

Ukázka č. 3.23

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

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

3) 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 $(\delta) 8$

4) 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 (šťóla)

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 (protišťóla)

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

5) $R^0 A A B R^0$

6) $A^r B B A A^r$

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