

Ukázka č. 3.23

Halí belí:

$$1) \quad \begin{matrix} \alpha & \alpha & \alpha & \alpha \\ a_4 & a_4 & b_4 & a_4 \end{matrix}$$

Skákal pes:

α α β
 a_3 a_3 b_6

$$2) \quad (\alpha) \alpha \quad \beta \beta \quad \chi \chi \quad \dots \dots \dots \zeta (\zeta) \\ (\text{as}) b_8 \quad c_6 d_6 \quad e_9 f_9 \quad \dots \dots \dots y (z)$$

3)

1.	x x x x x x x x	(α)	8
2.	x x x x x x x x	(β)	8
3.	x x x x x x x x	(χ)	8
4.	x x x x x x x x	(δ)	8

4) 1. x x x x x x x x (α) 8
 2. x x x x x x x x (β) 8 A (štola)

1. x x x x x x x x (a) 8
2. x x x x x x x x (b) 8 A (protištola)

3. x x x x x x x x x (γ) 8
 4. x x x x x x x x x (δ) 8 B (dopěv)
 5. x x x x x x x x x (ε) 8]

5) **Rº A A B Rº**

6) **A^r B B A A^r**

7) **R^o AA ... AB R^o**