

Ukázka č. 3.18

	Halí belí:	Skákal pes:
1)	α α α α a_4 a_4 b_4 a_4	α β 1α 1β a_3 a_3 b_6

5) (α) α β β χ χ ζ (ζ)
 (a_8) b_8 c_6 d_6 e_9 f_9 y (z)

6) 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

6.1) 1. $x x x x x x x x$ (α) 8
 2. $x x x x x x x x$ (β) 8 A (štóla)

1. $x x x x x x x x$ (α) 8
 2. $x x x x x x x x$ (b) 8 A (protištóla)

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

7) R^0 A A B R^0

8) A^r B B A A^r

9) R^0 A A ... AB R^0