřičné místo a kouskem molitanové houbky jej pečlivě přitiskněte k modelu.

10. Pracujte pečlivě, nespěchejte, dokonalý vzhled modelu záleží jen na Vás.

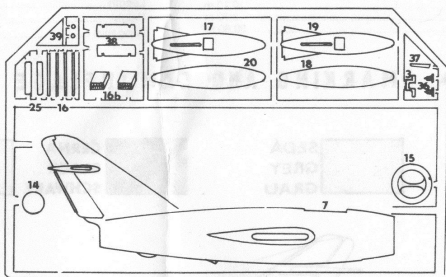
ČÍSLOVÁNÍ ČÁSTÍ



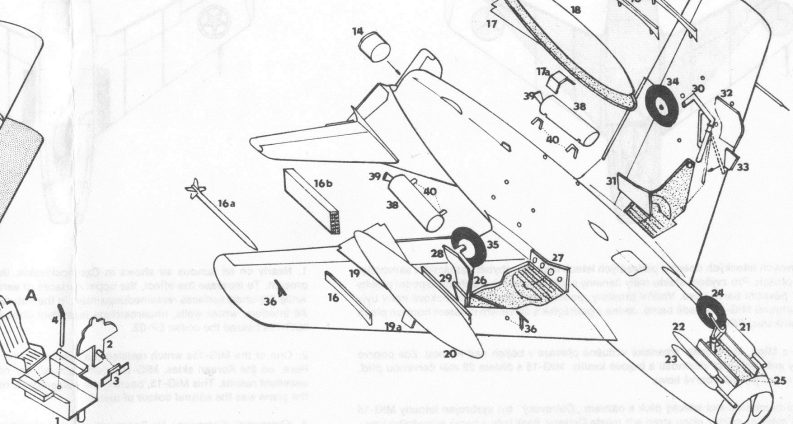
STAVEBNÍ POSTUP



NUMBERS OF PARTS

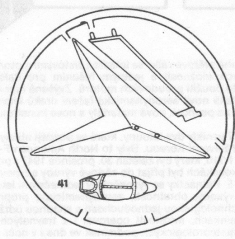


ASSEMBLY INSTRUCTION

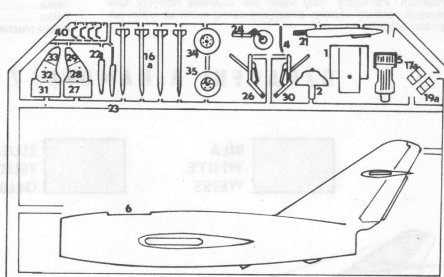


Plastikové stavebnice letadel
vyráběné Kovozávody Prostějov:

Aero L-29 Delfín Avia B-35
Avia B-534 Polikarpov Po-2
Il-10 (Avia B-33) Aero C-3A
MiG-19 Avia S-199
Letov Š-328 Avia CS-199
La-7 MiG-15
MiG-17 MiG-15 UTI



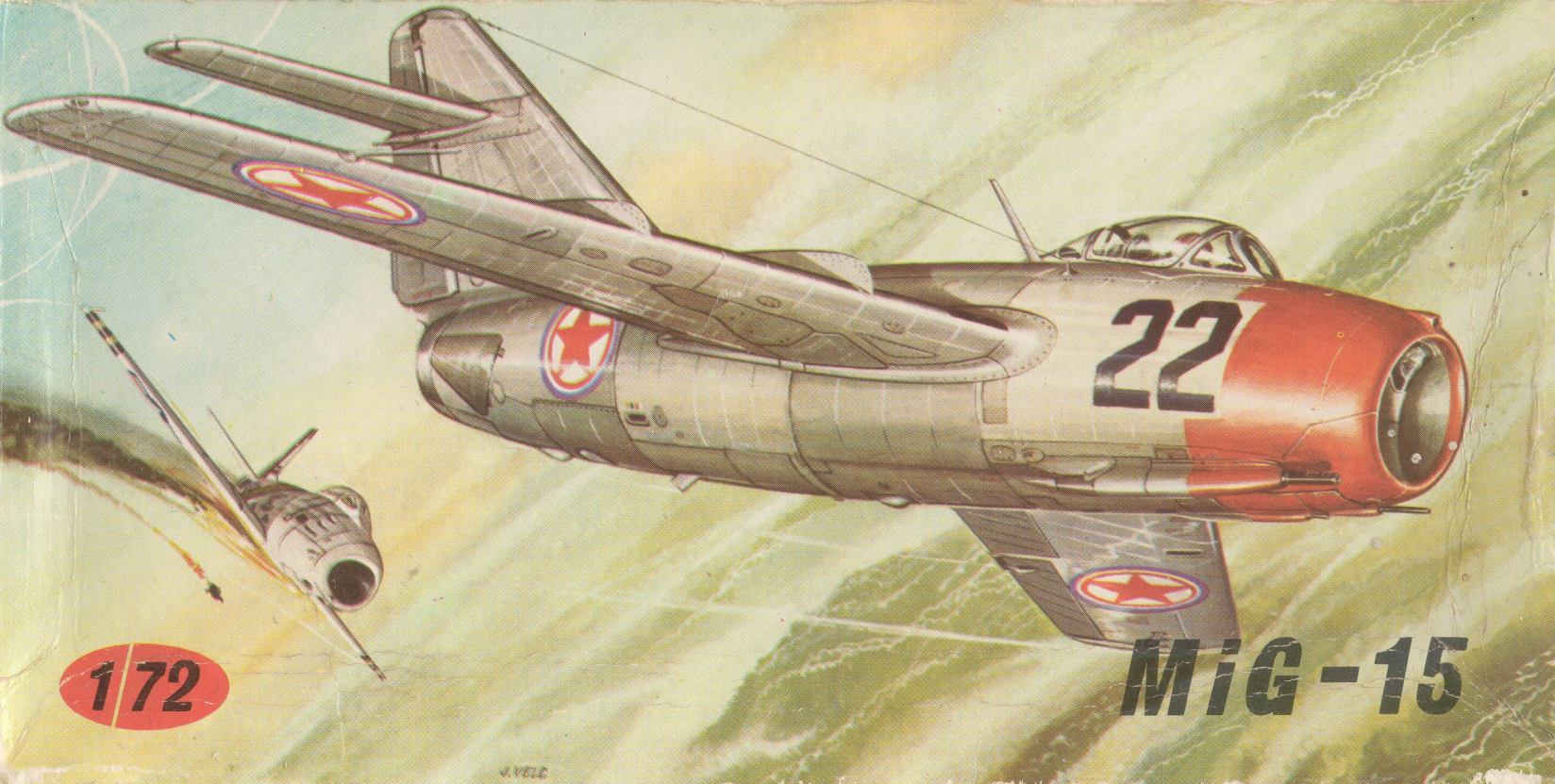
NUMERIERUNG DER TEILE



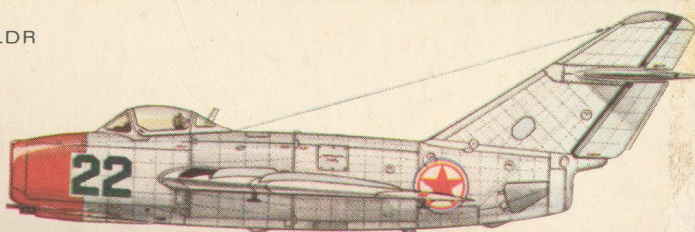
BAUANLEITUNG

MiG-15

1/72



KLDR

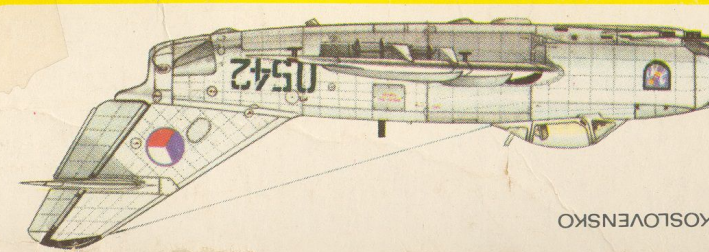


MiG - 15
PROSTEJOV
KOVZAVODY

1/72

- 1. AERO L-29
- 2. AVIA B-534
- 3. IL-10/AVIA B-33
- 4. MiG-19
- 5. LETOV Š-328
- 6. La-7
- 7. MiG-17PF
- 8. AVIA B-35
- 9. AERO C-3A
- 10. AVIA S-199
- 11. AVA CS-199
- 12. MiG-15UTI
- 13. MiG-15UT
- 30. Polikarpov Po-2

Made in
Czechoslovakia



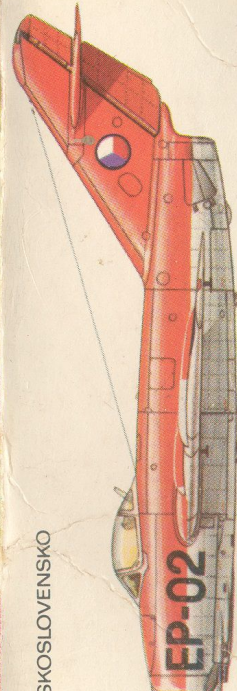
ČESkoslovensko

MiG - 15

KP

KOVZAVODY
PROSTEJOV

PLASTIKOVÝ
MODEL



ČESKOSLOVENSKO