	$\lambda = 1$						$\lambda = 0.5$					
		T-Test	RD-Test	MWW	Bootstr.	Permut.		T-Test	RD-Test	MWW	Bootstr.	Permut.
$\alpha = 0$	Latent	0.06		0.05	0.06	0.05	Latent	0.04		0.08	0.05	0.04
	Likert-EW	0.05	0.02	0.05	0.04	0.04	Likert-EW	0.28	0.03	0.14	0.25	0.23
	Likert-OD	0.06	0.01	0.07	0.04	0.04	Likert-OD	0.91	0.02	0.24	0.92	0.9
		T-Test	RD-Test	MWW	Bootstr.	Permut.		T-Test	RD-Test	MWW	Bootstr.	Permut.
a. – 2	Latent	T-Test 0.05	RD-Test	MWW 0.05	Bootstr.	Permut. 0.04	Latent	T-Test	RD-Test	MWW 0.7	Bootstr. 0.05	Permut.
$\alpha = 3$	Latent Likert-EW		RD-Test				Latent Likert-EW		RD-Test			
$\alpha = 3$		0.05		0.05	0.06	0.04		0.03		0.7	0.05	0.06
$\alpha = 3$	Likert-EW	0.05 0.05	0.02	0.05 0.05	0.06 0.04	0.04 0.05	Likert-EW	0.03 0.22	0.08	0.7 0.44	0.05 0.22	0.06 0.2

Tabela 3: Deleži zavrnitev ničelne domneve pri $\delta = 0$ in n = 1000.