



NÁVOD NA SLEPENÍ KOMPLEXU ROBINSON 01 – REA Liner

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

Model vyžaduje 6 kusů feritových nebo neodymových magnetů o přibližné maximální velikosti 15x15x2mm a 3 kusy tenkostěnných plíšků (plátků) z magnetického kovu o přibližné velikosti 10x10mm

Vystřihněte, narýhujte a slepte trup č.1 **se dvěma magnety na rubu**. Na jeho špiči nalepte křídélka č.11 a č.12. Na spodní část pak přistávací nohu č.13. K trupu č.1, na levou stranu přilepte levé křídlo složené z nosníku č.2, proměnády č.3. konzole s motorem č.4 **se dvěma magnety na rubu**, spodní lištu č.5, a koncovky křídla č.6. Na pravou stranu trupu č.1 nalepte pravé křídlo z nosníku č.7, proměnády č.8, motorové konzole č.9 **se dvěma magnety na rubu** a koncovky křídla č.10. Slepte 3 kusy raketových modulů č.14 s **vloženým tenkým plátkem magnetického kovu**. Moduly pak lze magneticky připojit k hlavní lodi.



