

## Kit No. 72537

PLASTIKOVÝ MODEL LETOUNU  
PLASTIC AIRCRAFT KIT

1/72

## North American X-15A-2

PLASTIK FLUGZEUG MODELLBAUSATZ  
MAQUETTE RÉDUITE EN PLASTIQUE

**GB** Development of the X-15 began in 1954, in a joint research program sponsored by the National Advisory Committee for Aeronautics (forerunner of NASA), the U.S. Air Force, U.S. Navy, and private industry. North American was selected as the prime contractor after winning the competition, in which Douglas, Republic and Bell also took part. The X-15 was designed as a high speed research aircraft to provide information on thermal heating, high speed control and stability, and atmospheric re-entry. Much of the work carried out by the X-15 team contributed to the successes of the US space programme and, ultimately, the Shuttle re-entry vehicles.

After its first flight on 8<sup>th</sup> June 1959, the X-15 became the first winged aircraft to reach speeds of Mach 4, 5, and 6 (four, five, and six times the speed of sound). The X-15 was made of stainless steel and titanium and, as it flew at such high speeds, the X-15 to withstand extreme temperatures of about 1,200 degrees F. To combat such heat, the X-15 was skinned with an "armoured skin" of high-strength nickel alloy, named Inconel X. Three aircraft were ordered, the second being rebuilt as the X-15A-2 following a crash in 1962 and this aircraft is on view today at the USAF's Museum at Wright-Patterson AFB, Ohio. This aircraft was capable of greater speeds due to increased fuel capacity and achieved the speed record of Mach 6.72, which still stands today.

Launching the X-15 was an unusual operation. The aircraft was fitted to a pylon under the starboard wing of a B-52 Stratofortress and released at a height of 45,000ft (13,725m) and a speed of 500mph (804.5km/h). A conventional take-off was impossible, as the X-15 was not fitted with a normal undercarriage. The USAF and NACA developed a special 485 mile (780km) long test corridor stretching from Wendover Air Force Base, Utah, to Edwards Air Force Base, California. The B-52 launched the X-15 near Wendover, it then flew along the corridor to Edwards, monitored by tracking stations at Ely and Beatty in Nevada, and at Edwards. The corridor lay along a series of flat dry lakes where the X-15 could make an emergency landing if necessary. The X-15 would complete its research mission and then, followed by a Lockheed F-104 chase aircraft, would land on the hard clay of Rogers (formerly Muroc) Dry Lake. Just before landing, the lower half of the bottom tail section was jettisoned, and two landing skids were deployed. The nose was supported on a conventional two-wheel landing gear. X-15 pilots wore specially-developed full-pressure "space suits" in case of depressurisation at the extreme altitudes at which the aircraft flew. In fact, a number of X-15 pilots were awarded Astronaut "Wings" as they technically flew at the upper edges of the earth's atmosphere.

The X-15 flew faster and higher than any other aircraft. A peak altitude of 67.03 miles (354,200ft/107,970m) was reached by the X-15, and the X-15A-2 attained a speed of Mach 6.72 (4,534 mph/7,295km/h).

### Technical Specifications:

Span 22 ft (6.7 m), length 52 ft, 5 in (15.98 m).

Powerplant: One Reaction Motors (Thiokol) XLR99-RM-2 throttleable liquid fuel (liquid hydrogen, anhydrous ammonia) rocket. 57,000 lb (25,855 kg) thrust.

Maximum Achieved Speed: Mach 6.72 (4,534 mph/7,295km/h)

Maximum Achieved Altitude: 67.08 miles (354,200ft/107,970m)

**HISTORY NOTES COURTESY OF CHRIS HUGHES, ENGLAND U.K.  
PHOTOS COURTESY OF DENNIS SPARKS, USA**

**CZ** Vývoj letounu X-15 byl zahájen v roce 1954 jako součást výzkumného programu podporovaný NACA (předchůdce NASA), Americkým leteckem, Americkým námořnictvem a soukromými průmyslovými firmami. Firma North American byla vybrána jako hlavní dodavatel poté, když zvítězila v soutěži, které se ještě zúčastnily firmy Douglas, Republic a Bell.

Letoun X-15 byl jednomístný celokovový jednomotorový raketoplán. Základní výzkumný program X-15 představovalo hlavně ověření předpokládané aerodynamiky hypersonických rychlostí včetně aerodynamického ohřevu, studium konstrukce letadla v podmínkách vysokého tepelného i tlakového namáhání, výzkum obtíží stability a řízení při vylétnutí ze zemské atmosféry a při návratu do ní a konečně zkoumání beztížného stavu i různě velkých zrychlení.

Po prvním letu, který byl proveden 8. června 1959, se letoun X-15 stal prvním okřídelným letounem, který překonal rychlosť Mach 4, 5 a 6. Téměř polovina jeho konstrukce byla vyrobena z niklové slitiny Inconel X, zbytek konstrukce byl z titanu a nerez oceli, hliníkové slitiny byly použity pouze na vnitřních detailech. Celkem byly objednány a vyrobeny tři kusy raketoplánu X-15, druhý z nich byl přestavěn na model X-15A-2 po havárii v roce 1962 a tento stroj je dnes vystaven v Museu USAF na základně Wright-Patterson AFB, Ohio.

Tento letoun byl schopen dosáhnout ještě větších rychlostí díky zvýšené kapacitě palivových nádrží. Je držitelem dosud platného světového rekordu který má hodnotu Mach 6,72.

Samotný start letounu byla neobyčejná operace. Letoun byl uchycen na pylonu pod pravým křídlem nosiče B-52 Stratofortress a byl uvolněn ve výšce 13275 metrů při rychlosti 804 km/hod. Konvenční způsob startu byl nemožný, protože stroj nebyl vybaven klasickým podvozkem. USAF a NACA vybudovaly speciální zkoušební koridor dlouhý 780 km táhnoucí se od letecké základny Wendover AFB v Utahu až k základně Edwards v Kalifornii. Letoun B-52 vypustil raketoplán X-15 v blízkosti Wendoveru, který potom prolétěl koridorem směrem k základně Edwards. Let byl monitorován sledovacími stanicemi Ely a Beatty v Nevadě a na základně Edwards. Koridor vedl podél řady vyschlých jezer, kde v případě nouze mohl letoun X-15 nouzově přistát. Při každém přistání X-15 jej muselo doprovázet a navádět letadlo s proudovým motorem, avšak koncepcí a letovými vlastnostmi dost podobné raketoplánu-Lockheed F-104A. Těsně před přistáním byla dolní část směrovky odhozena a byly vysunuty dvě přistávací lyže. Přední část trupu byla vybavena konvenčním přídovým podvozkem se dvěma koly. Piloti letounu X-15 nosili speciálně vyvinutou přetlakovou "kosmickou" kombinézu pro případ poruchy hermetizace při letech v extrémních výškách, kde letoun létat. Řada pilotů raketoplánu X-15 byla dekorována Astronautickým odznakem, protože prakticky létaly v horních vrstvách zemské atmosféry. Raketoplány X-15 létaly rychleji a výše než jakékoliv jiné letouny. Dosáhly maximálního dostupu 107970 metrů a stroj X-15A-2 dosáhl maximální rychlosť 6,72 Mach (7295 km/hod).

Na závěr je možno poznamenat, že nejvyspělejší letecké a vesmírné projekty USA vděčí za svou existenci především raketoplánu X-15. Většina práce vykonané výzkumným oddělením programu X-15 přispěla k úspěchu Amerického kosmického programu.

### Technické údaje:

Rozpětí 6,7 m, délka 15,24 (1. a 3. prototyp), 15,98 m (X-15A-2).

Motorová skupina: Jeden raketový motor s dvoustupňovým zapalováním Thiokol XLR99-RM-2, palivem byl tekutý čpavek okysličovaný tekutým kyslíkem

Tah motoru plynule regulovatelný od 10 400 kp do max. 27 216 kp

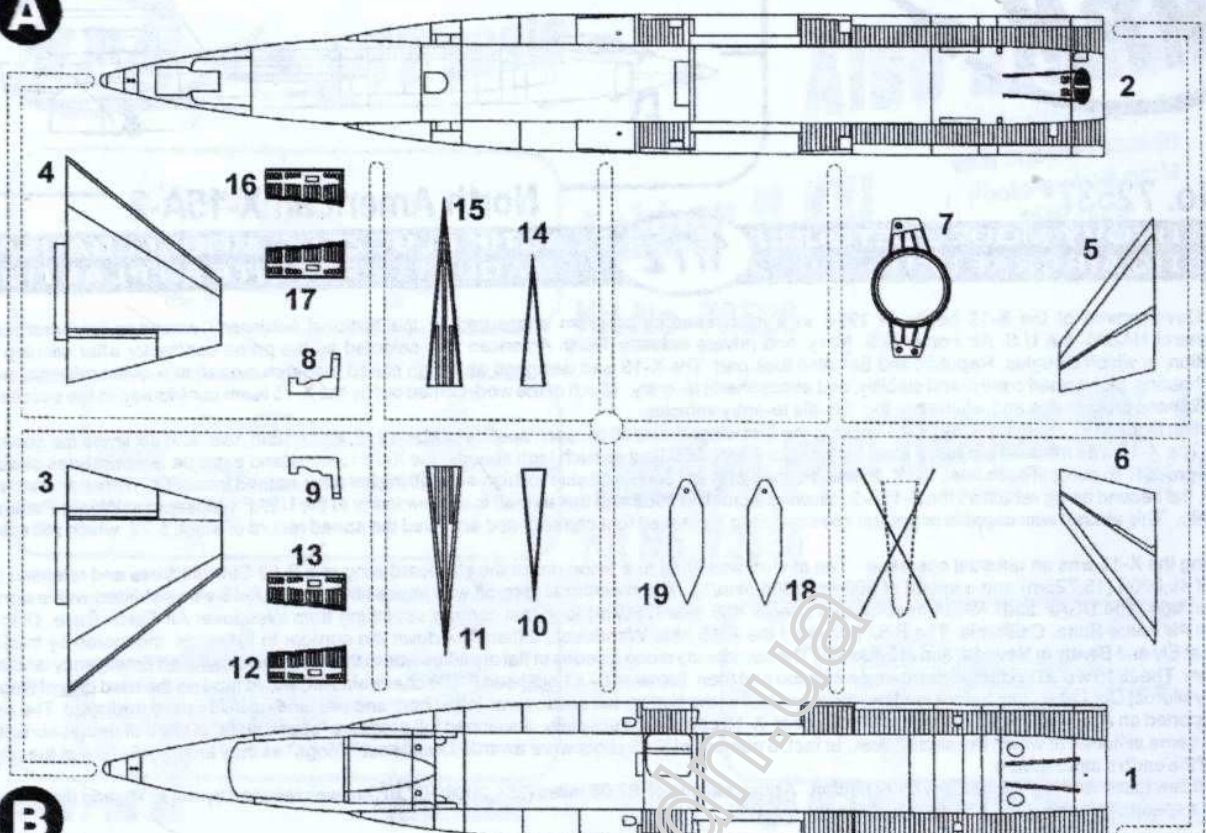
Maximální dosažená rychlosť 7295 km/hod (Mach 6,72)

Maximální dosažený dostup 107 970 metrů

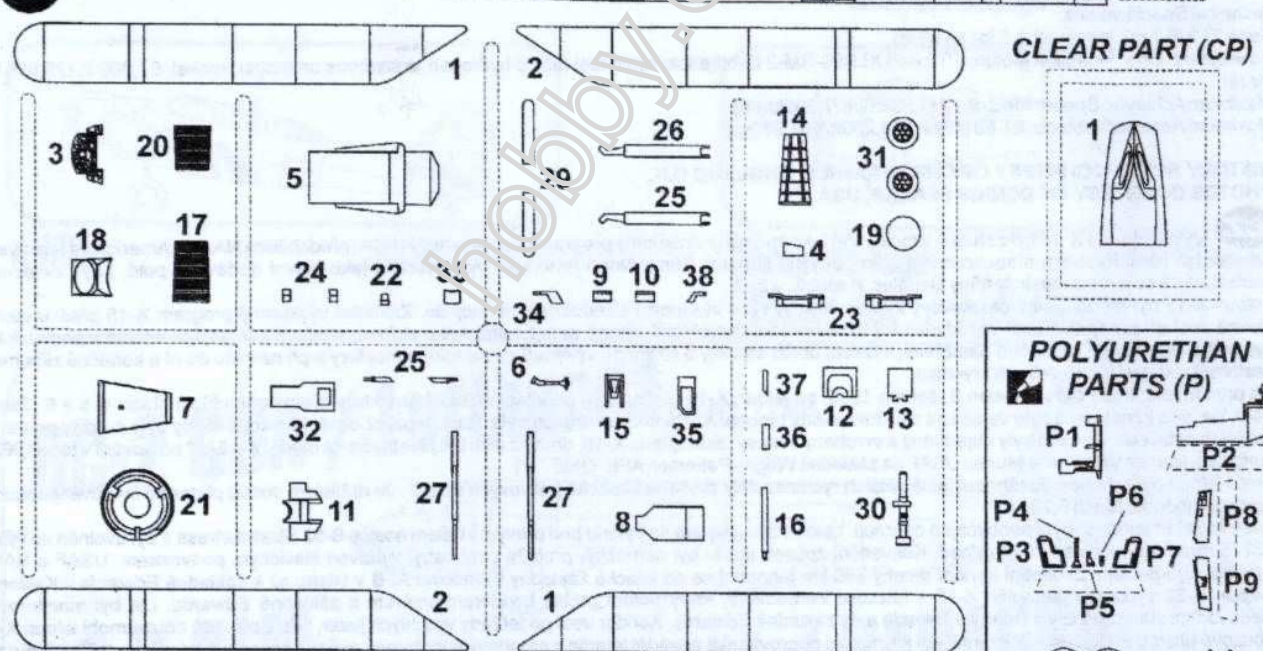
SESTAVA  
ASSEMBLY

BAUANLEITUNG  
ASSEMBLAGE

**A**



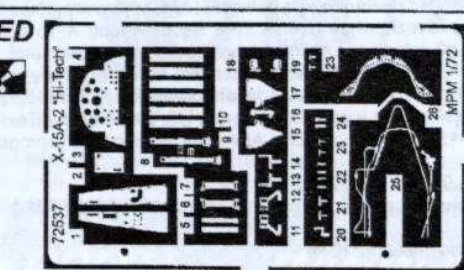
**B**



**FILM**



**PHOTO-ETCHED  
PARTS (PP)**



**2**

2006/02  
MPM 72537: X-15 A-2 Hi-TECH

P13 P14 2x  
P15 P16 P17 P18

P20 P11

## SYMBOLS

 POUŽÍT LEPIDLO NA KOV  
INSTANT GLUE FOR METAL  
METALLKLEBER  
COLLE A METAL

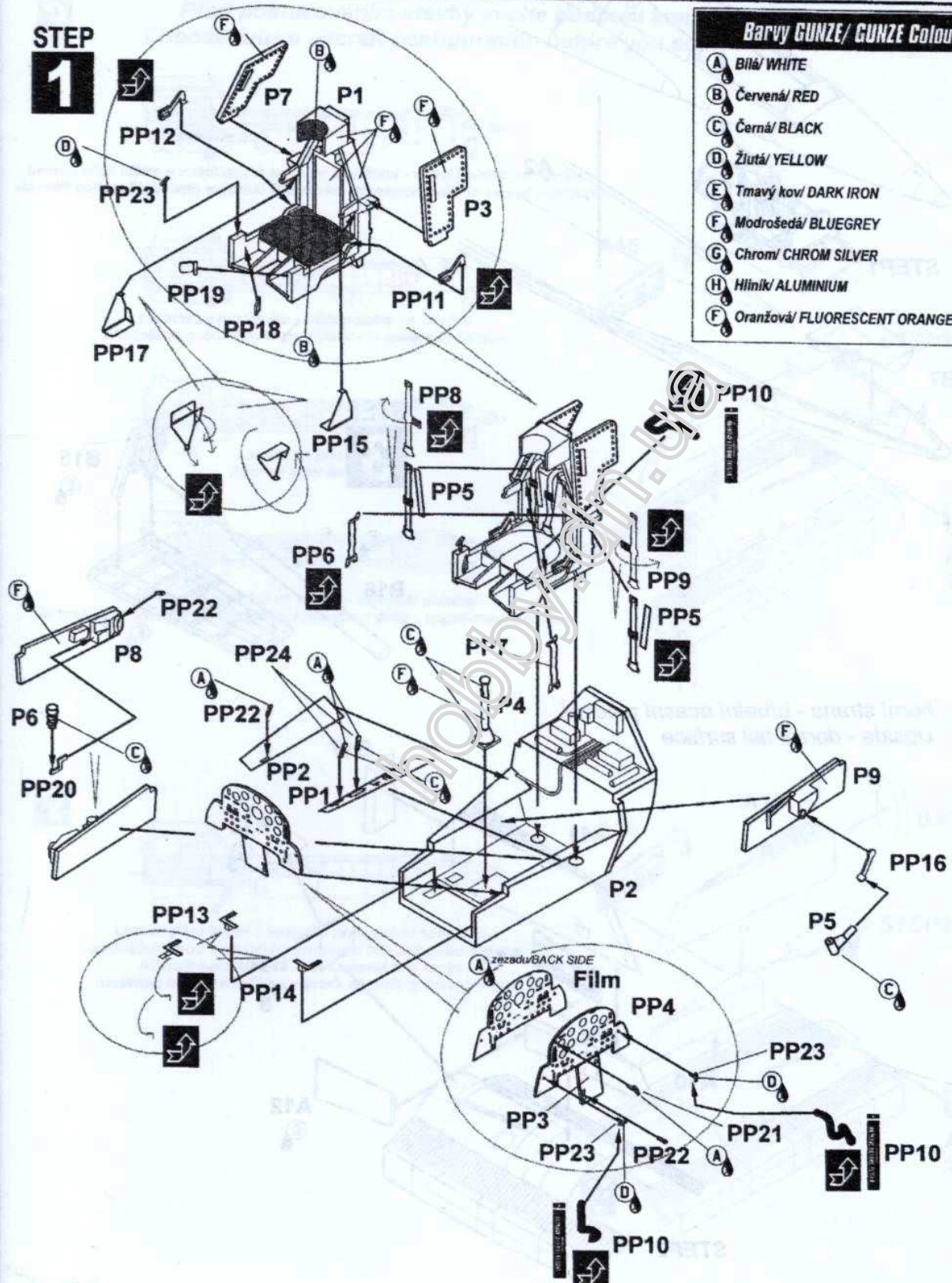
 MOŽNOST VOLBY  
OPTIONAL  
NACH BELIEBEN  
OPTION

 VYŘÍZNOUT  
REMOVE  
ENTFERNEN  
DETACHER

 ZHOTOVIT NOVÉ  
SCRATCH BUILD  
FERTIGSTELLEN  
ACHEVER

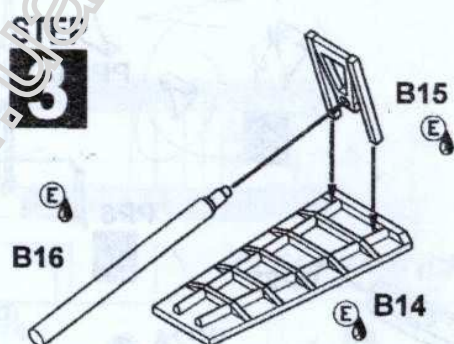
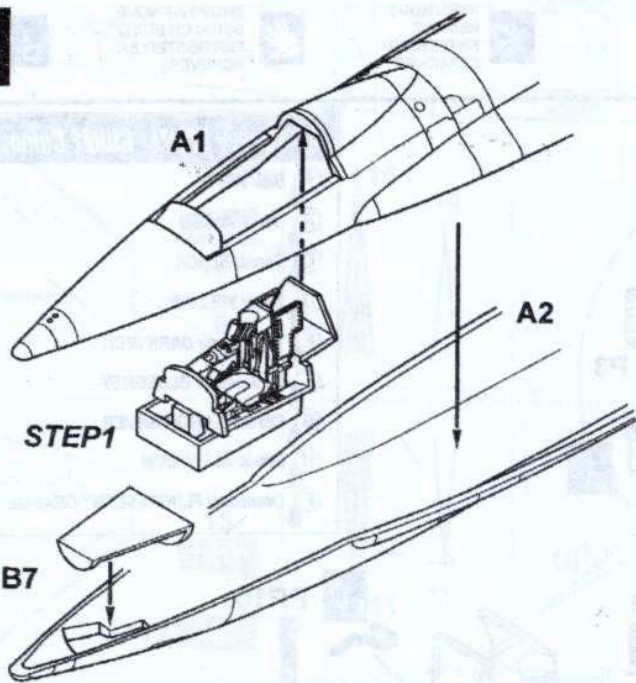
 OHNOUT  
BEND  
BIEGEN  
COURBER

## STEP

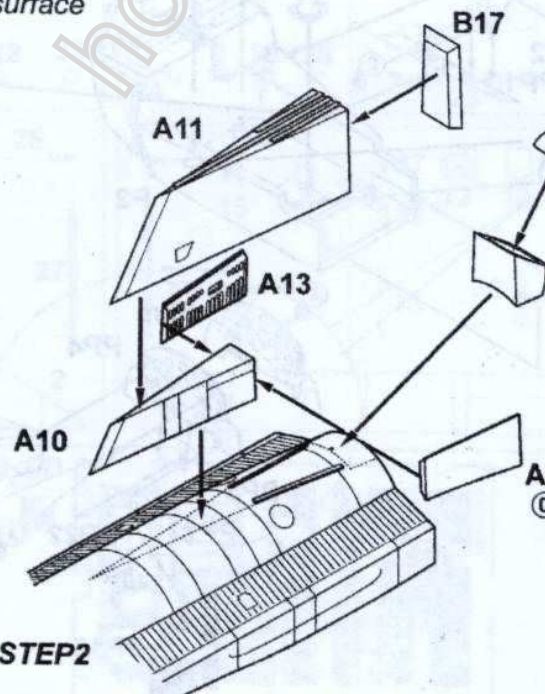
**1**

## Barvy GUNZE/ GUNZE Colour No.

(A) Bílá/ WHITE	H1/C1
(B) Červená/ RED	H3/C3
(C) Černá/ BLACK	H12/C33
(D) Žlutá/ YELLOW	H4/C4
(E) Tmavý kov/ DARK IRON	MC214
(F) Modrošedá/ BLUEGREY	H42/C72
(G) Chrom/ CHROM SILVER	MC211
(H) Hliník/ ALUMINIUM	MC218
(I) Oranžová/ FLUORESCENT ORANGE	H98/C173

**STEP  
2****STEP****4**

horní strana - hřbetní ocasní plocha  
Upside - dorsal tail surface



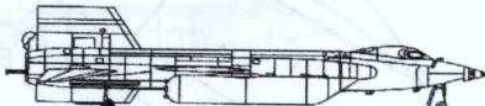
## STEP

**5**

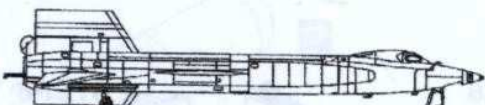
spodní strana - břišní ocasní plocha/  
Underside - ventral tail surface



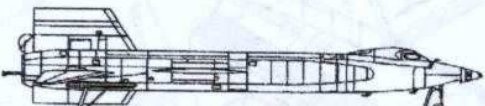
**Před pokračováním stavby zvolte budoucí konfiguraci letounu:/**  
**Choose future aircraft configuration before you continue with building**



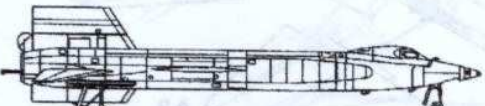
Letoun před letem s vnějšími přídavnými nádržemi - vyšší poloha na voziku/  
Aircraft before flight with external fuel tanks - transport dolly in raised position



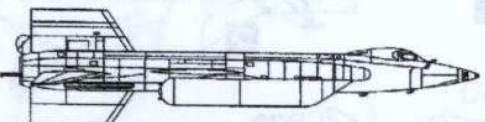
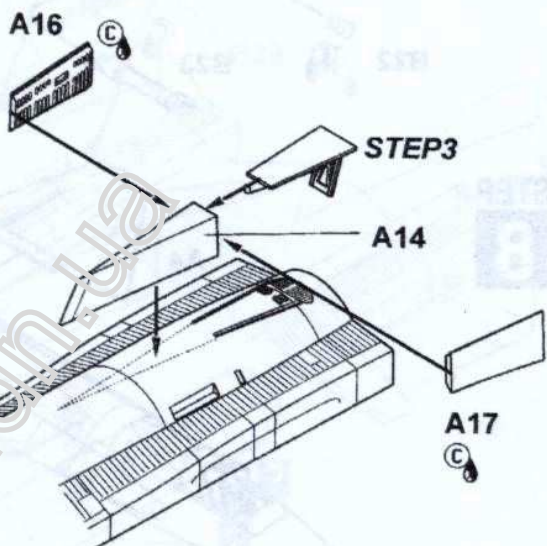
Letoun na podvozku - nižší poloha na voziku/  
Aircraft on ground transport dolly - in lowered position



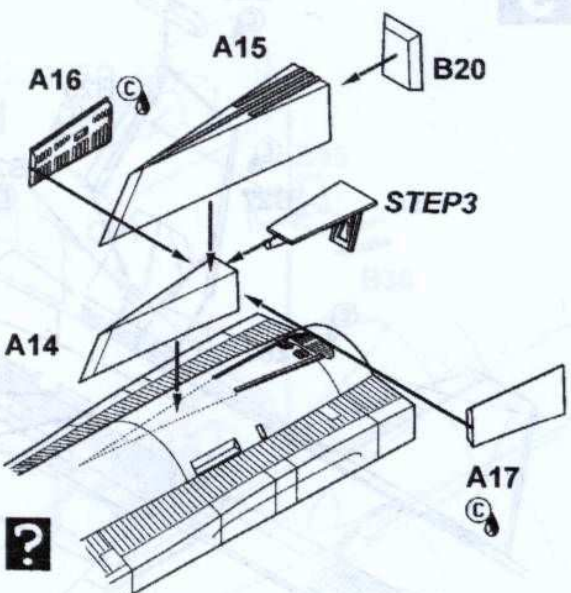
Letoun po přistání/  
Aircraft after landing



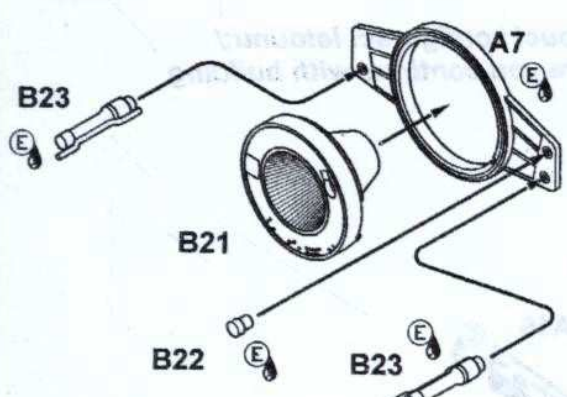
Letoun po přistání na voziku - nejvyšší poloha/  
Aircraft after landing on the ground transport dolly - upper-most position



Letoun před letem s vnějšími přídavnými nádržemi -  
pověšený pod mateřským letounem NB-52B nebo za letu/  
Aircraft before flight with external fuel tanks -  
mounted below NB-52B mother's aircraft or during flight



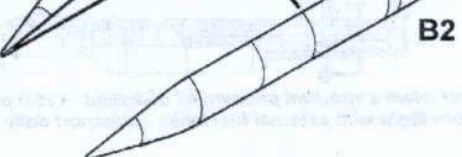
## STEP

**6**

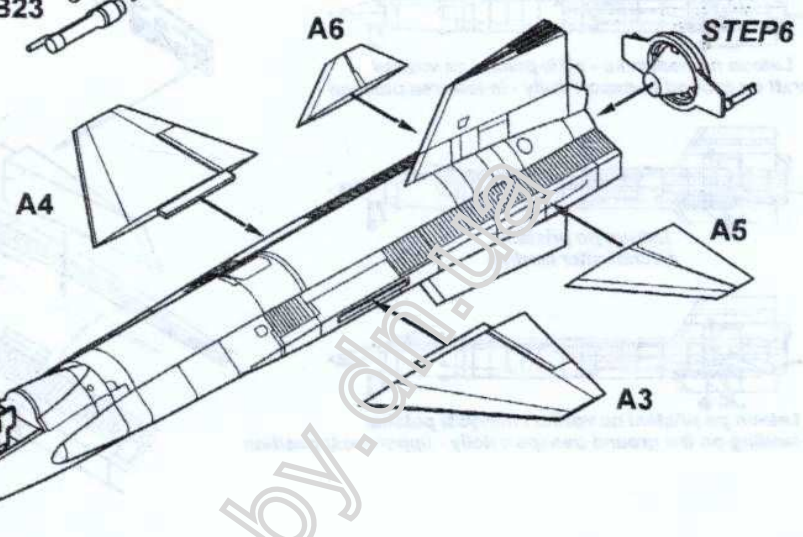
## STEP

**7**Vyberte 2x  
Make 2 sets

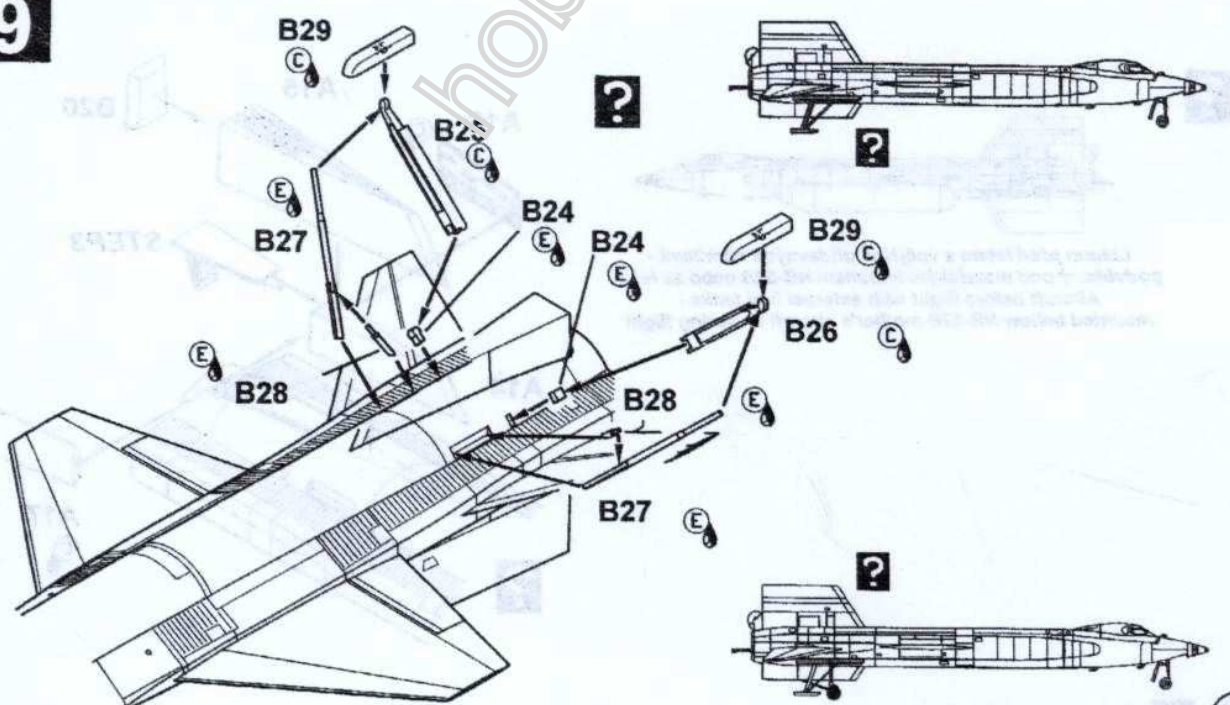
B1



## STEP

**8**

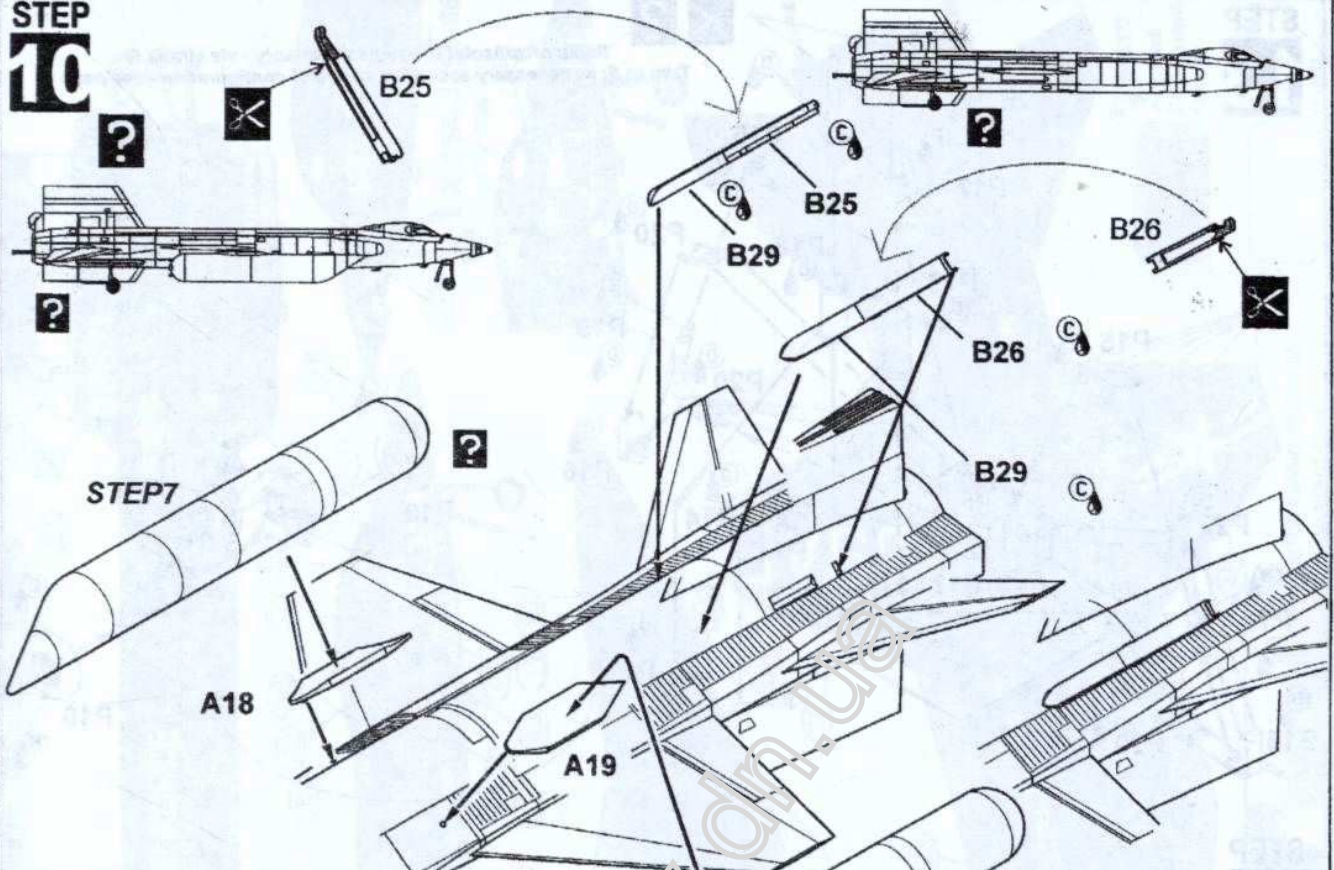
## STEP

**9**

SESTAVA  
ASSEMBLY

BAUANLEITUNG  
ASSEMBLAGE

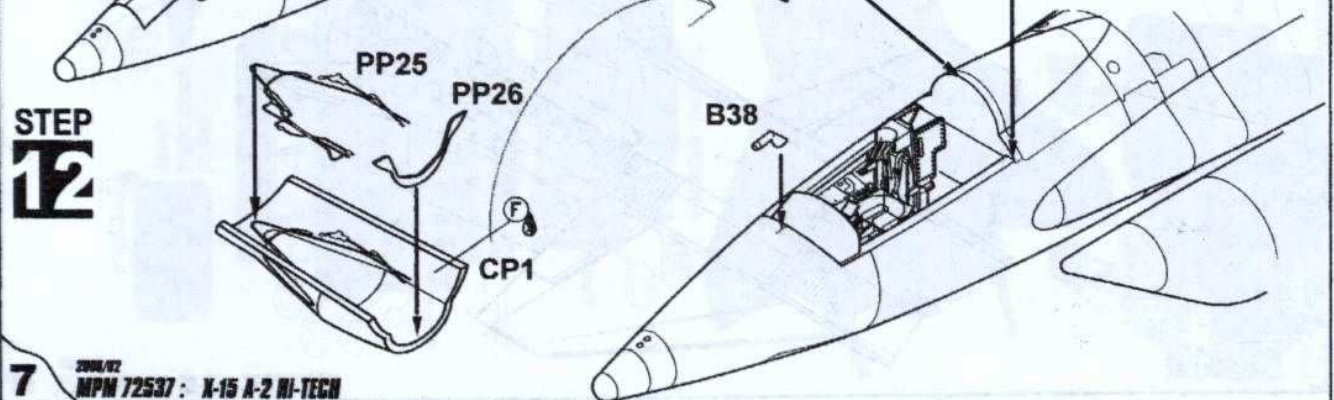
STEP  
**10**

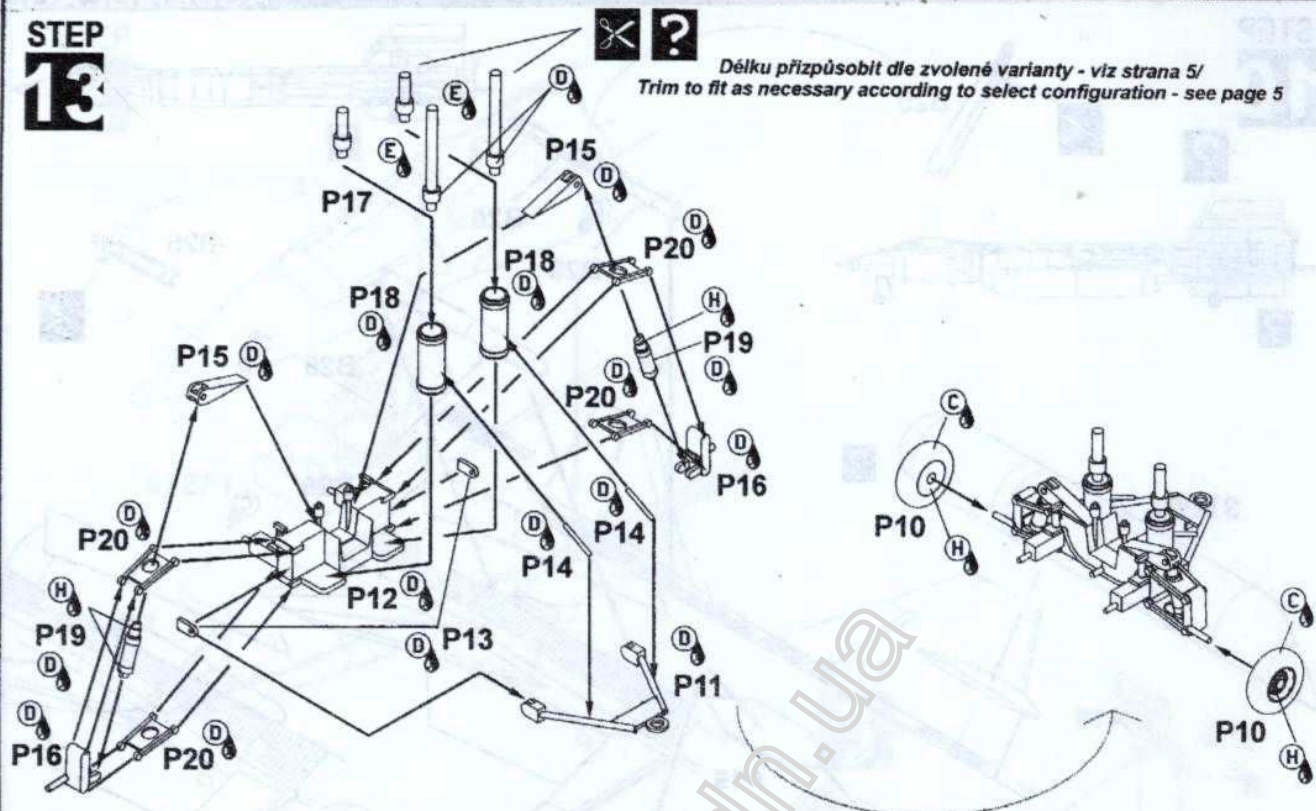
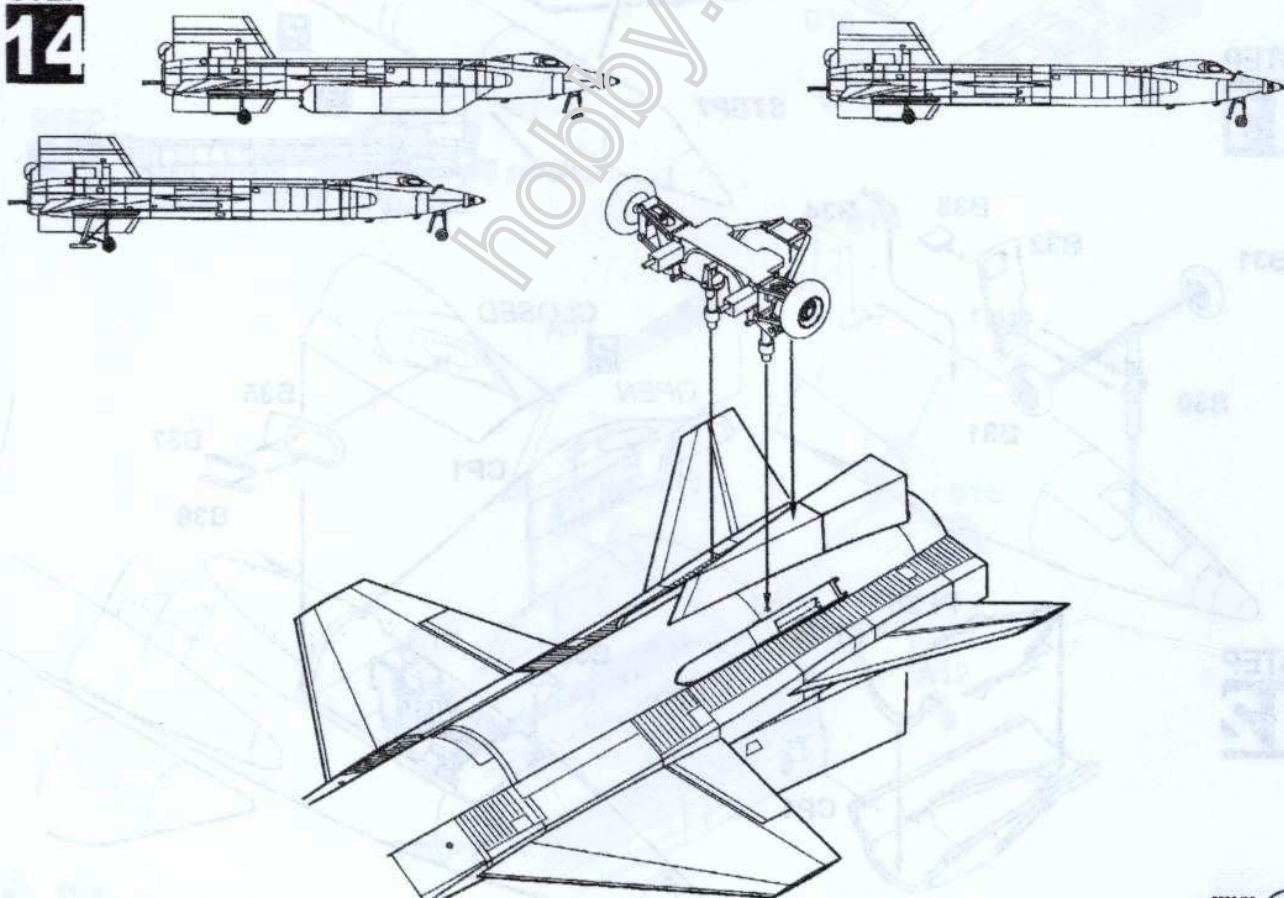


STEP  
**11**



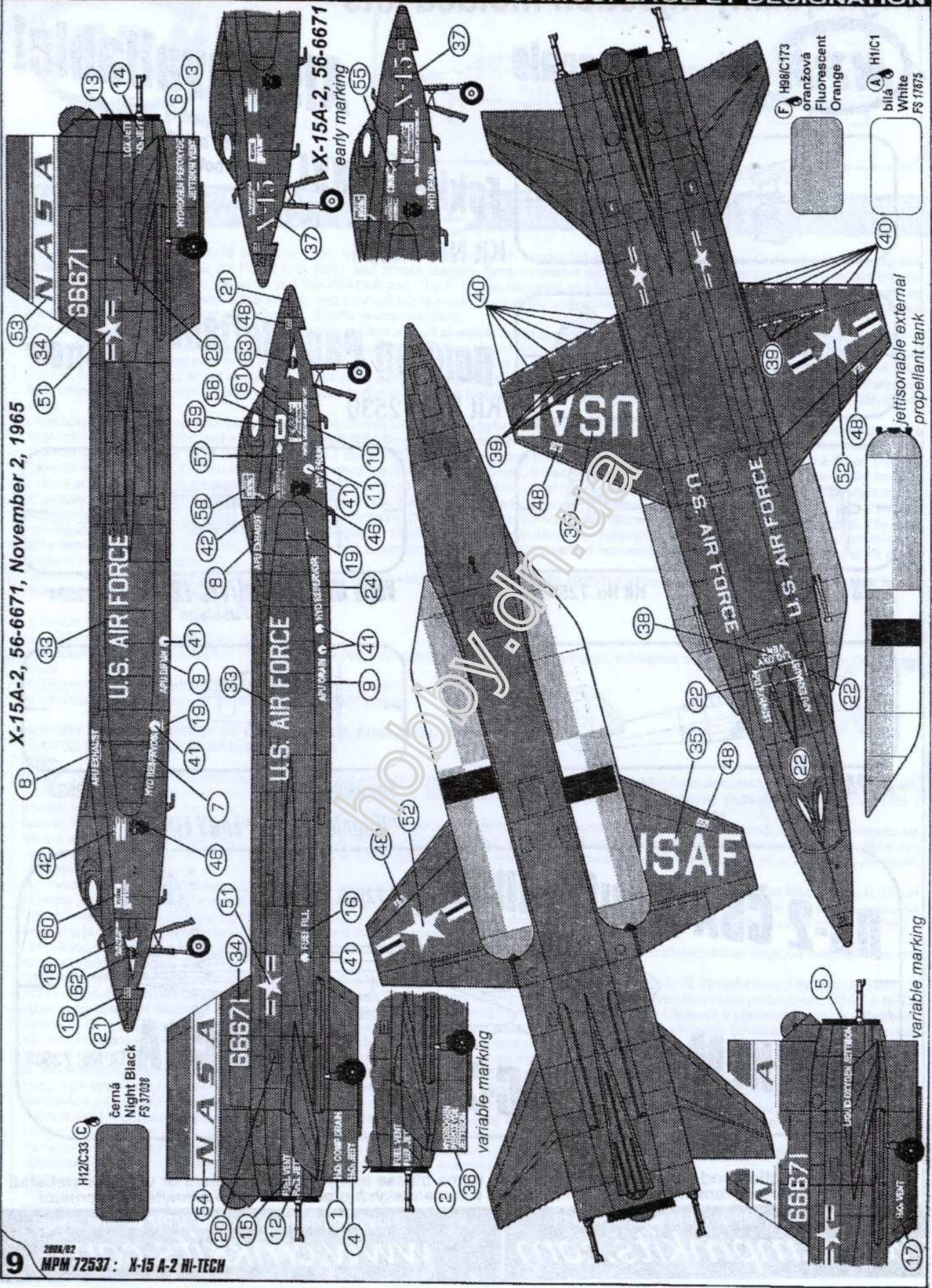
STEP  
**12**



**STEP  
13****STEP  
14**

ZBARVENÍ A OZNAČENÍ  
CAMOUFLAGE AND MARKING

TARNUNG UND KENNUNG  
CAMOUFLAGE ET DESIGNATION

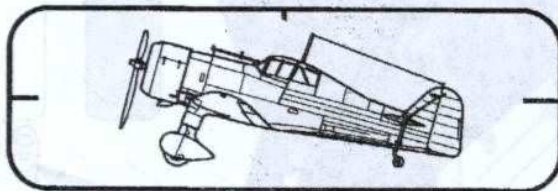


High quality injection molded kits



1/72 scale

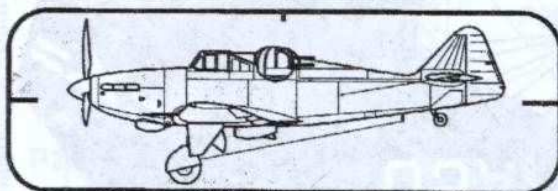
Also available!



Fokker D.XXI  
"HI-TECH"

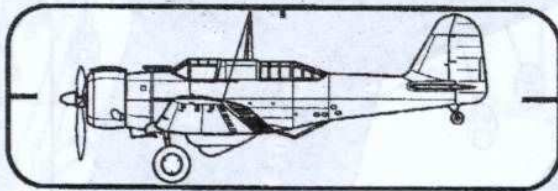
Kit No. 72526

Top quality plastic kit  
with injected canopy,  
Photo-etched parts  
PUR parts



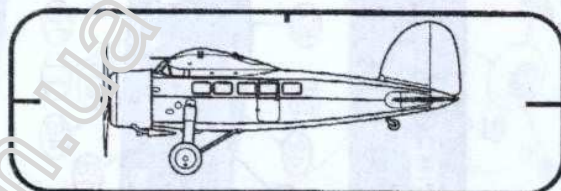
Boulton Paul Defiant Mk. I  
"HI-TECH"

Kit No. 72530

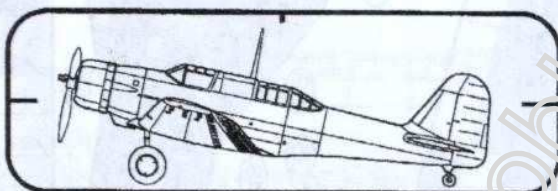


A-33 / DB 8A

Kit No. 72536

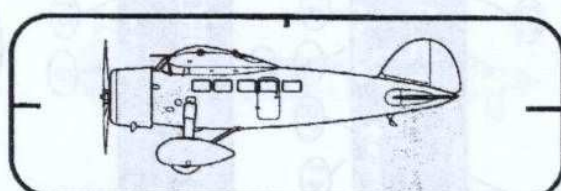


Vega DL-1 Special/Y1C-12  
"Metallic Fuselage" Kit No. 72524



A-17A

Kit No. 72521



Lockheed Vega

Kit No. 72523

"Winnie Mae" / "LADY LINDY"

DC-2 ČSA / Lufthansa

Kit No. 72505



DC-2 KLM

Kit No. 72515

DC-2 EAL / PANAGRA

Kit No. 72508

For more information and actual release date of all items please ask your local dealers or visit our website!  
Více informací a termíny uvedení na trh žádejte v modelářských prodejnách nebo hledejte na internetu!

oficiální stránky MPM/ MPM official website

[www.mpmkits.com](http://www.mpmkits.com)

Nový internetový obchod/ MPM on-line shop!

[www.cmkkits.com](http://www.cmkkits.com)