

# 06 ~ Solar Explorer



## NÁVOD NA SLEPENÍ KOMPLEXU ROBINSON 06 - Solar Explorer

**Vysvětlivky:** Čárkovaná čára - - - značí ohyb typu střecha nebo A  
 Čerchovaná čára \_ \_ \_ značí ohyb typu údolí nebo V

**Model vyžaduje 2 kusy feritových nebo neodymových magnetů a 2 kusy tenkostenného plíšku (plátku) z magnetického kovu.**

Vystříhněte, narýhujte a slepte hlavní trup z dílu č.1 ,vzpěry č.2 a pozičních křídélek č. 5 a č.6. Na vzpěru č.2 nalepte gondolu č.3 s **vloženým magnetem na rubu** uzavřenou víkem č.10 také s **vloženým magnetem na rubu**. Na gondolu č.3 nalepte spojovací sokl č.4 s **vloženým tenkým plátkem magnetického kovu**. Slepěte hlavní křídlo z obvodových lišt č. 8, 9, pláště č.7 a nalepte jej na trup č.1. U kořene křídla č.7 umístěte výstuhy č.14 a 15. na křídlo pak nalepte zářič štítového pole z dílů č.11, 12 a 13. Nyní zakončete hlavní trup lodi č.1 motorem č. 16 s nosníkem č.17. K hlavní lodi slepte doprovodný výletní moduly Neucomu z dílů č.19 **vloženým tenkým plátkem magnetického kovu** a kokpitu č.18.





