

## KRNOV

Se stavbou 4ks Vos mám následující zkušenosti, lehce zdatní modeláři si sami postaví výškovku a směrovku, včetně potažení papírem, další práce vyžadují přípravu materiálu pro stavbu křídel, naohýbání pedigu jsem musel udělat úplně sám. trup taktéž. Instalaci serv, náhony ke kormidlům a vůbec celé elektroniky není pro začátečníky. Moji 4 účastníci mod. kroužku bojovali jak mohli a výsledek je- krom elektrifikace jednoho modelu-trupu, jsou modely hotové, jeden jsme zalétali, kluz má solidní, ale reakce na směrovku je slabá, takže směr. kormidlo zkusíme zvětšit, výškovka má dostatečnou citlivost. Příští jaro zkusíme létat na letišti, problém bude, jak kluky na letiště dostanu, je to trochu z ruky. Před Vánocemi se pokusím udělat a zaslat nějaké foto naší práce. Stále se ale nemohu zbavit myšlenky, že projekt Vosa nebyl šťastným výběrem, snad jindy bude výběr šťastnější. Zdraví Jiří Navrátil mod. kroužek LMK KRNOV



vosa - díl 2

Tak se nám konečně podařilo dokončit 4ks komplet VOSA. Nebyla to stavebně jednoduchá záležitost, bez naší pomoci by žádný z účastníků kroužku model nepostavil. Jak už jsem psal dříve, materiální kvalita stavebnice byla velmi solidní, RC zařízení postrádá možnost realizace učitel-žák, RX a TX pracují bezchybně, jen jedno z dodaných serv bylo vadné. Jednu Vosu jsme stihli zalétat ještě na podzim, **letové vlastnosti** - má solidní kluz, jen citlivost na směrovku je menší, účinnost výškovky je dostatečná. zbylé 3 čekají na jarní zálet. Příkladám 2foto, jak jsme s našimi účastníky kroužku zvládli postavit VOSU.

Jiří Navrátil instruktor kroužku modelářů KRNOV

