

## OBSAH

Ročník 21.

Strana 3

12/2016

## LETADLA

### 4 FunCub XL

Představujeme nový víceúčelový RC model FunCub XL od firmy Multiplex. Model je schopný akrobacie, vlekaní, nebo přistávání na vodě. Konstrukce disponuje několika vychytávkami

## STAVEBNÍ PLÁN

### 10 Zlin Z-212 1s

Na základě stavebního plánu Jiřího Smoly z roku 1936 vznikl plán na stavbu minimakety jednosedadlového letounu Zlin Z-212

## KOPTYERY

### 16 Yuneec Breeze 4K

Exkluzivně jsme otestovali nový dron od firmy Yuneec. Jde o malý dron Breeze, ovládaný chytrým telefonem/tabletem, který se stane vaší osobní kamerou

## TECHNIKA

### 22 Evolution 20GX2

Do letounu P-51D Mustang, který jsme představili v minulém čísle, bude zabudován tento špičkový motor Evolution 20GX2 o obsahu 20 ccm, který spaluje normální benzín

### 38 Tiskneme 3D

#### – RC buggy na pokračování

Dalším RC modelem, na který se chystáme, bude buggy BFB. Do tohoto čísla jsme stihli pouze vytisknout jednotlivé díly, i tak je ale třeba se připravit na některé obtíže s tiskem

## MONOGRAFIE

### 25 Caudron C 460

Monografie francouzského letounu, určeného pro rychlostní závody kolem pylonů

## REPORTÁŽ

### 30 32. Světový pohár na jihu Čech

Na letišti Všechno nedaleko Tábora se konal již 32. Ročník světového poháru kategorií F1A, B a C. Jak soutěž probíhala, jaké byly k vidění technologie, a konečně kdo vyhrál, to se dočtete v reportáži

### 34 Memoriál Rudolfa Drnce

Dne 17. 9. 2016 se konal další ročník soutěže minimaket s názvem Memoriál Rudolfa Drnce. Vzhledem ke špatnému počasí se soutěže nezúčastnilo tolik závodníků, ale i tak byly k vidění nové modely

## AIR RACING

### 42 Rok 1964 - opětovný začátek

V minulém čísle jsme ukončili další díl tím, že nehoda v roce 1949 odložila konání dalších závodů. A to až do roku 1964, kdy se začíná psát historie jednoho z nejznámějších závodů v nevadské poušti

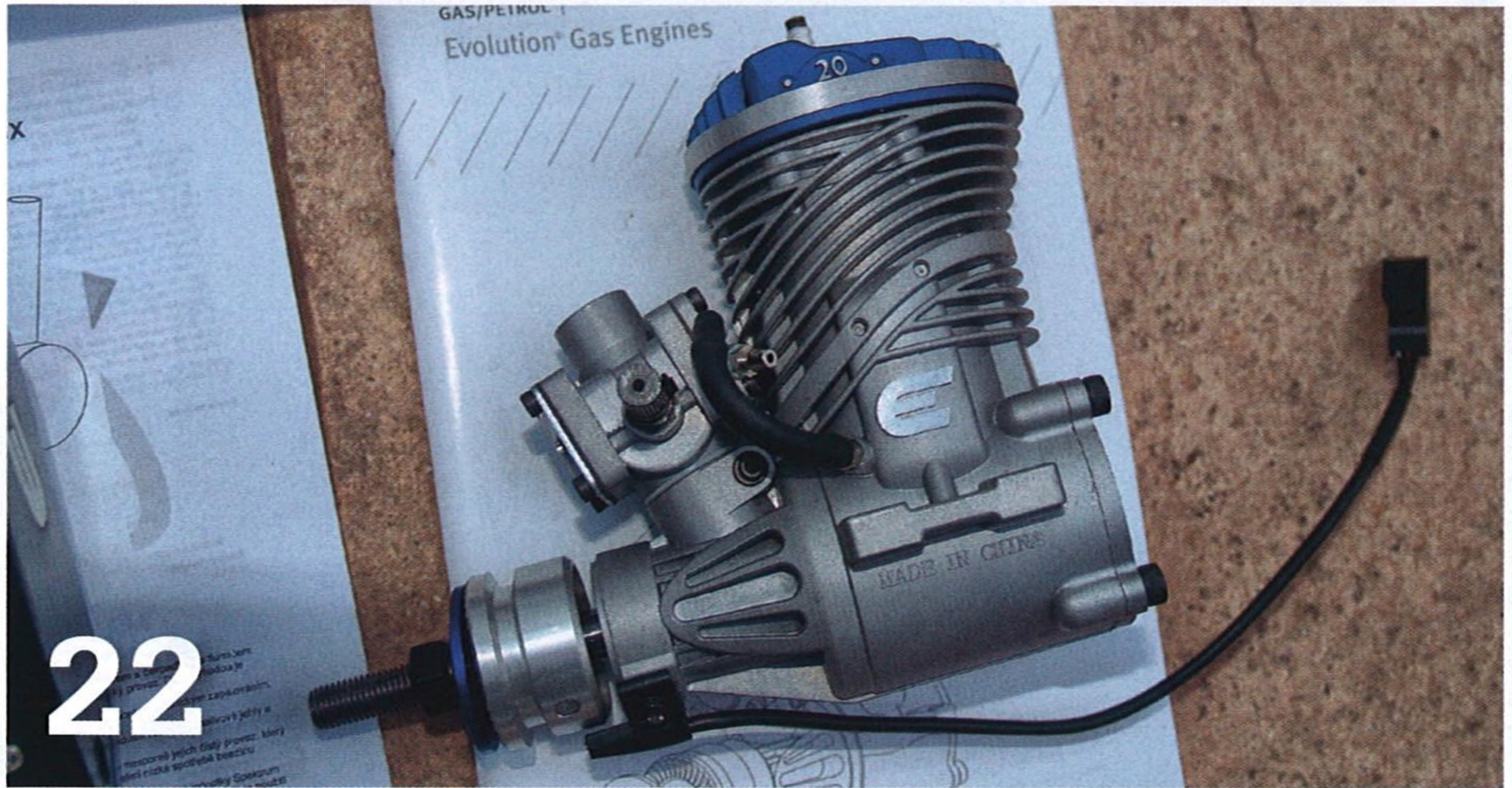
## RUBRIKY

### 14 Tipy

### 46 Přehled ročníku

### 48 Stavební plány

### 50 Příště



**NA OBÁLCE:** Vývoj technologií je strašně rychlý a nezadržitelný. Není proto divu, že se některé dříve nemyslitelné technologie objevují i v malých RC modelech a dronech. Nový Yuneec Breeze se stane vaší létající selfie kamerou, která je schopná létat díky technologii Indoor Positioning System i v interiérech

