

Obě střední mezery žeber u trupu polepíme výkresem či dýhou, včetně rohových výstuh. Po sestavení a slepení zaoblíme náběžku po celém rozpětí.

P o t a h - celý model potažen bílým papírem Diplom, lepený na kostru laseinem, vypnut vodou a lakován nitrolakem proti vlhkosti aspoň 3x, případně fixírkou nastříkame ozdoby dle vkusu stavitele.

Z á l l e t - hotového modelu nabude dělat problém, pokud dovážíme olovem do schránky na správnou polohu těžiště. Startovací háček by měl být do 20mm před těžištěm. Nejdříve z ruky zakloužeme tak, aby model bez pohupování spolehlivě letěl. Teprve pak zkusíme starty, kdy tah bočního háčku kompenzujeme výhybkou pohyblivé plošky na směrovce na tu stranu kde máme háček.

Dle podkladů konstruktéra zpracoval a doplnil

Raška Zdeněk senior.



Technická data modelu.

-----  
Rozpětí                    1481mm  
délka                      815mm  
Plocha celkem            24,85dm<sup>2</sup>  
hmotnost                 300g  
zatížení                  12,07g/dm<sup>2</sup>  
profil křídla             G-439  
profil výškovky         G-595  
profil směrovky         NACA 0008