

## Ukázka č. 3.28.1

### Typologie forem světského jednohlasu

	Halí belí:				Skákal pes:			
1)	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$	$\beta$	$\alpha_1$	$\beta_1$
	$a_4$	$a_4$	$b_4$	$a_4$	$a_6$	$b_6$	$c_6$	$b_6$

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.  $x x x x x x x x$  ( $\gamma$ ) 8  
 4.  $x x x x x x x x$  ( $\delta$ ) 8

- 3.1) 1.  $x x x x x x x x$  ( $\alpha$ ) ..... 8  
 2.  $x x x x x x x x$  ( $\beta$ ) ..... 8 A (štola)  
  
 1.  $x x x x x x x x$  ( $\alpha$ ) ..... 8  
 2.  $x x x x x x x x$  ( $\beta$ ) ..... 8 A (protištola)  
  
 3.  $x x x x x x x x$  ( $\gamma$ ) ..... 8  
 4.  $x x x x x x x x$  ( $\delta$ ) ..... 8 B (dopěv)  
 [5.  $x x x x x x x x$  ( $\varepsilon$ ) ..... 8]

4.1)  $R^n A A B R^n$

4.2)  $A^{(Rn=\alpha+\beta+\gamma)} B^{(\gamma+\delta+\varepsilon)} B A A^{(Rn)}$

4.3)  $A^{(Rn=\alpha+\beta)} B_1^{(\alpha)} B_2^{(\beta)} .. B_x A^{(Rn=\alpha+\beta)}$