

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 kaseinem, 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 slovem lo schránky na správnou polohu těžiště. Startovací háček by měl být do 20mm před těžištěm. Nejdříve z ruky zakloužeme tak, aby model bez pohupování spočádal letět. Teprve pak zkoušíme starty, kdy tah bočního háčku kompenzujeme výchylkou pohyblivé plošky na směrovce na tu stranu kde máme háček.

Dle podkladů konstruktéra zpracoval a doplnil

Račka 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