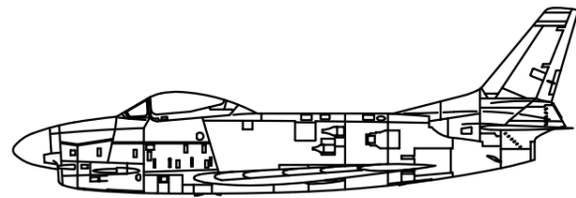


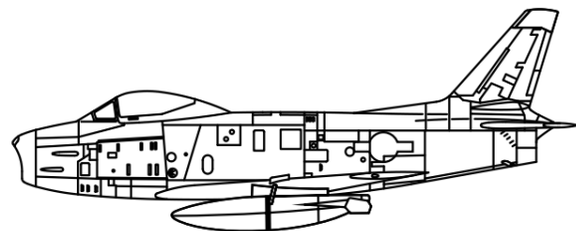
SH72144 F-86L Sabre Dog

1/72



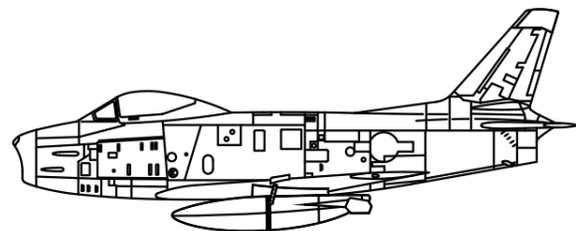
SH72146 F-86K "NATO All Weather Fighter"

1/72



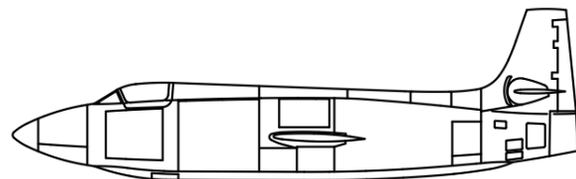
SH72167 F-86H "Hog"

1/72



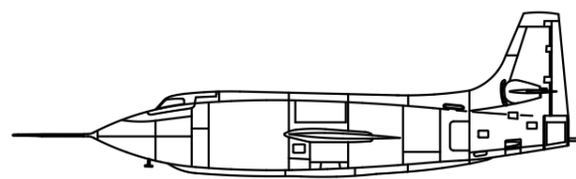
SH72167 F-86H "Hog in ANG Service"

1/72



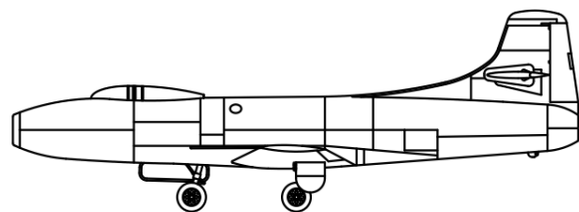
SH72160 Bell X-1 A/D

1/72



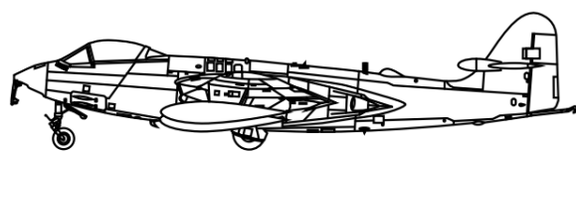
SH72158 X-1 E "Last Model"

1/72



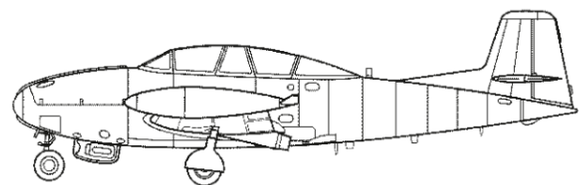
SH72159 D-558-1 Skystreak

1/72



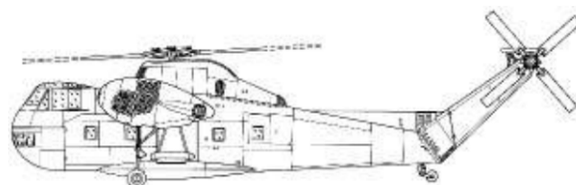
SH72173 Hawker Sea Hawk FGA/RR Mk. 101

1/72



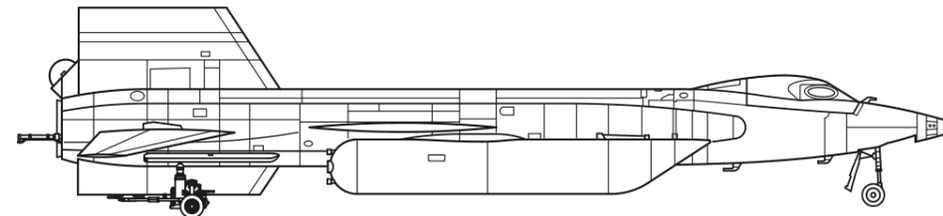
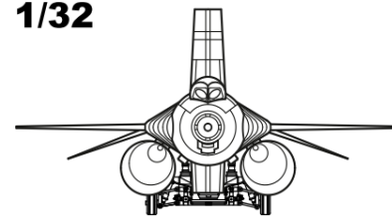
SH72068 Hispano Aviacion Ha-220 Super Saeta

1/72



SH72075 CH-37 Mojave

1/72



X-15A-2 "with Ground Dolly"

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 8th 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 down 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 67.08 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 (4,534mph/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 společný výzkumný program podporovaný NACA (předchůdce NASA), Americkým letectvem, 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 ryze výzkumný středokřídový 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 beztlakého stavu i různě velkých zrychlení.

Po prvním letu, který byl proveden 8. června 1959, se letoun X-15 stal prvním okřídleným letounem, který překonal rychlost 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 zkušební 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 prolétl 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 dosti podobné raketoplánu Lockheed F-104A. Těsně před přistáním byla dolní část část směrovky odhozena a byly vysunuty dvě přistávací lyže. Přední část trupu byla vybavena konvenčním příďovým podvozkem se dvěma koly. Piloti letounů X-15 nosili speciálně vyvinutou přetlakovou "kosmickou" kombinézu pro případ poruchy hermetizace při letech v extrémních výškách, kde letoun létal. Řada pilotů raketoplánu X-15 byla dekorována Astronautickým odznakem, protože prakticky létali 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 rychlosti 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:

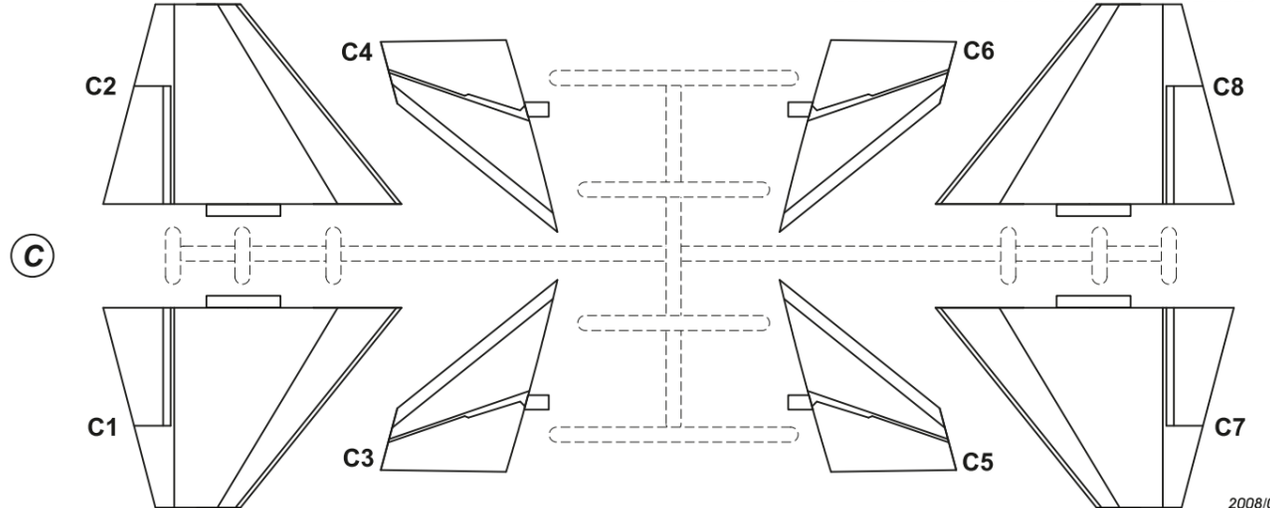
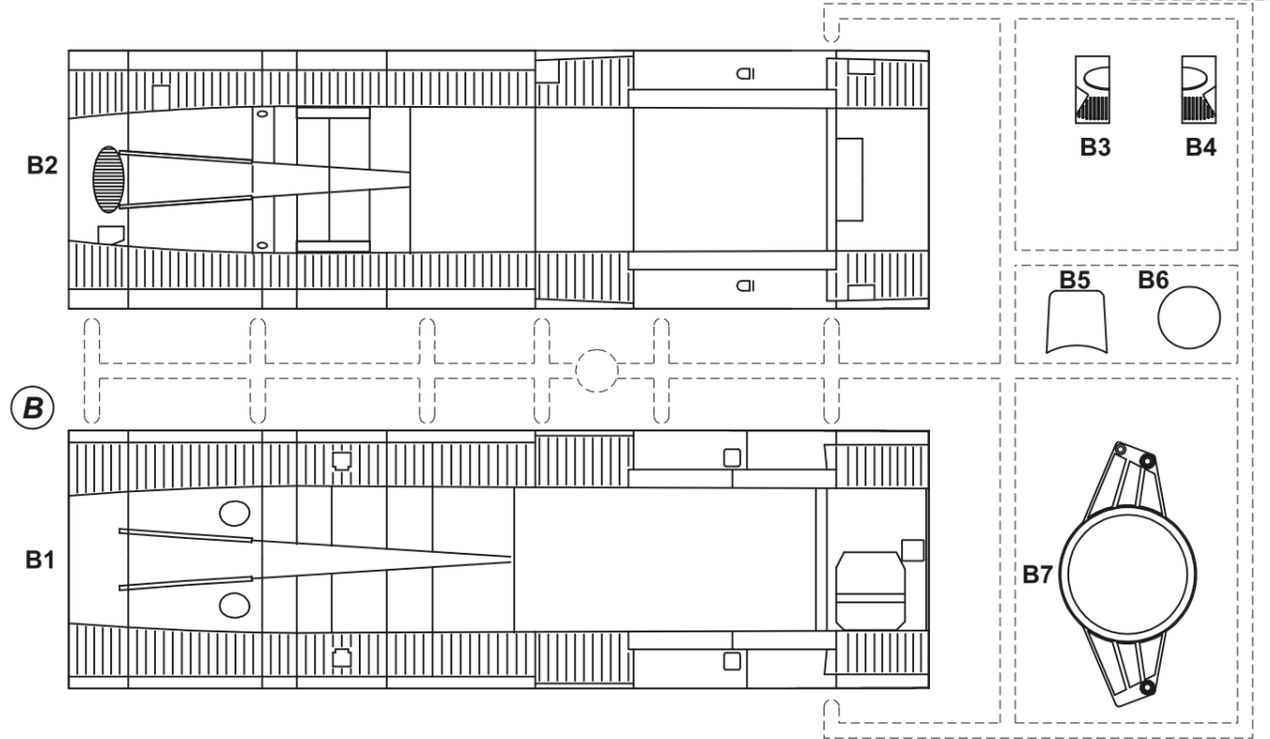
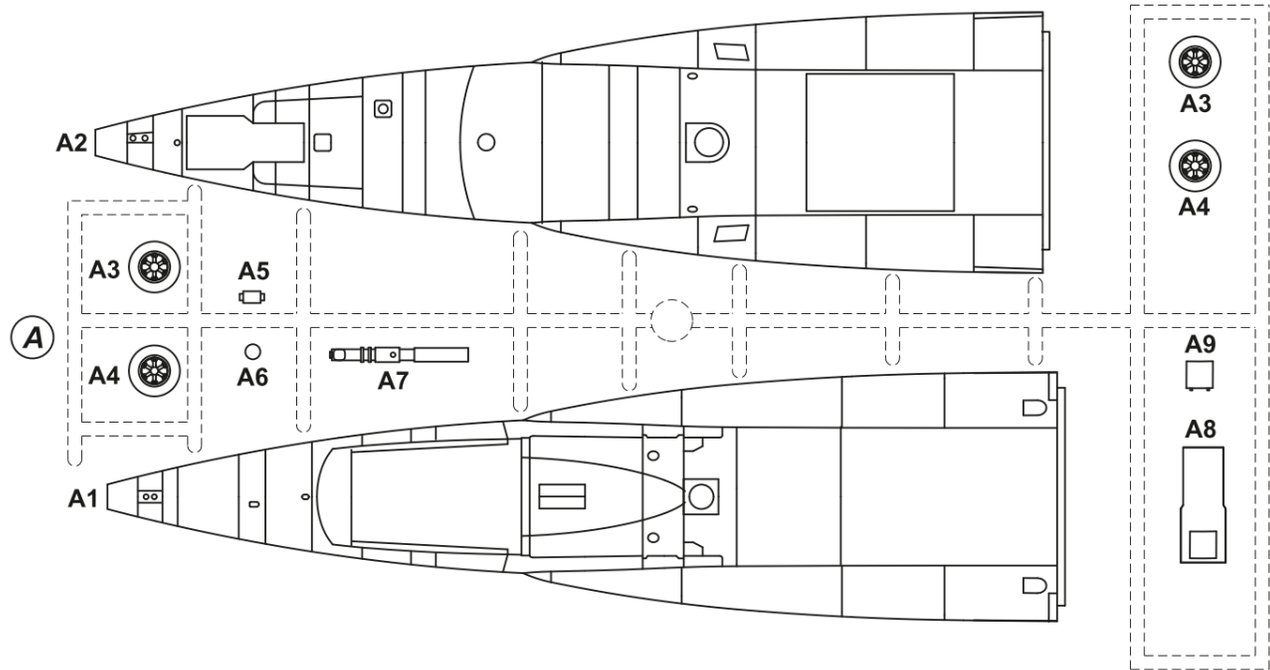
Rozpětí 6,7 m, délka 15,24 (1. a 3. prototyp), 15,98 m (X-15A-2),

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

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

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

Maximální dosažený dostup 107 970 metrů

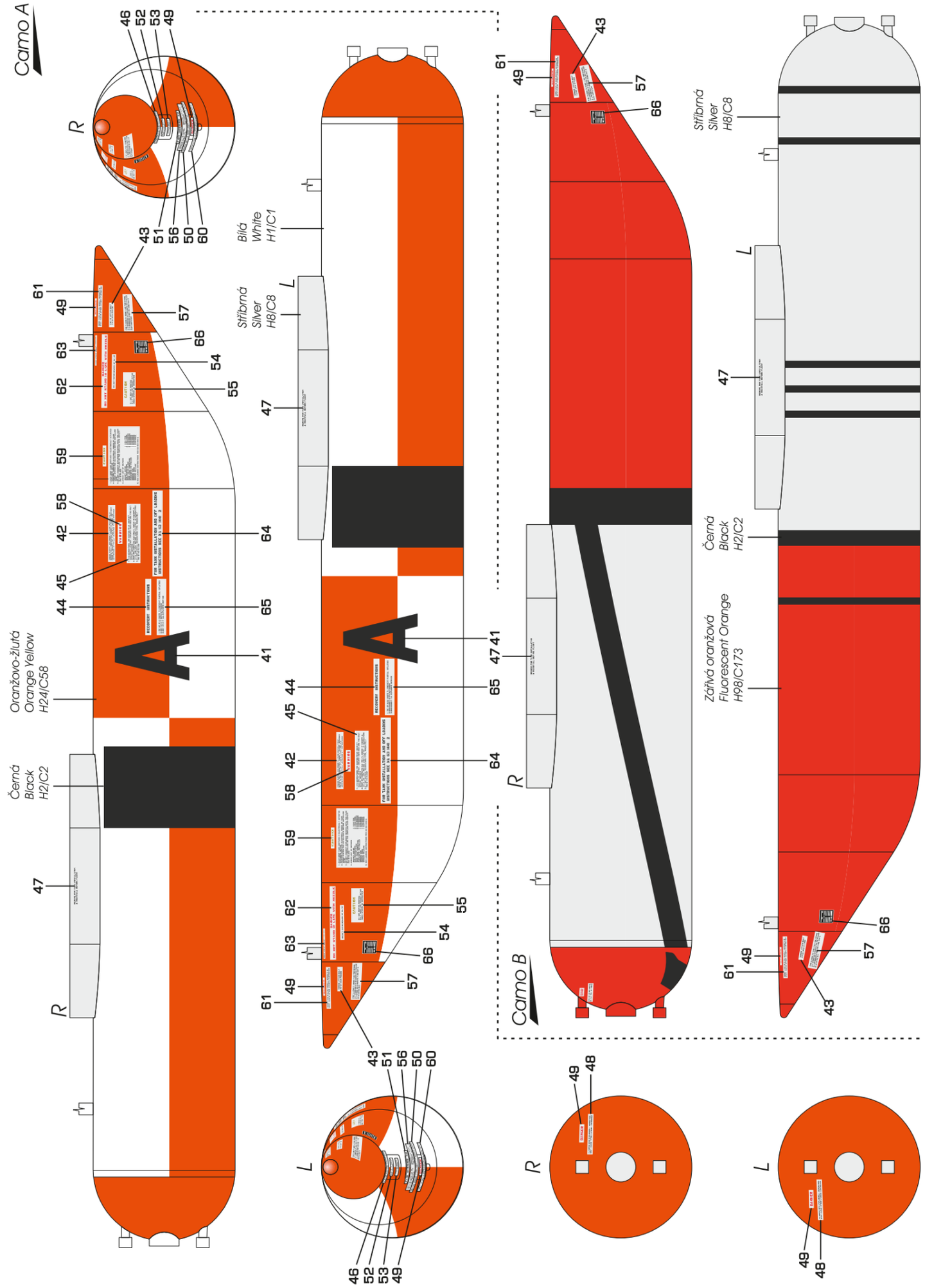


SH32031

X-15A-2 "with Ground Dolly" ②

2008/05

Camo A



Oranžovo-žltá
Orange Yellow
H24/C58

Černá
Black
H2/C2

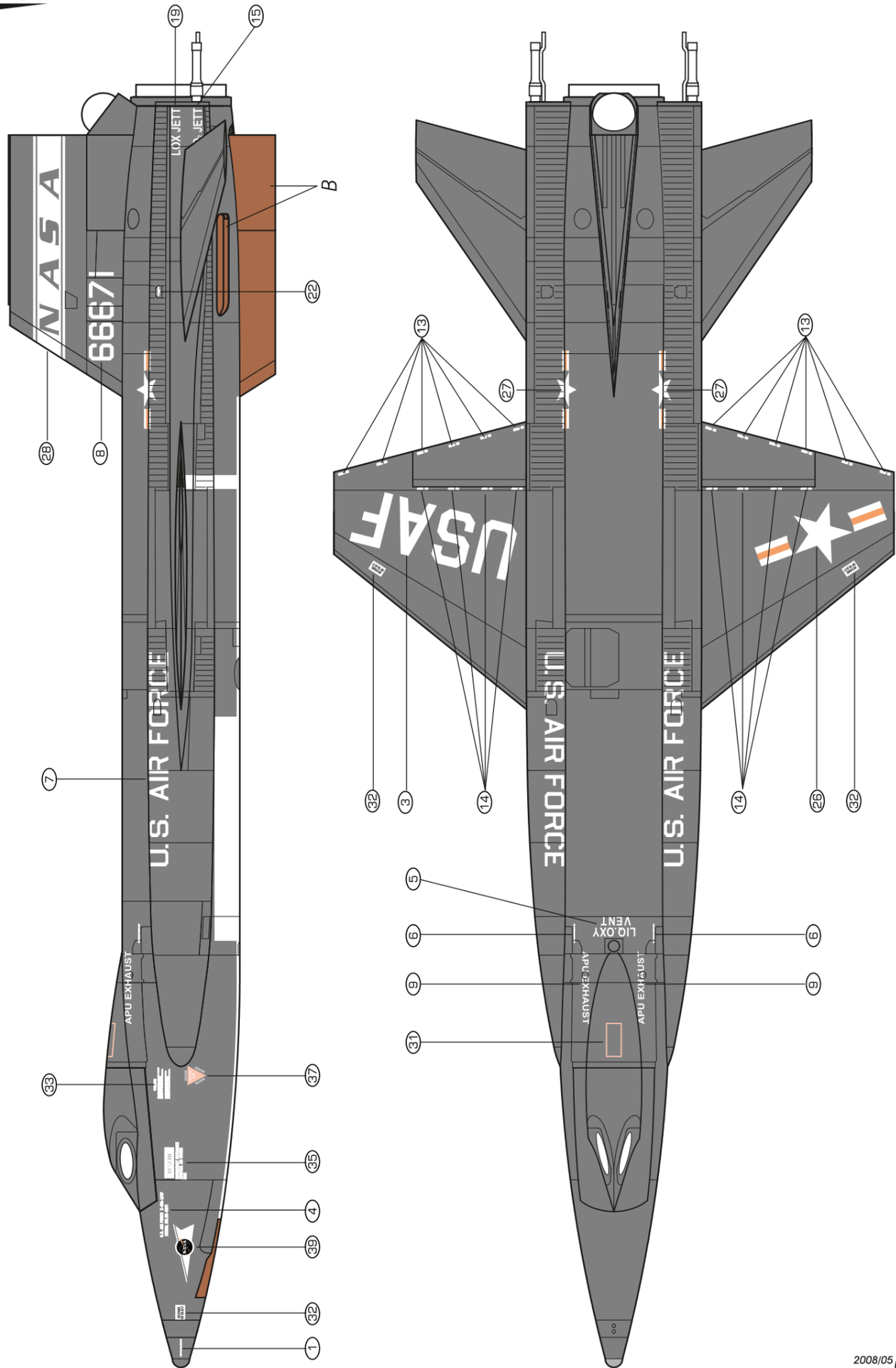
Bílá
White
H1/C1

Stříbrná
Silver
H8/C8

Stříbrná
Silver
H8/C8

Černá
Black
H2/C2

Zářivá oranžová
Fluorescent Orange
H98/C173



SH32031

X-15A-2 "with Ground Dolly" 20

2008/05

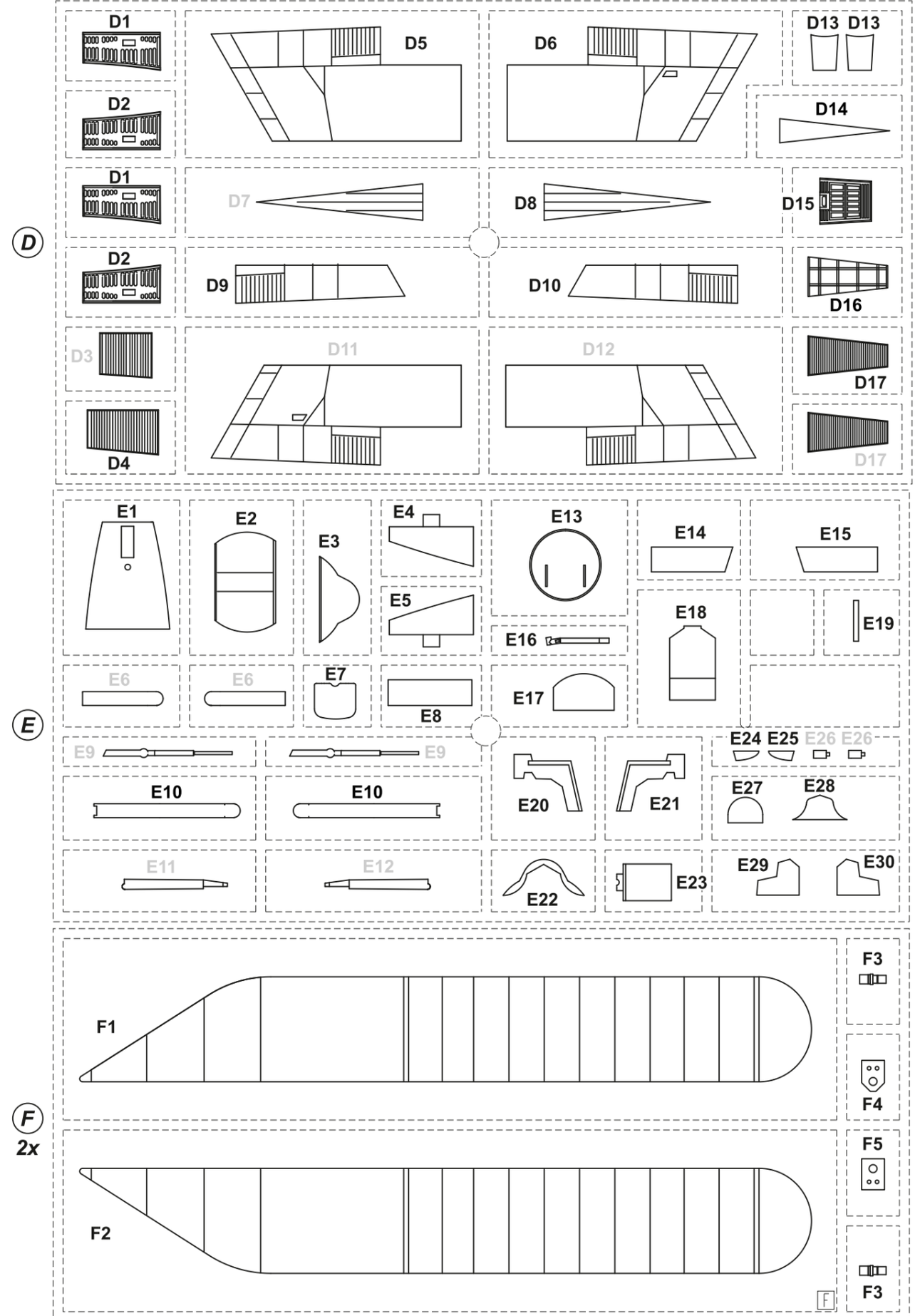
CP CLEAR PARTS



SH32031

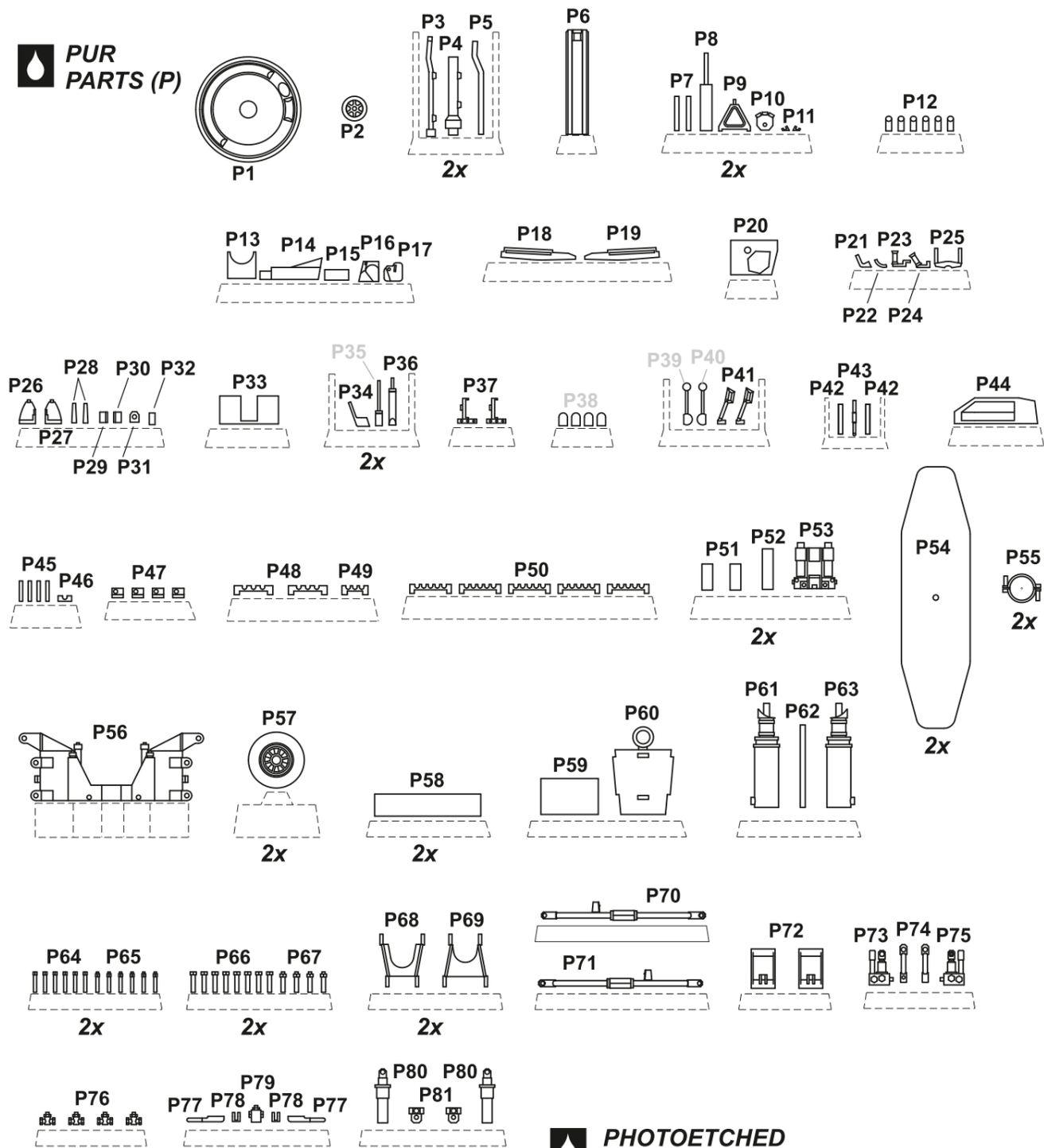
X-15A-2 "with Ground Dolly" 3

2008/05

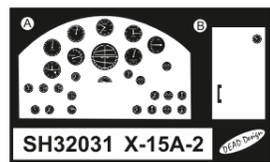


F

PUR PARTS (P)



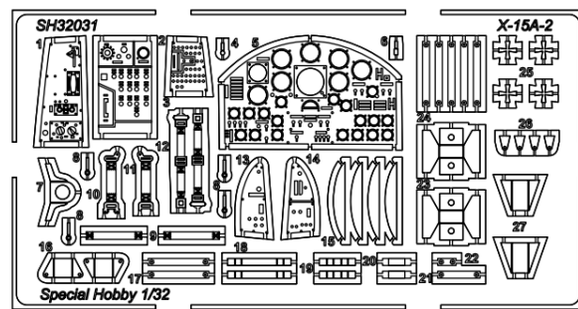
FILM



WIRE



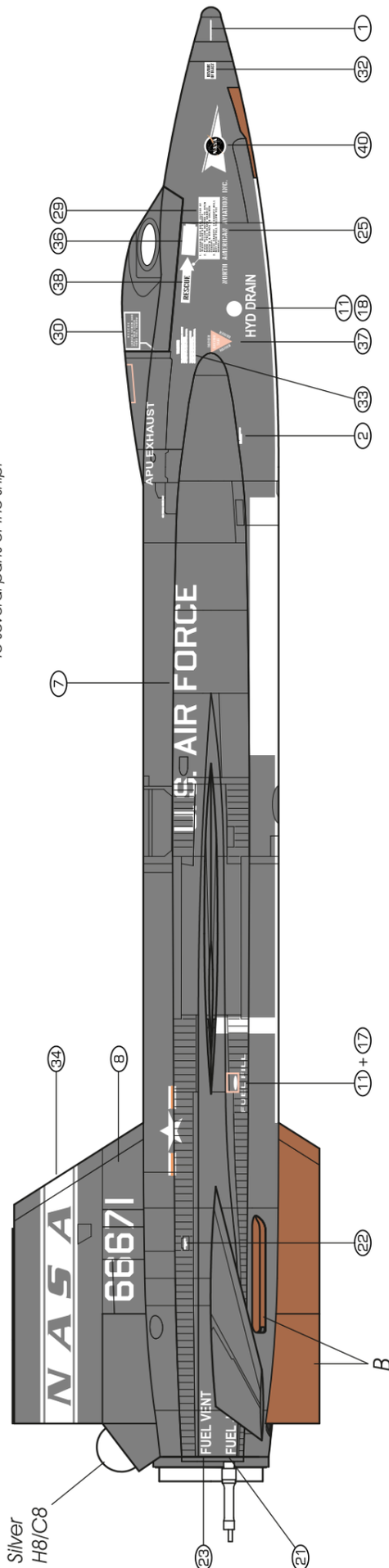
PHOTOETCHED PARTS (L)



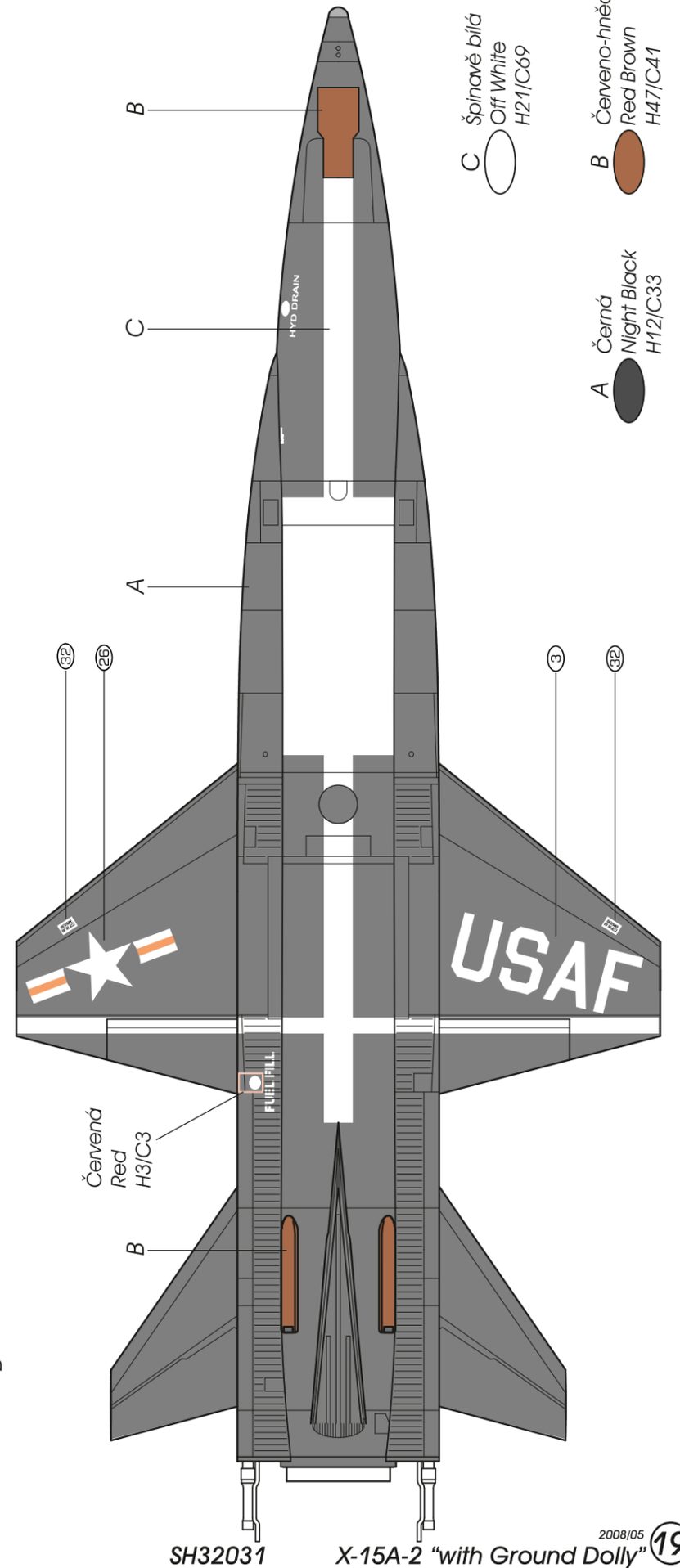
Camo B

X-15A-2, 56-6671. The first flight with filled external fuel tanks occurred on July 1, 1966. The ship was piloted by R. Rushworth. This flight was to test the ablative coat applied to several parts of the ship.

X-15A-2, 56-6671, 1. července 1966 letěl X-15A-2 poprvé s naplněnými přídavnými nádržemi. Stroj pilotoval R. Rushworth. Na různých částech raketoplánu byl testován ablativní červenohnědý nátěr.



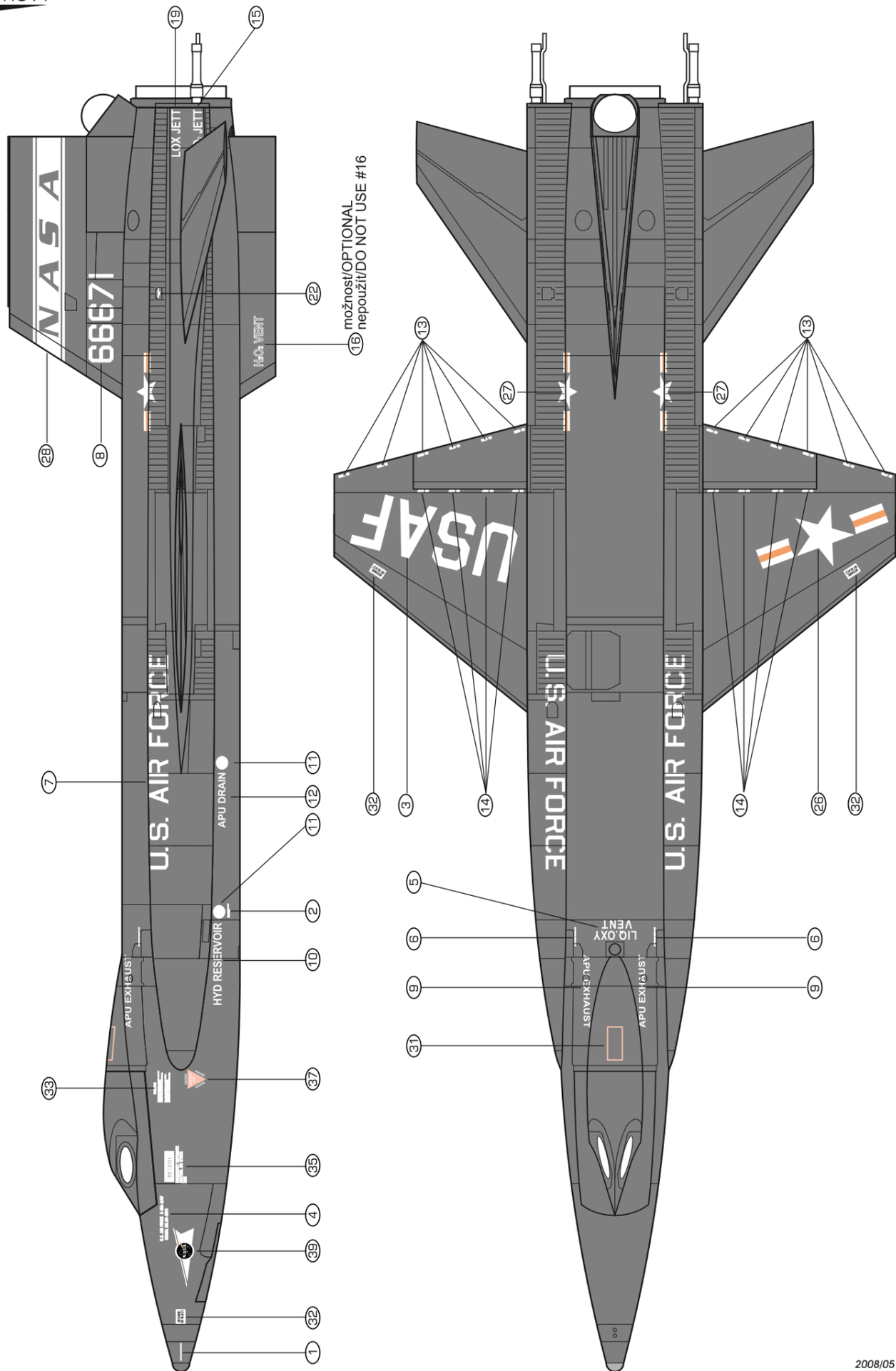
Stříbrná Silver H8/C8



C Špinavě bílá Off White H21/C69

B Červeno-hnědá Red Brown H47/C41

A Černá Night Black H12/C33



15 možnost/OPTIONAL
nepoužít/DO NOT USE #16

SYMBOLS



MOŽNOST VOLBY
OPTIONAL
NACH BELIEBEN
OPTION



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



ŘEZAT/VRTAT
CUT OFF/DRILL
ENTFERNEN
DETACHER



ZHOTOVIT NOVÉ
SCRATCH BUILD
FERTIGSTELLEN
ACHEVER

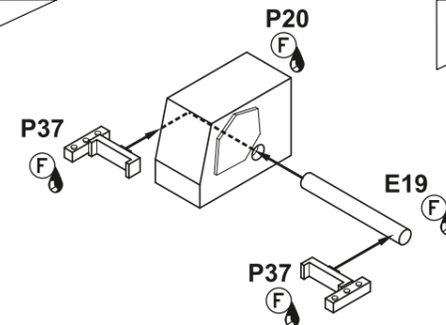


OHNOUIT
BEND
BIEGEN
COURBER

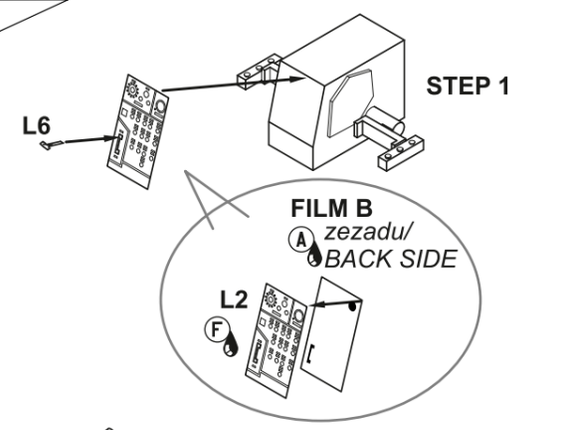


GSI
colours code
NATRÍT
COLOUR
FARBEN
PEINDRE

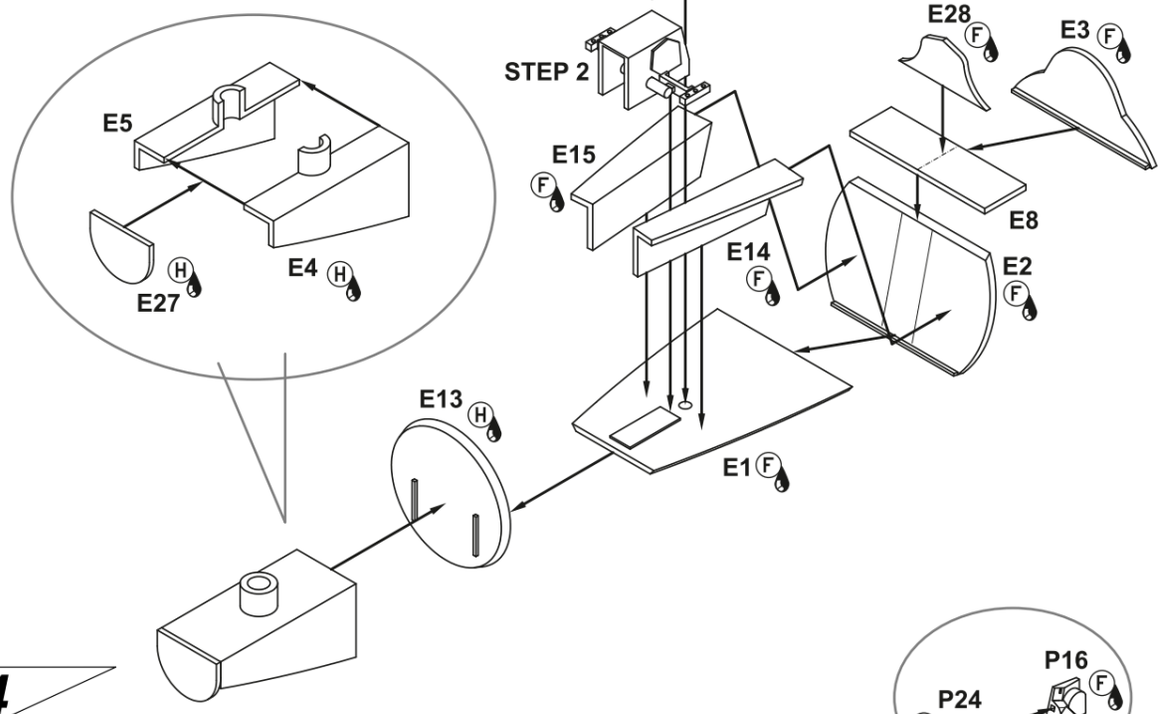
1



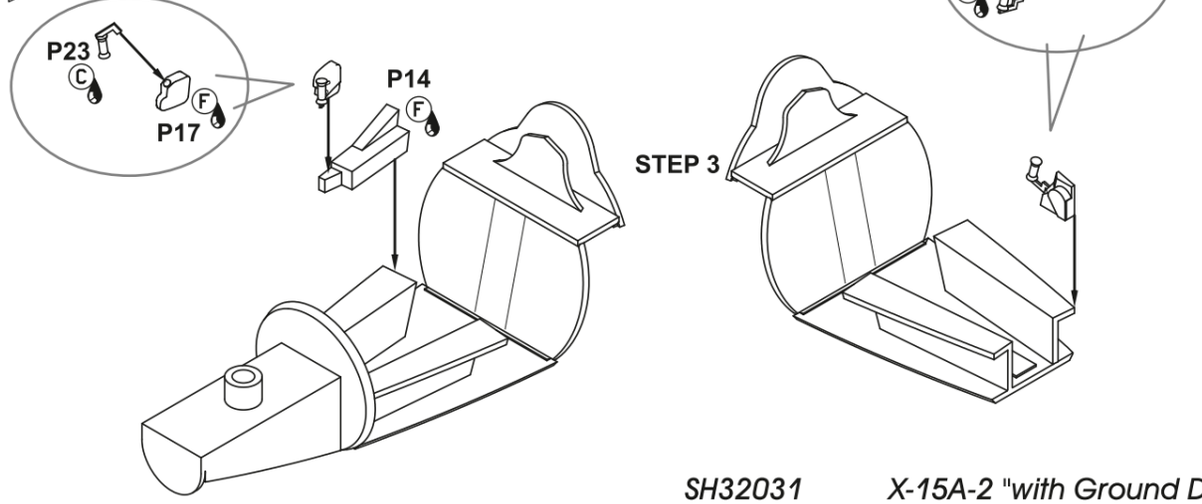
2

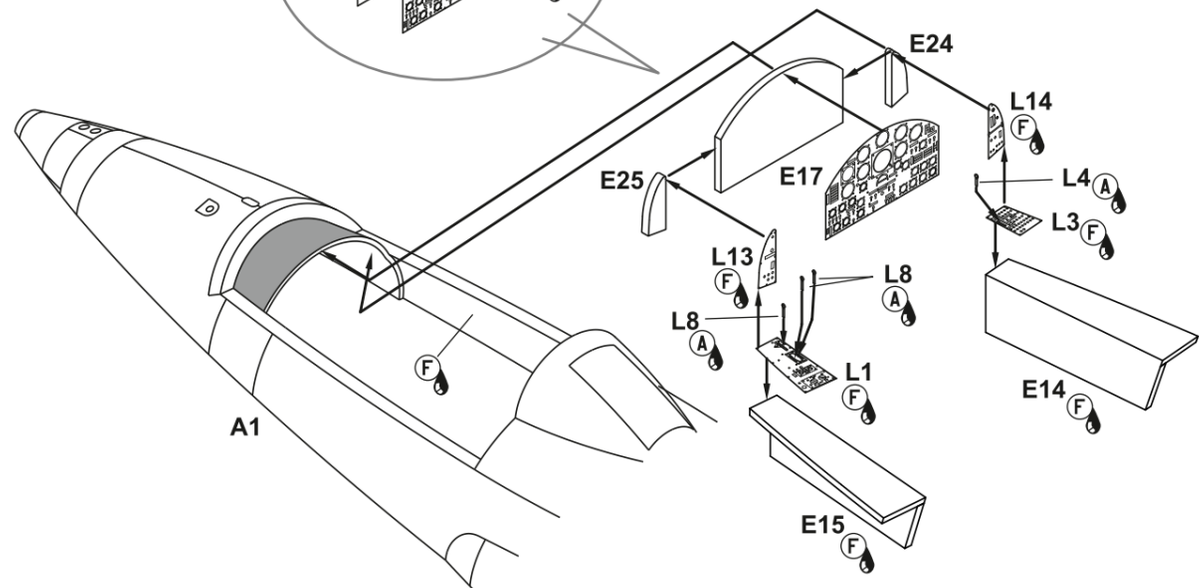
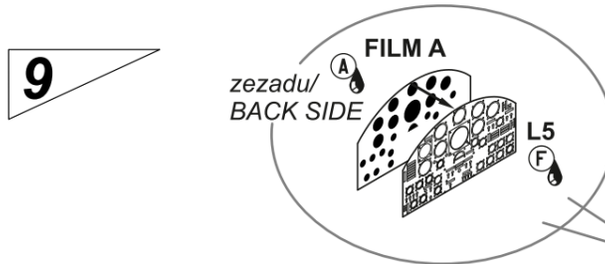
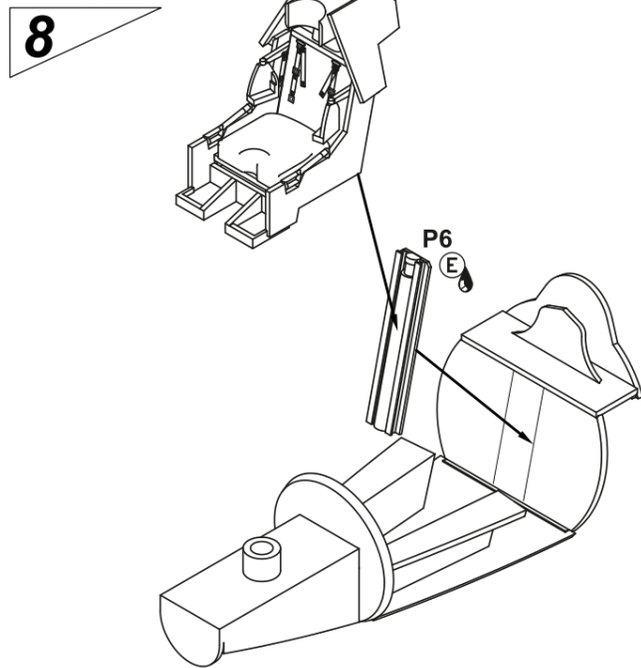
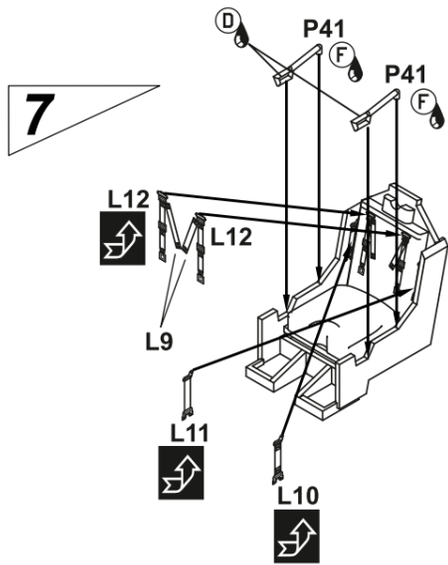
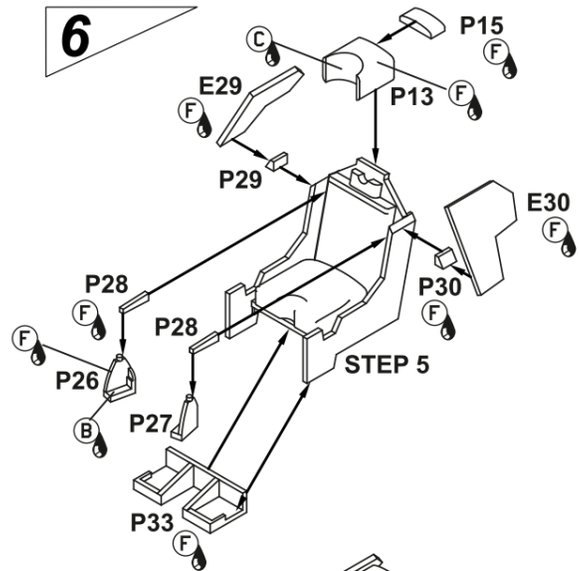
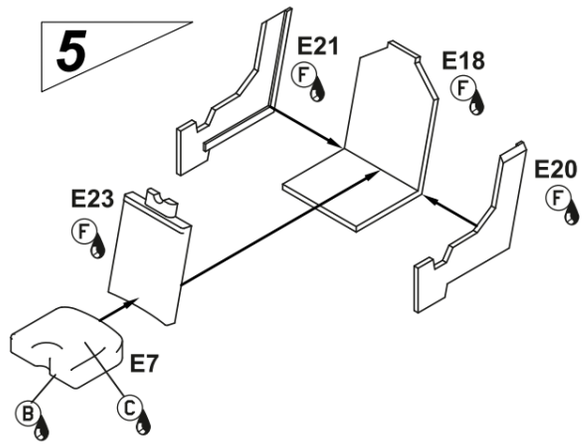


3



4





SH32031

X-15A-2 "with Ground Dolly" 6

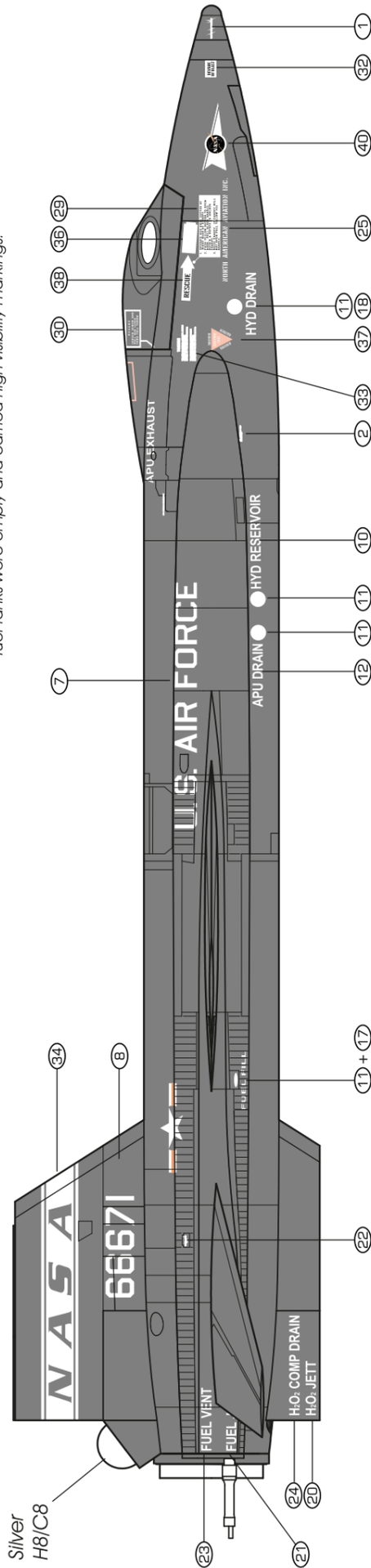
2008/05

Camo A

X-15A-2, 56-6671. On November 3, 1965 were for the first time used the external fuel tanks in flight. The ship was piloted by R. Rushworth. During this flight the external fuel tanks were empty and carried high visibility markings.

X-15A-2, 56-6671. 3. Listopadu 1965 byly poprvé za letu vyzkoušeny přídavné nádrže. Raketoplán pilotoval R. Rushworth. Přídavné nádrže při tomto letu nebyly naplněny.

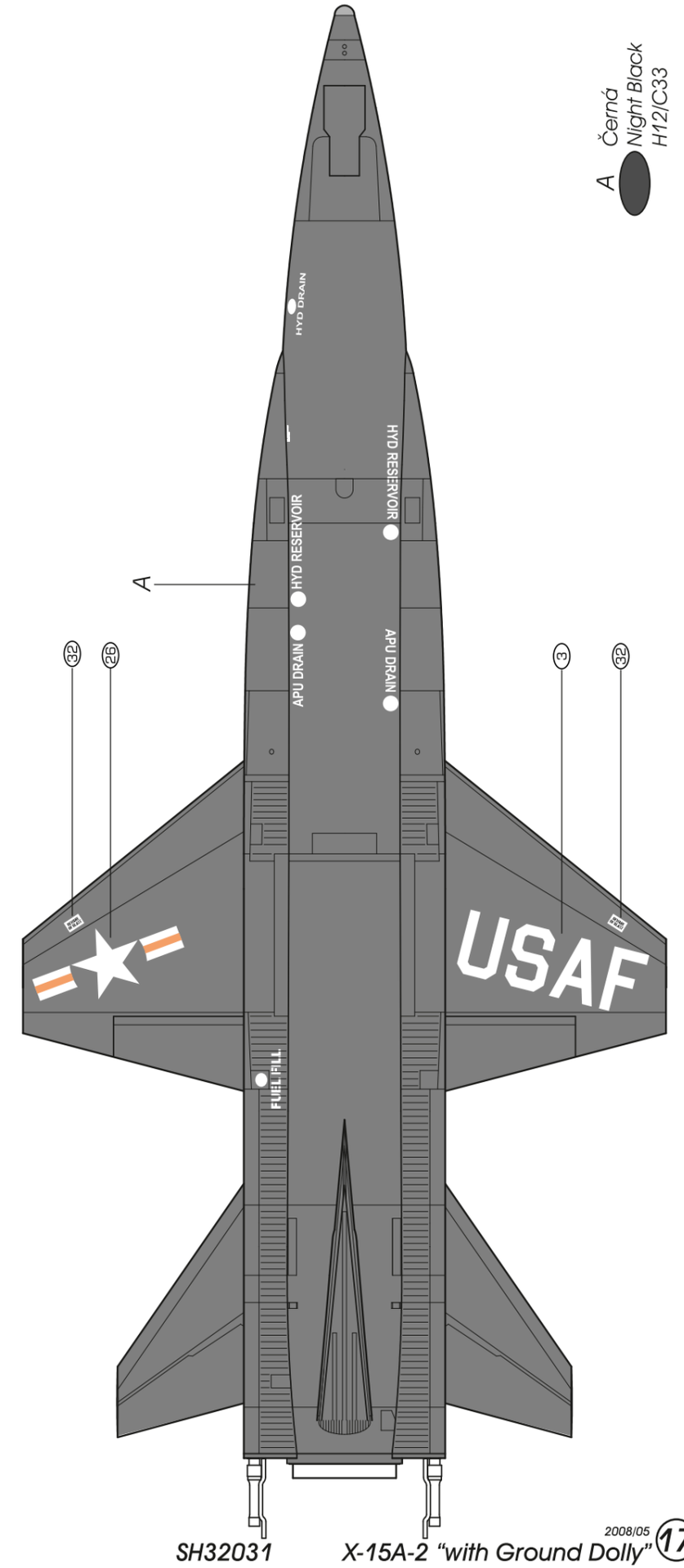
Stříbrná
Silver
H8/C8



SH32031

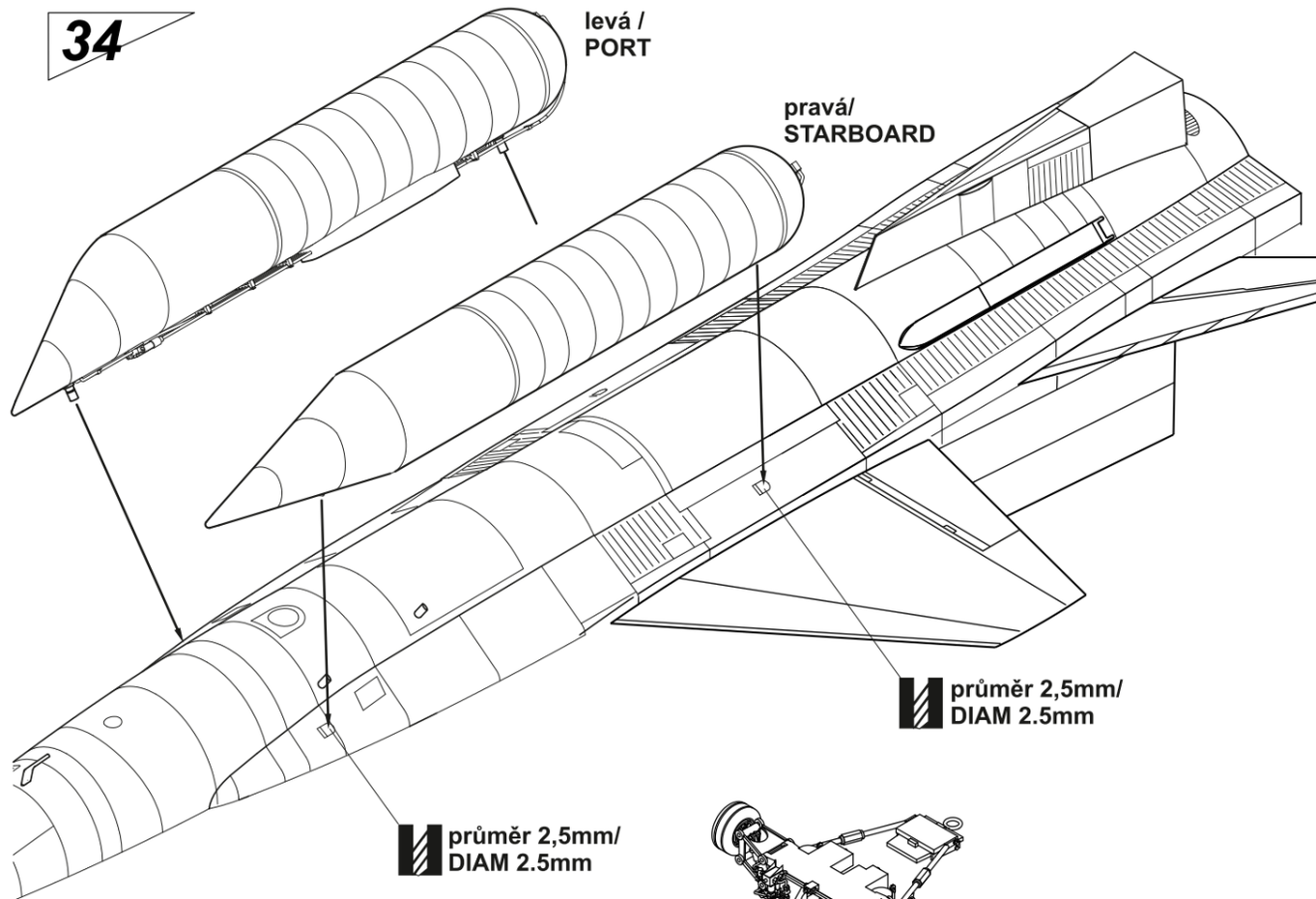
X-15A-2 "with Ground Dolly" 17

2008/05



A Černá
Night Black
H12/C33

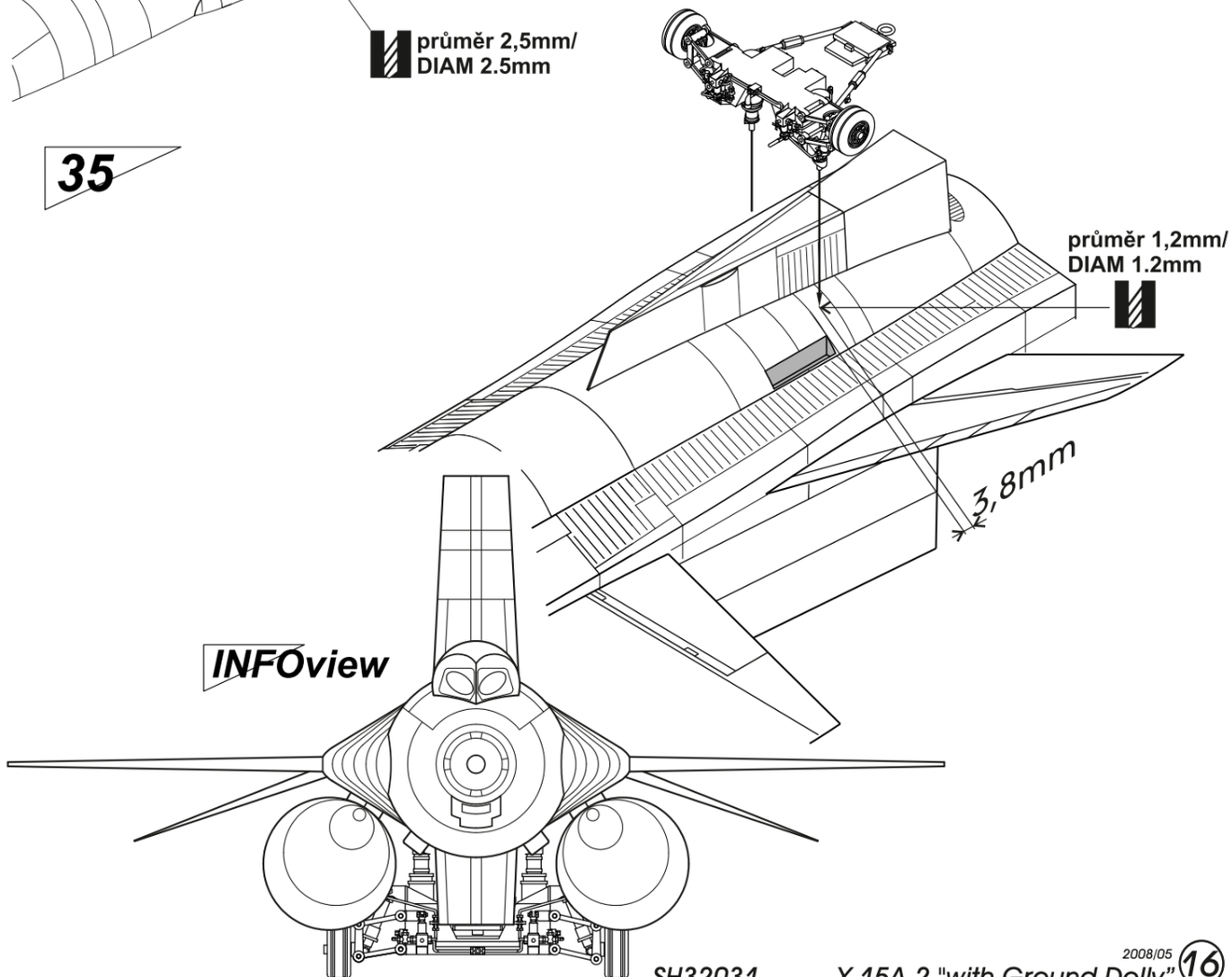
34



průměr 2,5mm/
DIAM 2.5mm

průměr 2,5mm/
DIAM 2.5mm

35

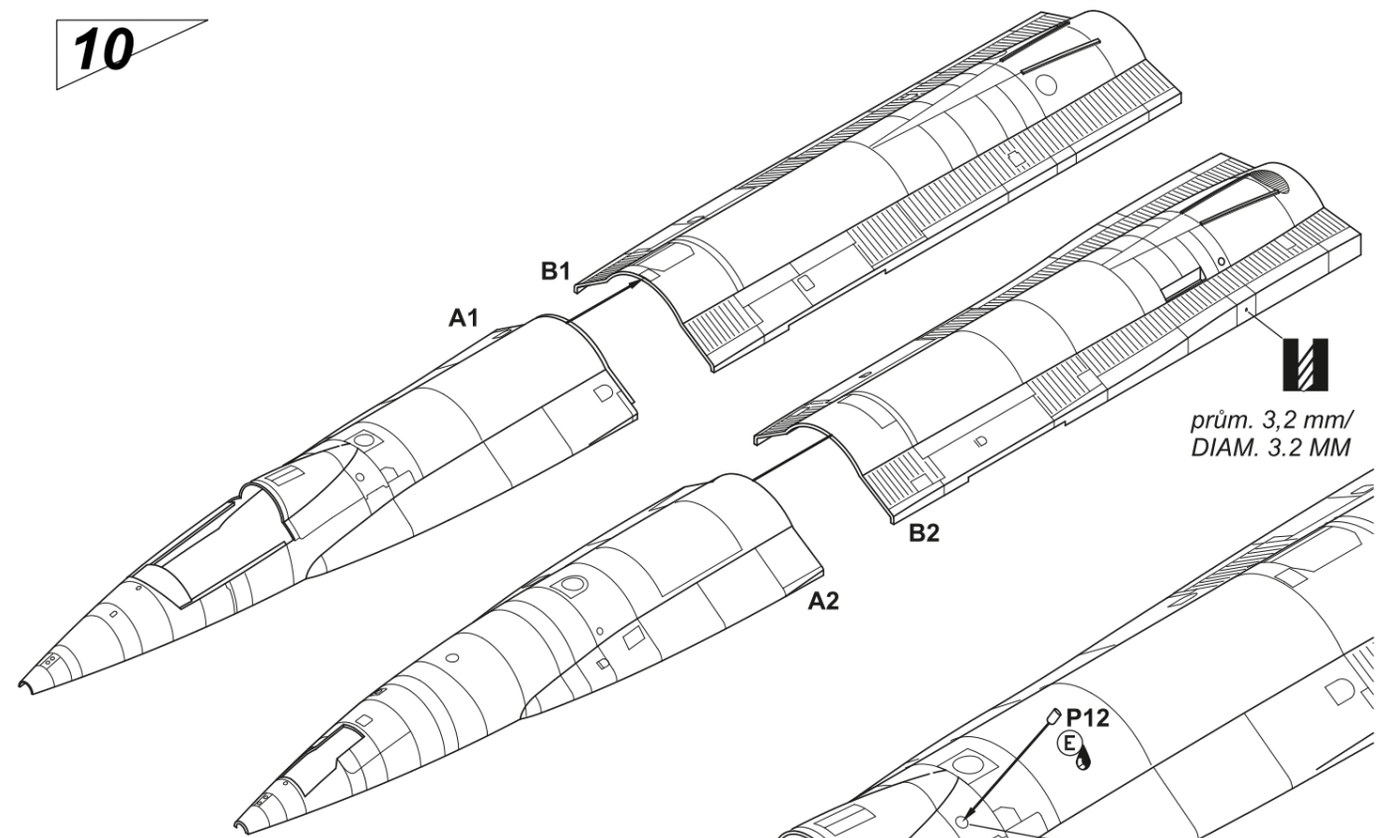


průměr 1,2mm/
DIAM 1.2mm

3,8mm

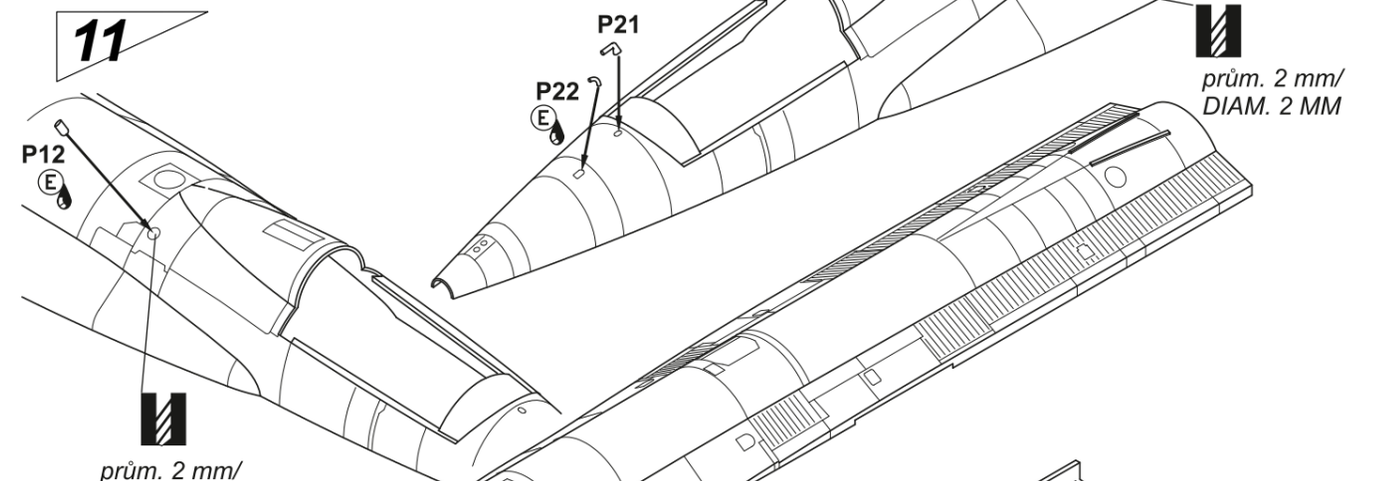
INFOview

10



prům. 3,2 mm/
DIAM. 3.2 MM

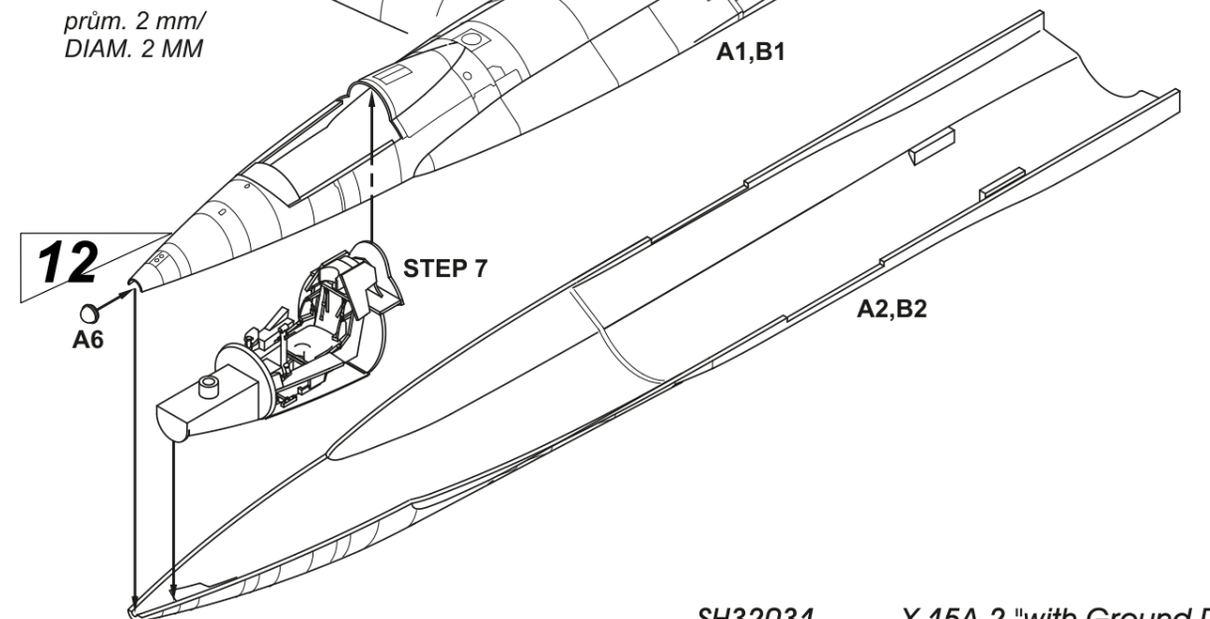
11

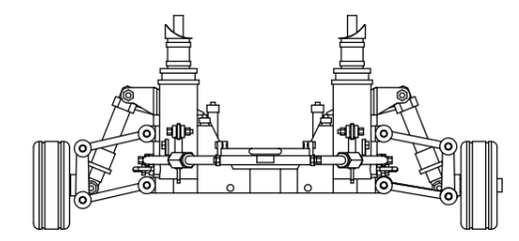
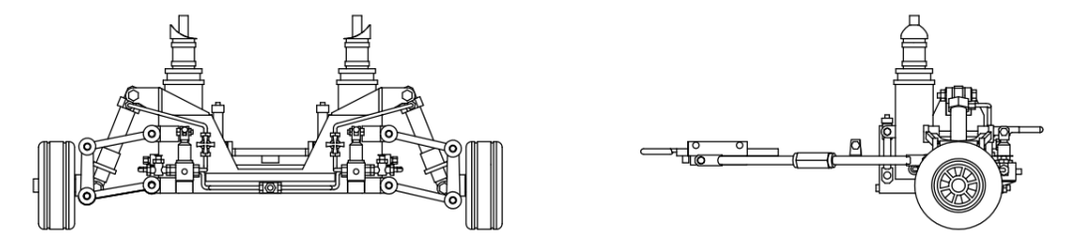
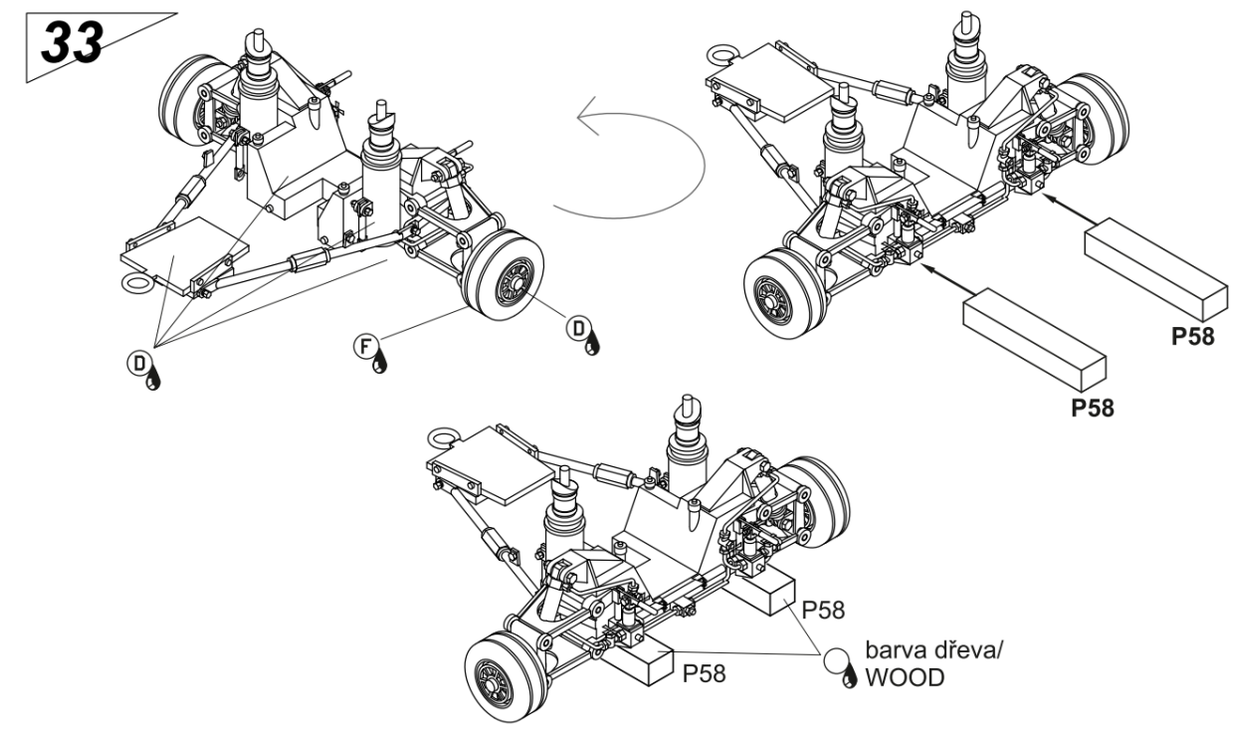
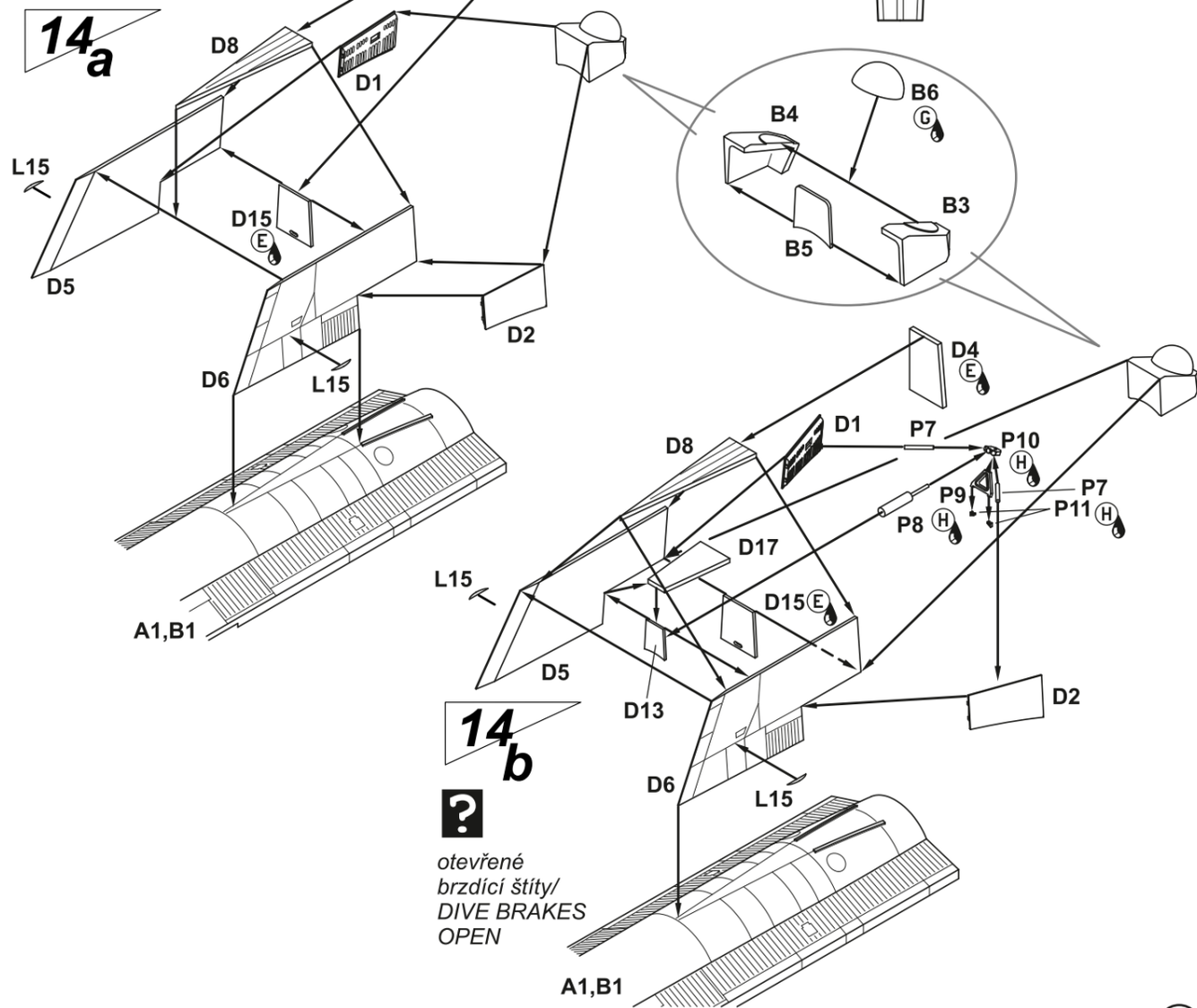
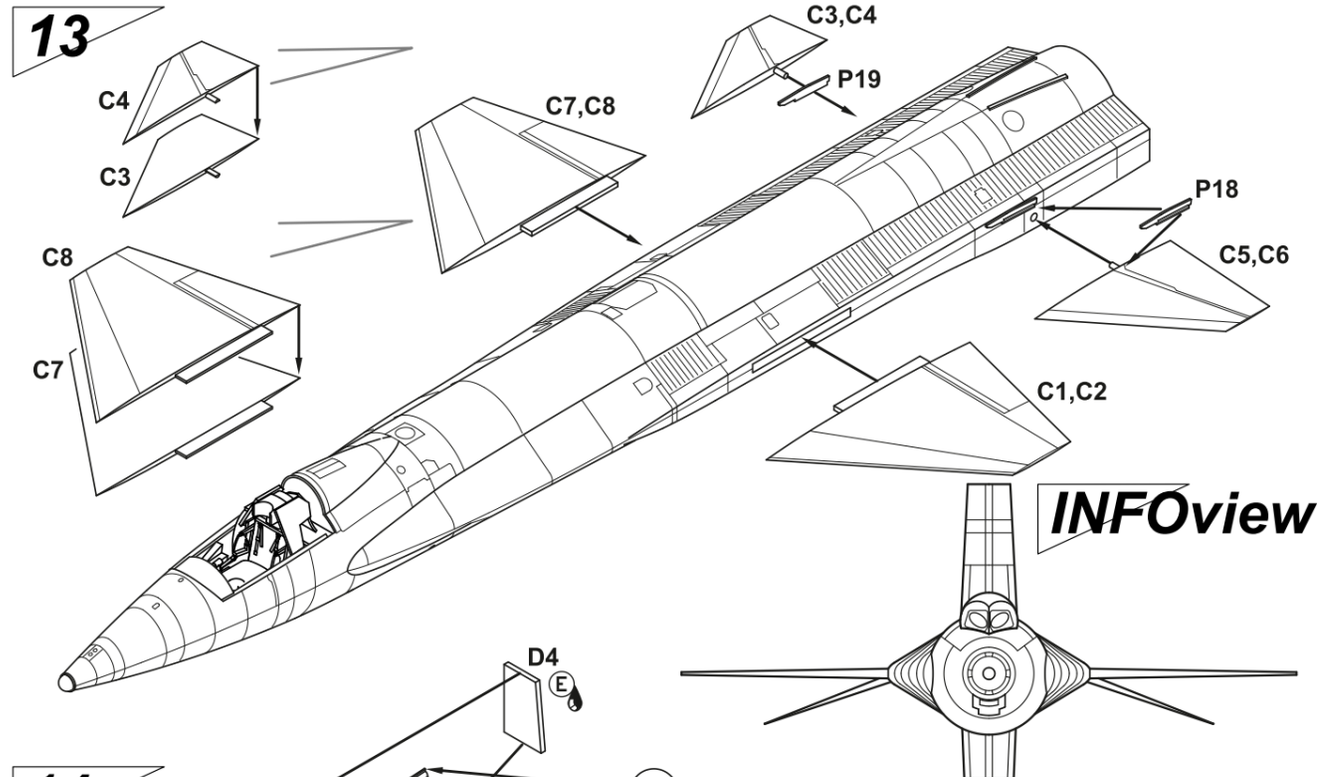


prům. 2 mm/
DIAM. 2 MM

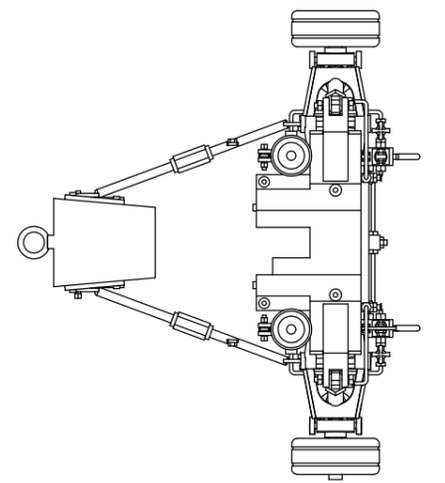
prům. 2 mm/
DIAM. 2 MM

12



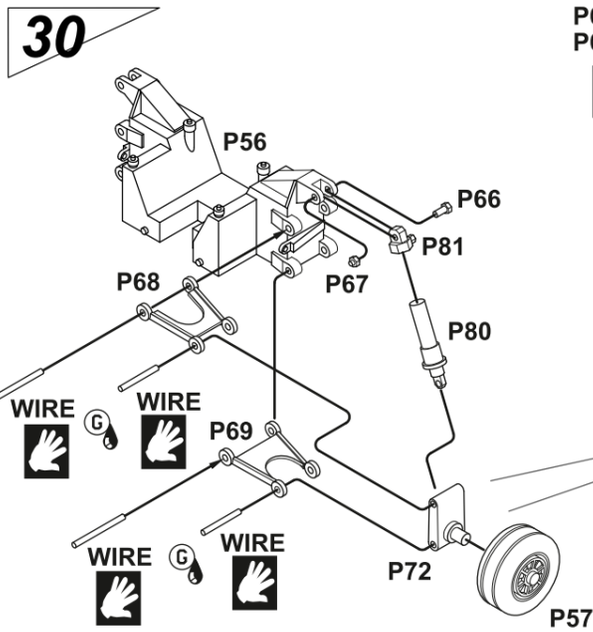
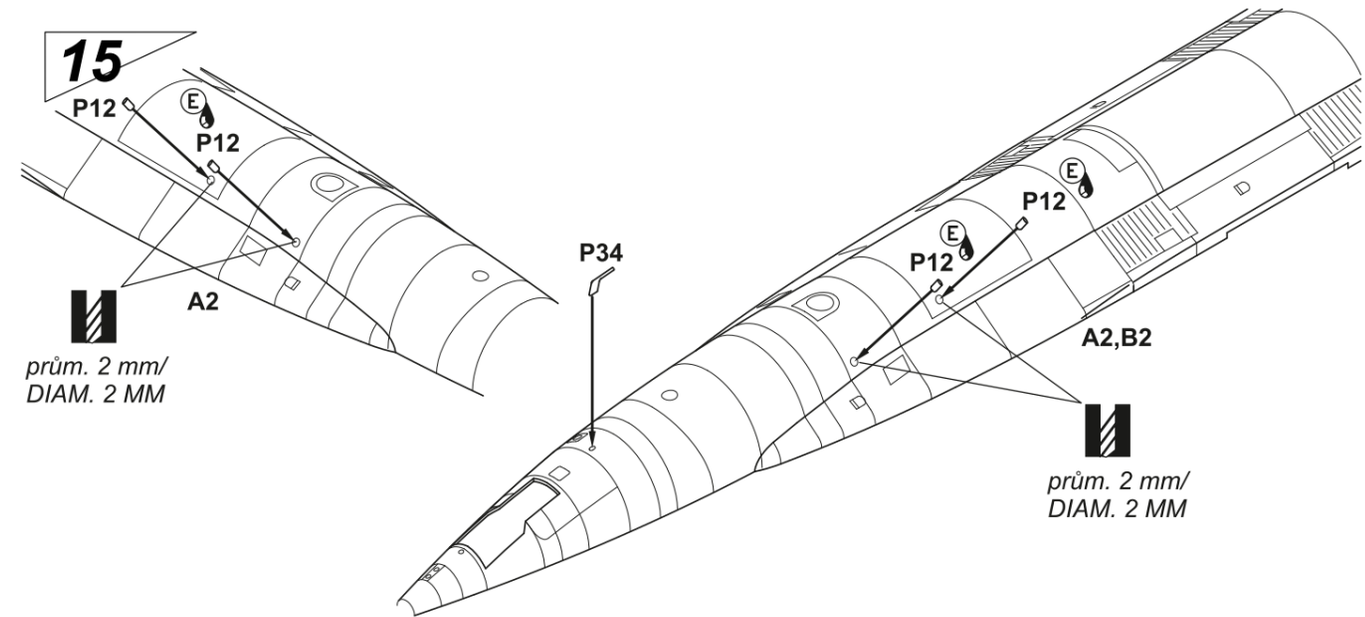
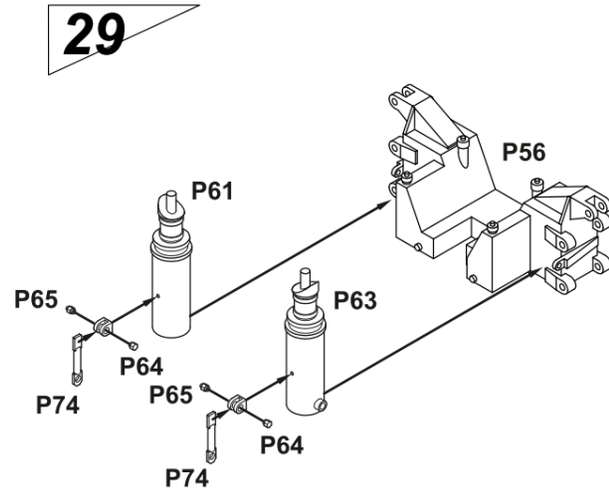
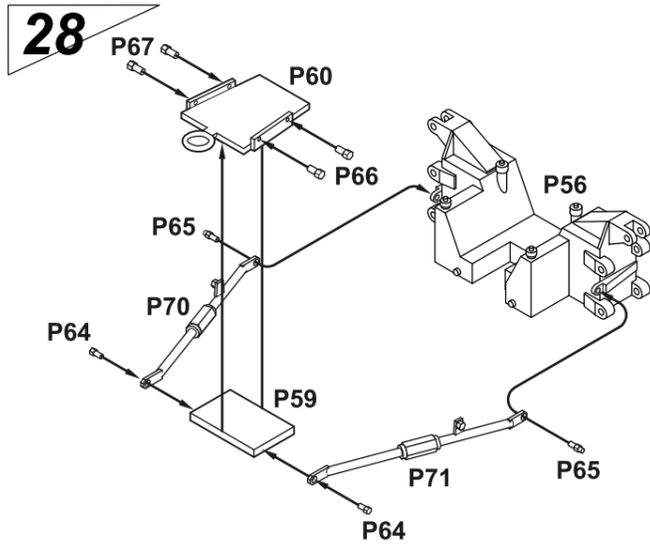


INFOview



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
F	Černá pneu./ TIRE BLACK	H77/C137





P64 P66
P65 P67
INFO

