

Tradiční vystřihovánky ABC



SÉRIE

HASIČSKÁ
TECHNIKA

NÁROČNOST

1 2 3

MĚŘÍTKO

1:50

AUTOR FRANTIŠEK SOCHOR

3Děčka
Vystřihovánky

Cisternová AUTOMOBILOVÁ stříkačka

VYSTŘIHOVÁNKA JE NA STR. 29, 32 A 33

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

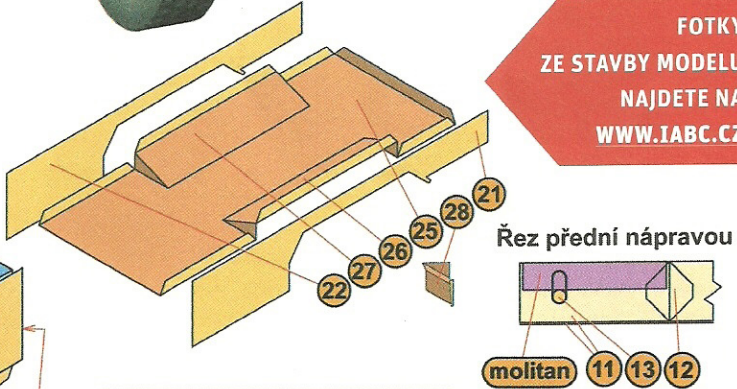
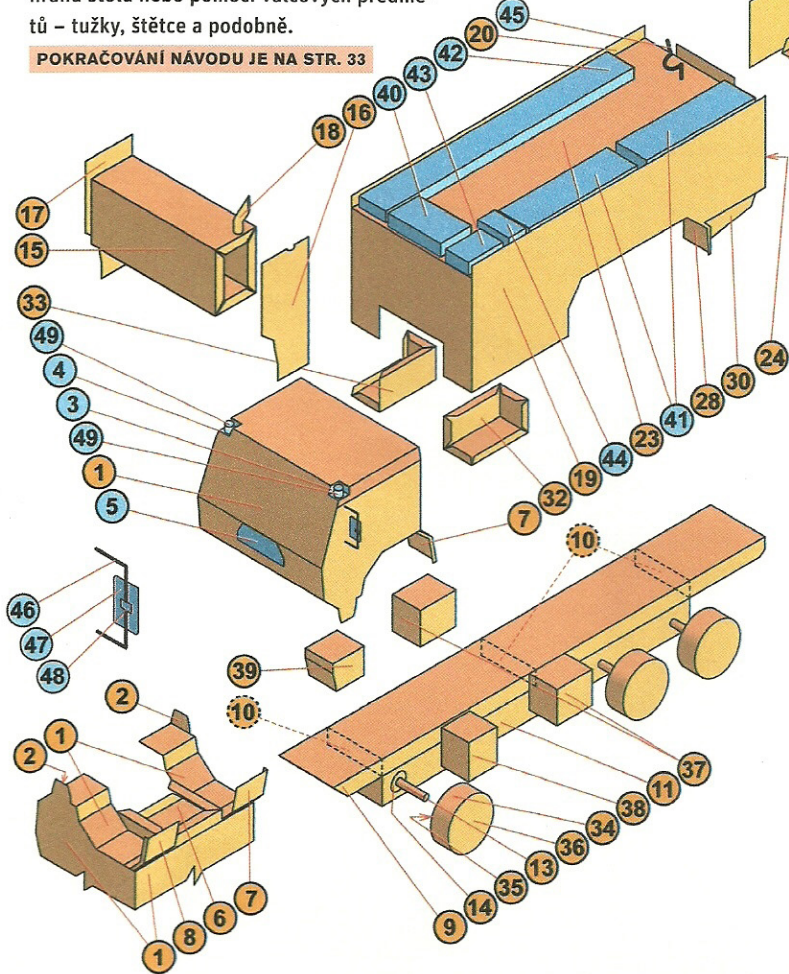
1 Model je možné postavit v základní variantě (žluté podložené díly) nebo doplnit o detaily (modré podložené díly).

2 Na stavbu modelu budete potřebovat: nůžky, pravítko, nožík nebo odlamovací nůž na nařezávání hran a vyřezávání dílů z plochy listu, pinzetu a lepidlo – nejlepší disperzní (např. Herkules).

3 Místa ohybu papíru označená černými trojúhelníčky budete nařezávat z lince tisku a ohyby značené bílými trojúhelníčky budete nařezávat z rubu tisku (počátek a konec čáry si přenesete propichnutím).

4 Před slepěním dílů je vhodné hrany zatřít patřičným odstínem vodové barvy. Každý díl po vystřízení vytvarujte na sucho. Ověřte si tím správnost nařezání hran i sestavení. Oblé části tvarujte přes hrany stolu nebo pomocí válcových předmětů – tužky, štětce a podobně.

POKRAČOVÁNÍ NÁVODU JE NA STR. 33



CAS 30-S3R TATRA 815-7

Cisternová automobilová stříkačka (CAS) je určena k přepravě čtyřčlenného požárního družstva a hasičského prostředků na místo zásahu. Automobil umožňuje zásah vodou nebo pěnou. Nádrž na vodu pojme 9 000 litrů, nádrž na pěnidle má objem 540 litrů. Výkon čerpadla je 3 000 litrů za minutu. Díky motoru o výkonu 325 kW/1800 min⁻¹ je vůz schopen jet rychlosť až 100 km/hod. Převodovka má čtrnáct stupňů vpřed a dva vzad. Celková hmotnost vozidla je 25 tun. Brodovost je možná do výšky 1 200 mm. Velmi příznivá je výška automobilu, 2 850 mm. Konstrukce nástavby je vyrobena s hliníkovými profilůmi, je polepena hliníkovým plechem a výškou nepřesahuje výškový profil kabiny. Automobil, jenž se stal předlohou modelu, slouží na hasičské stanici v Ústí nad Labem.

FRANTIŠEK SOCHOR

FOTO HONZA MUDRA
SLEPIENÍ FRANTIŠEK SOCHOR

VÝSTŘIH V ABC Č. 17/2011