

1) Halí belí:  $\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha$  Skákal pes:  $\alpha \quad \beta$   
 $a_4 \quad a_4 \quad b_4 \quad a_4$   $a_3 \quad a_3 \quad b_6$

5)  $(\alpha) \alpha \quad \beta \beta \quad \chi \chi \dots \zeta (\zeta)$   
 $(a_8) b_8 \quad c_6 d_6 \quad e_9 f_9 \dots y (z)$

6) 1. x x x x x x x x  $(\alpha) 8$   
 2. x x x x x x x x  $(\beta) 8$   
 3. x x x x x x x x  $(\chi) 8$   
 4. x x x x x x x x  $(\delta) 8$

6.1) 1. x x x x x x x x  $(\alpha) \dots 8$   
 2. x x x x x x x x  $(\beta) \dots 8$  A (štóla)

1. x x x x x x x x  $(\alpha) \dots 8$   
 2. x x x x x x x x  $(b) \dots 8$  A (protištóla)

3. x x x x x x x x  $(\gamma) \dots 8$   
 4. x x x x x x x x  $(\delta) \dots 8$  C (dopěv)  
 [5. x x x x x x x x  $(\epsilon) \dots 8]$

7)  $R^0 A A B R^0$

8)  $A^r B B A A^r$

9)  $R^0 A A \dots AB R^0$