

Typologie forem světského jednohlasu

- 1) Halí belí: $\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha$ Skákal pes: $\alpha \quad \beta \quad \alpha_1 \quad \beta_1$
 $a_4 \quad b_4 \quad c_4 \quad d_4$ $a_6 \quad b_6 \quad c_6 \quad d_6$
- 2) $(\alpha) \alpha \quad \beta \beta \quad \chi \chi \quad \dots \zeta (\zeta)$
 $(a_8) b_8 \quad c_6 d_6 \quad e_9 f_9 \quad \dots y (z)$
- 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 $(\delta) 8$
- 3.1) 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 $(\beta) \dots 8$ A (protištóla)
3. x x x x x x x x $(\gamma) \dots 8$
4. x x x x x x x x $(\delta) \dots 8$ B (dopěv)
[5. x x x x x x x x $(\epsilon) \dots 8]$
- 4.1) $R^n A A B R^n$
- 4.2) $A^{rn} B B A A^{rn}$
- 4.3) $A^{rn=(\alpha+\beta)} B_1^{(\alpha)} B_2^{(\beta)} \dots B_x A^{rn=(\alpha+\beta)}$