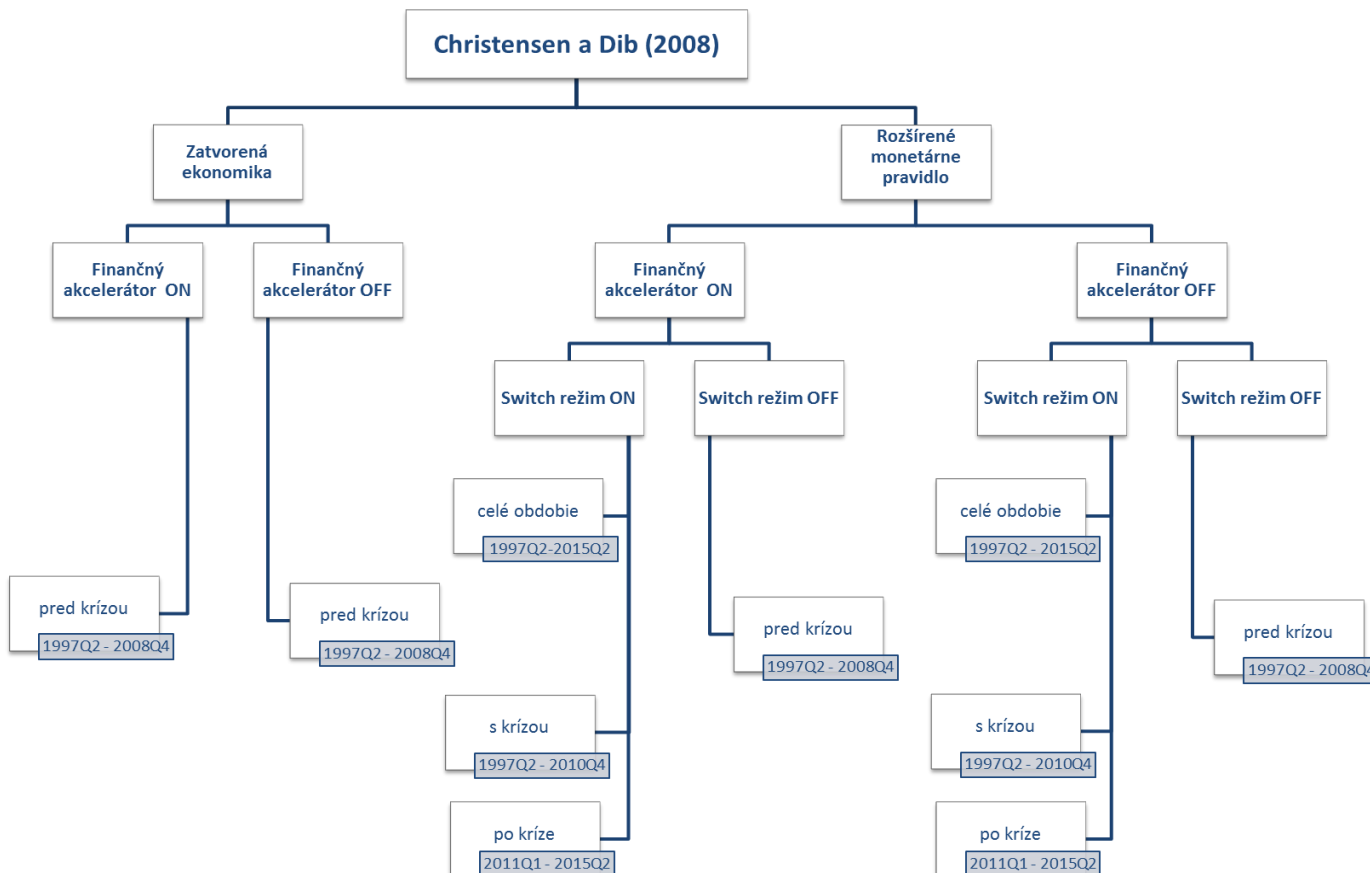


Prílohy

Príloha č. 1 – Štruktúra odhadu



Zdroj: vlastná ilustrácia

Príloha č. 2 – Výsledky odhadu parametrov pre model s FA a NoFA

Parametre	Zatvorená ekonomika - pred krízou									Otvorená ekonomika - pred krízou									Otvorená ekonomika - s krízou									Otvorená ekonomika - celé obdobie								
	FA			NoFA			FA			NoFA			FA			NoFA			FA			NoFA			FA			NoFA								
	Hustota	Priemer	Std	Priemer	5%	95%	Priemer	5%	95%	Priemer	5%	95%	Priemer	5%	95%	Priemer	5%	95%	Priemer	5%	95%	Priemer	5%	95%	Priemer	5%	95%	Priemer	5%	95%						
Štrukturálne parametre																																				
ψ finančný akcelerátor	beta	0.0500	0.0100	0.0413	0.0287	0.0537	-	-	-	0.0402	0.0278	0.0523	-	-	-	0.0404	0.0284	0.0522	-	-	-	0.0477	0.0329	0.0619	-	-	-	0.0398	0.0281	0.0510	-	-	-			
χ náklady na prísobovanie	beta	0.5000	0.1000	0.6066	0.4713	0.7450	0.6076	0.4714	0.7453	0.6168	0.4811	0.7526	0.6168	0.4811	0.7526	0.5994	0.4640	0.7355	0.5998	0.4640	0.7349	0.4972	0.3388	0.6563	0.4948	0.3358	0.6521	0.6066	0.4734	0.7432	0.6066	0.4734	0.7432			
α podiel kapitálu	beta	0.3300	0.1000	0.2610	0.1638	0.3559	0.2608	0.1657	0.3557	0.2562	0.1665	0.3592	0.1898	0.1007	0.2761	0.1888	0.1020	0.2715	0.1416	0.0685	0.2114	0.1401	0.0660	0.2108	0.1673	0.0913	0.2398	0.1673	0.0913	0.2398						
ϕ Calvo parameter	beta	0.6600	0.1000	0.3051	0.2523	0.3600	0.3057	0.2509	0.3594	0.3159	0.2579	0.3734	0.2791	0.2177	0.3388	0.2791	0.2191	0.3394	0.4579	0.3584	0.5559	0.4685	0.3681	0.5662	0.2562	0.2024	0.3094	0.2562	0.2024	0.3094						
Parametre monetárnej politiky																																				
ρ_r vyhladzovanie úrok. miery	beta	0.8000	0.1000	0.3064	0.1984	0.4118	0.3044	0.1961	0.4073	0.2797	0.1793	0.3813	0.2797	0.1793	0.3813	0.2546	0.1599	0.3472	0.2560	0.1622	0.3514	0.5124	0.3928	0.6309	0.5129	0.3940	0.6330	0.2182	0.1344	0.2973	0.2182	0.1344	0.2973			
ρ_π váha inflácie	norm	15000	0.1000	15848	14221	17443	15848	14276	17445	15307	13672	16930	15307	13672	16930	14991	13365	16633	14965	13343	16569	15653	14074	17223	15620	14049	17206	14888	13256	16544	14888	13256	16544			
ρ_y váhy výputu	norm	0.1250	0.0500	0.5411	0.0709	0.2369	0.1541	0.0715	0.2368	0.1556	0.0715	0.2380	0.1556	0.0715	0.2380	0.1696	0.0900	0.2508	0.702	0.0897	0.2491	0.2091	0.1335	0.2864	0.2080	0.1313	0.2853	0.1872	0.1092	0.2649	0.1872	0.1092	0.2649			
ρ_μ monetárna báza	norm	0.1250	0.0500	0.1244	0.0426	0.2063	0.1255	0.0435	0.2081	0.2210	0.1501	0.2912	0.2210	0.1501	0.2912	0.2608	0.1934	0.3276	0.2608	0.1941	0.3306	0.0949	0.0345	0.1557	0.1012	0.0379	0.1616	0.2827	0.2186	0.3468	0.2827	0.2186	0.3468			
Zotvačnosť šokov																																				
ρ_a technologický šok	beta	0.7000	0.1000	0.7116	0.5781	0.8541	0.7098	0.5744	0.8526	0.7093	0.5684	0.8515	0.7093	0.5684	0.8515	0.6342	0.4771	0.7924	0.6353	0.4836	0.7909	0.6777	0.5121	0.8498	0.6742	0.5030	0.8460	0.6219	0.4784	0.7673	0.6219	0.4784	0.7673			
ρ_e preferenčný šok	beta	0.7000	0.1000	0.6657	0.5427	0.7896	0.6652	0.5422	0.7891	0.6552	0.5365	0.7785	0.6552	0.5365	0.7785	0.6700	0.5681	0.7746	0.6692	0.5696	0.7748	0.7310	0.6096	0.8560	0.7340	0.6073	0.8583	0.6681	0.5776	0.7624	0.6681	0.5776	0.7624			
ρ_x investičný šok	beta	0.7000	0.1000	0.5825	0.4510	0.7109	0.5814	0.4521	0.7146	0.5919	0.4625	0.7241	0.5919	0.4625	0.7241	0.6017	0.4823	0.7217	0.6035	0.4866	0.7201	0.6047	0.4793	0.7276	0.6025	0.4791	0.7282	0.5953	0.4880	0.7029	0.5953	0.4880	0.7029			
ρ_{cp} nákladový šok	beta	0.7000	0.1000	0.7068	0.5562	0.8640	0.7082	0.5576	0.8666	0.7064	0.5540	0.8627	0.7064	0.5540	0.8627	0.6825	0.5161	0.8538	0.6810	0.5181	0.8534	0.6629	0.4941	0.8415	0.6577	0.4826	0.8360	0.6834	0.5248	0.8546	0.6834	0.5248	0.8546			
ρ_g vládny šok	beta	0.7000	0.1000	0.6587	0.5352	0.7821	0.6582	0.5370	0.7815	0.6757	0.5487	0.8033	0.6757	0.5487	0.8033	0.6365	0.5045	0.7731	0.6360	0.5014	0.7724	0.6026	0.4517	0.7554	0.6034	0.4521	0.7548	0.6435	0.5231	0.7628	0.6435	0.5231	0.7628			
ρ_b šok v monetárnej báze	beta	0.7000	0.1000	0.6021	0.4469	0.7521	0.6024	0.4477	0.7529	0.5356	0.3955	0.6706	0.5356	0.3955	0.6706	0.5249	0.3975	0.6477	0.5244	0.3996	0.6477	0.7027	0.5682	0.8373	0.7127	0.5845	0.8448	0.5007	0.3855	0.6115	0.5007	0.3855	0.6115			
ρ_{sw} switch	beta	0.9500	0.0200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ρ_{r^*} šok v zahraničných úrok. miere	beta	0.7000	0.1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Štandardné odcchyky šokov																																				
ϵ_r monetárneho	invg	0.0100	inf	0.0238	0.0186	0.0288	0.0238	0.0187	0.0288	0.0236	0.0186	0.0285	0.0236	0.0186	0.0285	0.0221	0.0177	0.0263	0.0221	0.0178	0.0262	0.0039	0.0029	0.0049	0.0039	0.0028	0.0050	0.0193	0.0160	0.0226	0.0193	0.0160	0.0226			
ϵ_e preferenčného	invg	0.0100	inf	0.0327	0.0251	0.0401	0.0326	0.0251	0.0399	0.0320	0.0247	0.0389	0.0320	0.0247	0.0389	0.0287	0.0232	0.0340	0.0288	0.0234	0.0342	0.0171	0.0123	0.0217	0.0169	0.0122	0.0216	0.0242	0.0201	0.0281	0.0242	0.0201	0.0281			
ϵ_a technologického	invg	0.0100	inf	0.0088	0.0037	0.0128	0.0088	0.0037	0.0128	0.0097	0.0039	0.0142	0.0097	0.0039	0.0142	0.0123	0.0044	0.0176	0.0122	0.0043	0.0177	0.0046	0.0025	0.0066	0.0048	0.0025	0.0071	0.0103	0.0054	0.0144	0.0103	0.0054	0.0144			
ϵ_x investičného	invg	0.0100	inf	0.0841	0.0600	0.1075	0.0841	0.0600	0.1072	0.0841	0.0606	0.1071	0.0841	0.0606	0.1071	0.0881	0.0650	0.1097	0.0617	0.0398	0.0832	0.0614	0.0389	0.0827	0.0774	0.0586	0.0963	0.0774	0.0586	0.0963						
ϵ_{cp} nákladového	invg	0.0100	inf	0.0103	0.0026	0.0191	0.0106	0.0026	0.0192	0.0109	0.0026	0.0201	0.0109	0.0026	0.0201	0.0136	0.0024	0.0305	0.0136	0.0024	0.0308	0.0042	0.0025	0.0058	0.0042	0.0025	0.0059	0.0118	0.0023	0.0262	0.0118	0.0023	0.0262			
ϵ_g vládneho	invg	0.0100	inf	0.0762	0.0612	0.0907	0.0760	0.0612	0.0903	0.0762	0.0610	0.0906	0.0762	0.0610	0.0906	0.0821	0.0683	0.0953	0.0821	0.0682	0.0954	0.0720	0.0559	0.0877	0.0692	0.0540	0.0841	0.0736	0.0629	0.0838	0.0736	0.0629	0.0838			
ϵ_b šok monetárne bázy	invg	0.0100	inf	0.0589	0.0473	0.0702	0.0589	0.0471	0.0700	0.0580	0.0467	0.0691	0.0580	0.0467	0.0691	0.0518	0.0429	0.0600	0.0516	0.0432	0.0599	0.0182	0.0141	0.0220	0.0185	0.0145	0.0225	0.0447	0.0384	0.0511	0.0447	0.0384	0.0511			
ϵ_{sw} switch	invg	0.0100	0.0500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ϵ_{r^*} zahraničnej úrokovnej mieru	invg	0.0100	0.2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LL							88367.28						88736.64							88637.11					86 068.76						92 889.82					

Zdroj: vlastné výpočty

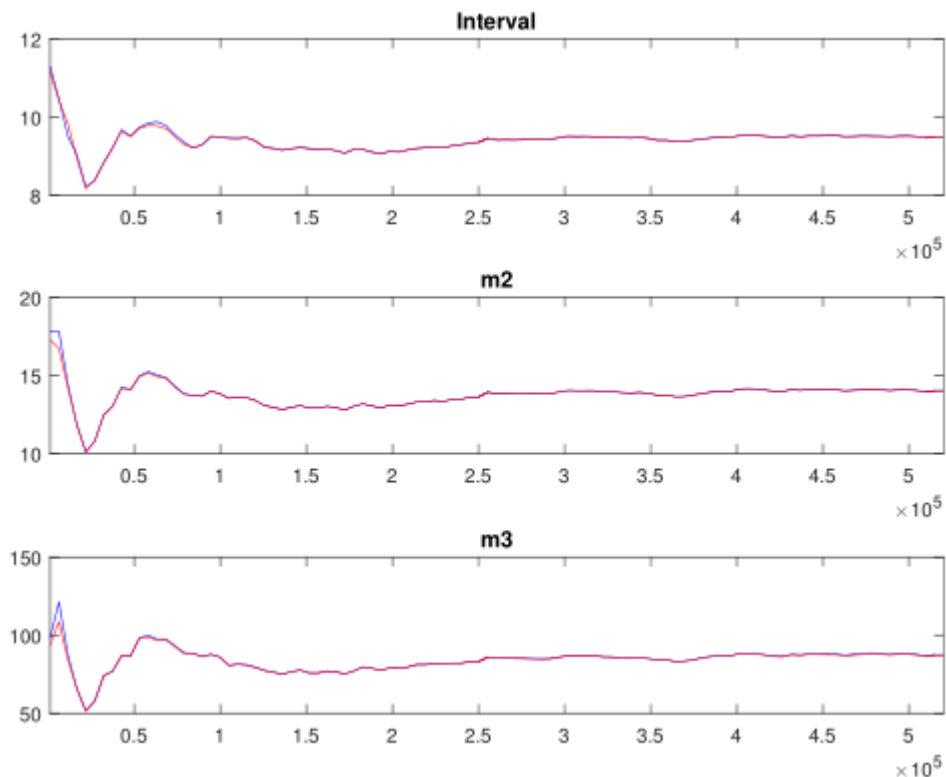
Príloha č. 3 – Výsledky odhadu parametrov pre model z hľadiska dátových rozsahov

Parametre	Model otvorennej ekonomiky s finančným akcelerátorom												Model otvorennej ekonomiky bez finančného akcelerátora														
	pred krízou			s krízou			po kríze			celé obdobie			pred krízou			s krízou			po kríze			celé obdobie					
	Hustota	Priemer	Std	Priemer	5%	95%	Priemer	5%	95%	Priemer	5%	95%	Priemer	5%	95%	Priemer	5%	95%	Priemer	5%	95%	Priemer	5%	95%			
Štrukturálne parametre																											
ψ finančný akcelerátor	beta	0.0500	0.0100	0.0402	0.0278	0.0523	0.0404	0.0284	0.0522	0.0477	0.0329	0.0619	0.0398	0.0281	0.0510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
χ náklady na prisôdovanie	beta	0.5000	0.1000	0.6168	0.4811	0.7526	0.5994	0.4640	0.7355	0.4972	0.3388	0.6563	0.6066	0.4734	0.7432	0.6168	0.4811	0.7526	0.5998	0.4640	0.7349	0.4948	0.3358	0.6521	0.6066	0.4734	0.7432
α podiel kapitálu	beta	0.3300	0.1000	0.2562	0.1565	0.3592	0.1898	0.1007	0.2761	0.1416	0.0685	0.2114	0.1673	0.0913	0.2398	0.2562	0.1565	0.3592	0.1888	0.1020	0.2715	0.1401	0.0660	0.2108	0.1673	0.0913	0.2398
ϕ Calvo parameter	beta	0.6600	0.1000	0.3159	0.2579	0.3734	0.2791	0.2177	0.3388	0.4579	0.3584	0.5559	0.2562	0.2024	0.3094	0.3159	0.2579	0.3734	0.2791	0.2191	0.3394	0.4685	0.3681	0.5662	0.2562	0.2024	0.3094
Parametre monetárnej politiky																											
ρ_r vyhladzovanie úrok. miery	beta	0.8000	0.1000	0.2797	0.1793	0.3813	0.2546	0.1599	0.3472	0.5124	0.3928	0.6309	0.2182	0.1344	0.2973	0.2797	0.1793	0.3813	0.2560	0.1622	0.3514	0.5129	0.3940	0.6330	0.2182	0.1344	0.2973
ρ_π váha inflácie	norm	15000	0.1000	15307	13672	16930	14991	13365	16633	15653	14074	17223	14888	13256	16544	15307	13672	16930	14965	13343	16569	15620	14049	17206	14888	13256	16544
ρ_y váha outputu	norm	0.1250	0.0500	0.1556	0.0715	0.2380	0.1696	0.0900	0.2508	0.2091	0.1335	0.2864	0.1872	0.1092	0.2649	0.1556	0.0715	0.2380	0.1702	0.0897	0.2491	0.2080	0.1313	0.2853	0.1872	0.1092	0.2649
ρ_μ monetárna báza	norm	0.1250	0.0500	0.2210	0.1501	0.2912	0.2608	0.1934	0.3276	0.0949	0.0345	0.1557	0.2827	0.2186	0.3468	0.2210	0.1501	0.2912	0.2608	0.1941	0.3306	0.1012	0.0379	0.1616	0.2827	0.2186	0.3468
Zotracnosť šokov																											
ρ_a technologický šok	beta	0.7000	0.1000	0.7093	0.5684	0.8515	0.6342	0.4771	0.7924	0.6777	0.5121	0.8498	0.6219	0.4784	0.7673	0.7093	0.5684	0.8515	0.6353	0.4836	0.7909	0.6742	0.5030	0.8460	0.6219	0.4784	0.7673
ρ_e preferenčný šok	beta	0.7000	0.1000	0.6552	0.5365	0.7785	0.6700	0.5681	0.7746	0.7310	0.6096	0.8560	0.6681	0.5776	0.7624	0.6552	0.5365	0.7785	0.6692	0.5696	0.7748	0.7340	0.6073	0.8583	0.6681	0.5776	0.7624
ρ_x investičný šok	beta	0.7000	0.1000	0.5919	0.4625	0.7241	0.6017	0.4823	0.7217	0.6047	0.4793	0.7276	0.5953	0.4880	0.7029	0.5919	0.4625	0.7241	0.6035	0.4866	0.7201	0.6025	0.4791	0.7282	0.5953	0.4880	0.7029
ρ_{cp} nákladový šok	beta	0.7000	0.1000	0.7064	0.5540	0.8627	0.6825	0.5161	0.8538	0.6629	0.4941	0.8415	0.6834	0.5248	0.8546	0.7064	0.5540	0.8627	0.6810	0.5181	0.8534	0.6577	0.4826	0.8360	0.6834	0.5248	0.8546
ρ_g vládny šok	beta	0.7000	0.1000	0.6757	0.5487	0.8033	0.6365	0.5045	0.7731	0.6026	0.4517	0.7554	0.6435	0.5231	0.7628	0.6757	0.5487	0.8033	0.6360	0.5014	0.7724	0.6034	0.4521	0.7548	0.6435	0.5231	0.7628
ρ_b šok v monetárnej báze	beta	0.7000	0.1000	0.5356	0.3955	0.6706	0.5249	0.3975	0.6477	0.7027	0.5682	0.8373	0.5007	0.3855	0.6115	0.5356	0.3955	0.6706	0.5244	0.3996	0.6477	0.7127	0.5845	0.8448	0.5007	0.3855	0.6115
ρ_{sw} switch	beta	0.9500	0.0200	-	-	-	0.9563	0.9303	0.9832	-	-	-	0.9669	0.9485	0.9863	-	-	-	0.9560	0.9301	0.9832	-	-	-	0.9669	0.9485	0.9863
ρ_r^* šok v zahraničných úrokových miere	beta	0.7000	0.1000	-	-	-	0.8278	0.7510	0.9072	-	-	-	0.8367	0.7685	0.9098	-	-	-	0.8295	0.7535	0.9067	-	-	-	0.8367	0.7685	0.9098
Štandardné odchýlky šokov																											
ϵ_r monetárneho	invg	0.0100	inf	0.0236	0.0186	0.0285	0.0221	0.0177	0.0263	0.0039	0.0029	0.0049	0.0193	0.0160	0.0226	0.0236	0.0186	0.0285	0.0221	0.0178	0.0262	0.0039	0.0028	0.0050	0.0193	0.0160	0.0226
ϵ_e preferenčného	invg	0.0100	inf	0.0320	0.0247	0.0389	0.0287	0.0232	0.0340	0.0171	0.0123	0.0217	0.0242	0.0201	0.0281	0.0320	0.0247	0.0389	0.0288	0.0234	0.0342	0.0169	0.0122	0.0216	0.0242	0.0201	0.0281
ϵ_a technologického	invg	0.0100	inf	0.0097	0.0039	0.0142	0.0123	0.0044	0.0176	0.0046	0.0025	0.0066	0.0103	0.0054	0.0144	0.0097	0.0039	0.0142	0.0122	0.0043	0.0177	0.0048	0.0025	0.0071	0.0103	0.0054	0.0144
ϵ_x investičného	invg	0.0100	inf	0.0841	0.0606	0.1071	0.0881	0.0650	0.1104	0.0617	0.0398	0.0832	0.0774	0.0586	0.0963	0.0841	0.0606	0.1071	0.0881	0.0650	0.1097	0.0614	0.0389	0.0827	0.0774	0.0586	0.0963
ϵ_{cp} nákladového	invg	0.0100	inf	0.0109	0.0026	0.0201	0.0136	0.0024	0.0305	0.0042	0.0024	0.0058	0.0118	0.0023	0.0262	0.0109	0.0026	0.0201	0.0136	0.0024	0.0308	0.0042	0.0025	0.0059	0.0118	0.0023	0.0262
ϵ_g vládneho	invg	0.0100	inf	0.0762	0.0610	0.0906	0.0821	0.0683	0.0953	0.0720	0.0559	0.0877	0.0736	0.0629	0.0838	0.0762	0.0610	0.0906	0.0821	0.0682	0.0954	0.0692	0.0540	0.0841	0.0736	0.0629	0.0838
ϵ_b šok monetárne bázy	invg	0.0100	inf	0.0580	0.0467	0.0691	0.0518	0.0429	0.0600	0.0182	0.0141	0.0220	0.0447	0.0384	0.0511	0.0580	0.0467	0.0691	0.0516	0.0432	0.0599	0.0185	0.0145	0.0225	0.0447	0.0384	0.0511
ϵ_{sw} switch	invg	0.0100	0.0500	-	-	-	0.1435	0.1200	0.1669	-	-	-	0.1235	0.1057	0.1406	-	-	-	0.1433	0.1192	0.1664	-	-	-	0.1235	0.1057	0.1406
ϵ_r^* zahraničnej úrokovej miere	invg	0.0100	0.2000	-	-	-	0.0045	0.0037	0.0052	-	-	-	0.0039	0.0034	0.0045	-	-	-	0.0045	0.0037	0.0052	-	-	-	0.0039	0.0034	0.0045

Zdroj: vlastné výpočty

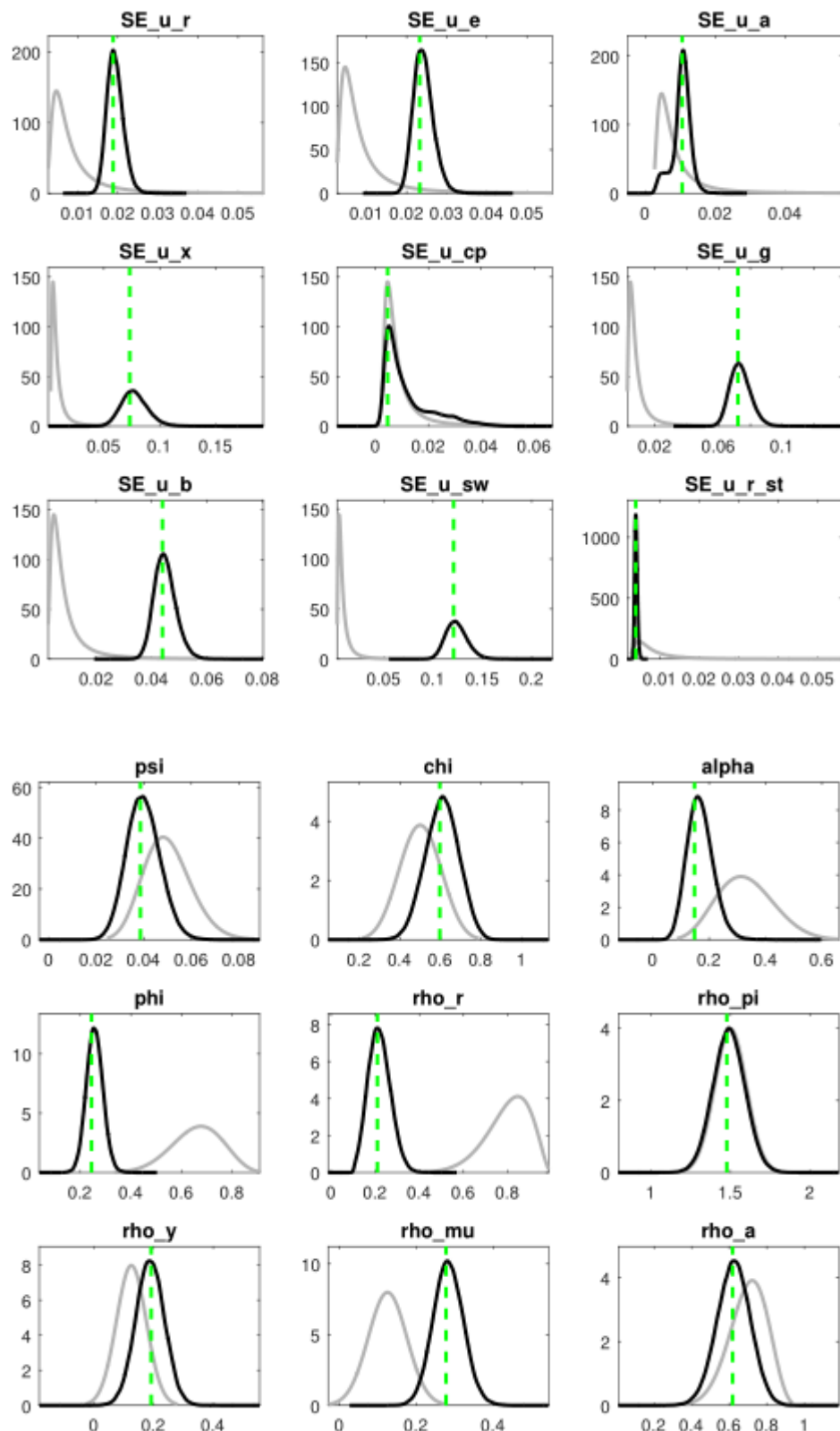
Príloha č. 4 - Konvergenčné diagnostiky

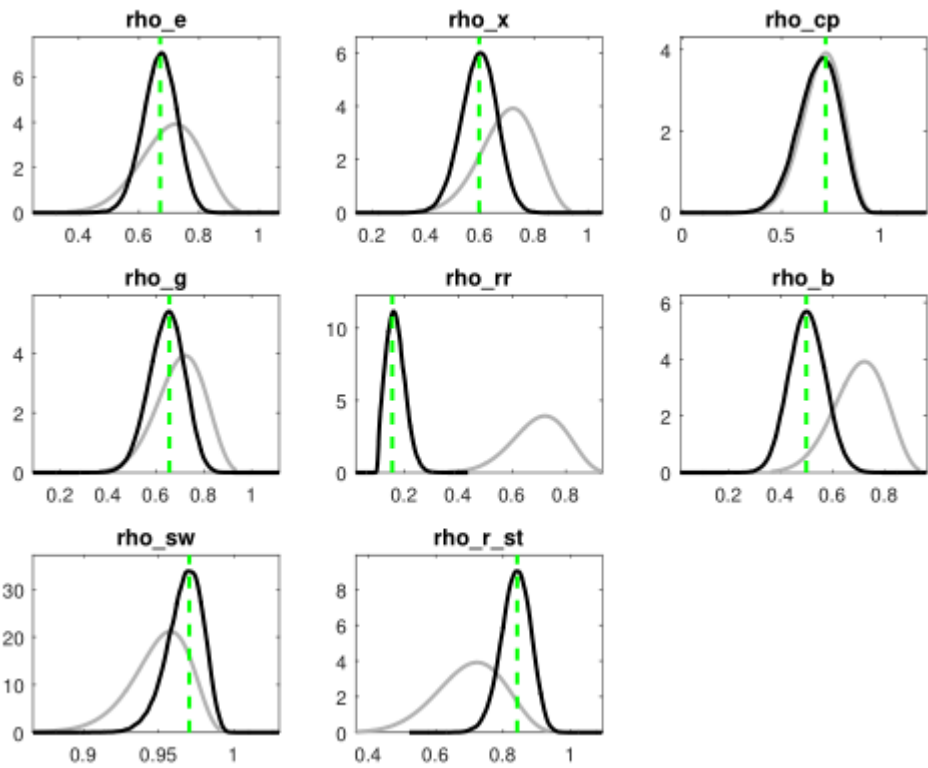
Príloha č. 4A.1 – viacrozmerná konvergenčná diagnostika Metropolis Hastings algoritmu - model FA so “switch” režimom – celé obdobie



Zdroj: vlastné výpočty

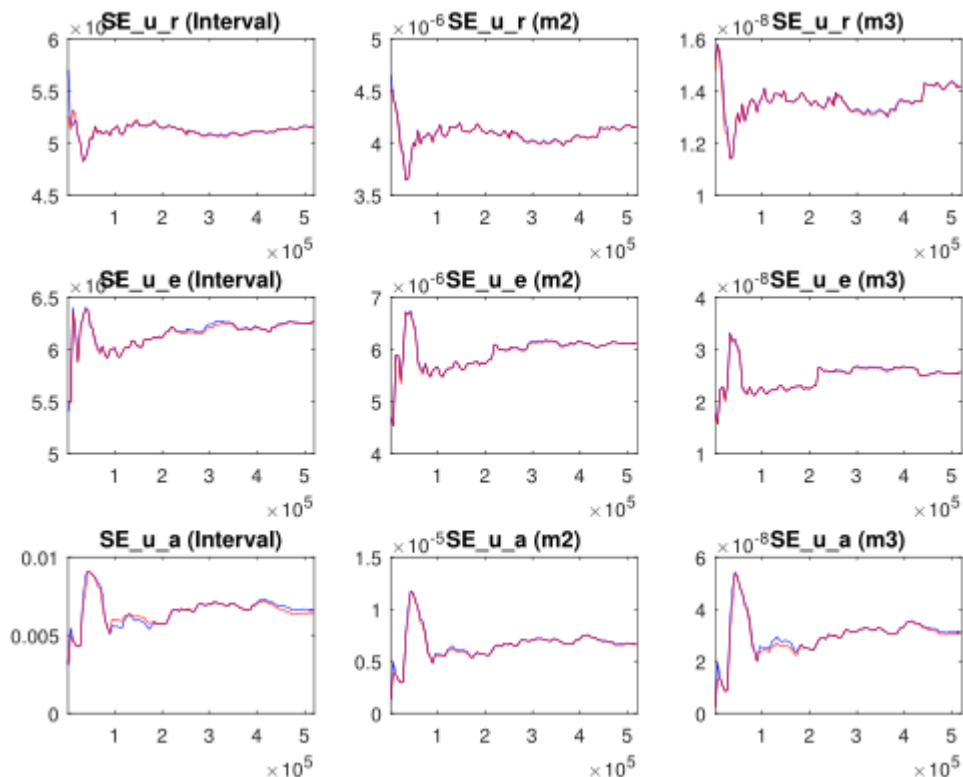
Príloha č. 4A.2 – Apriórne a aposteriórne rozdelenie parametrov - model FA so “switch” režimom – celé obdobie

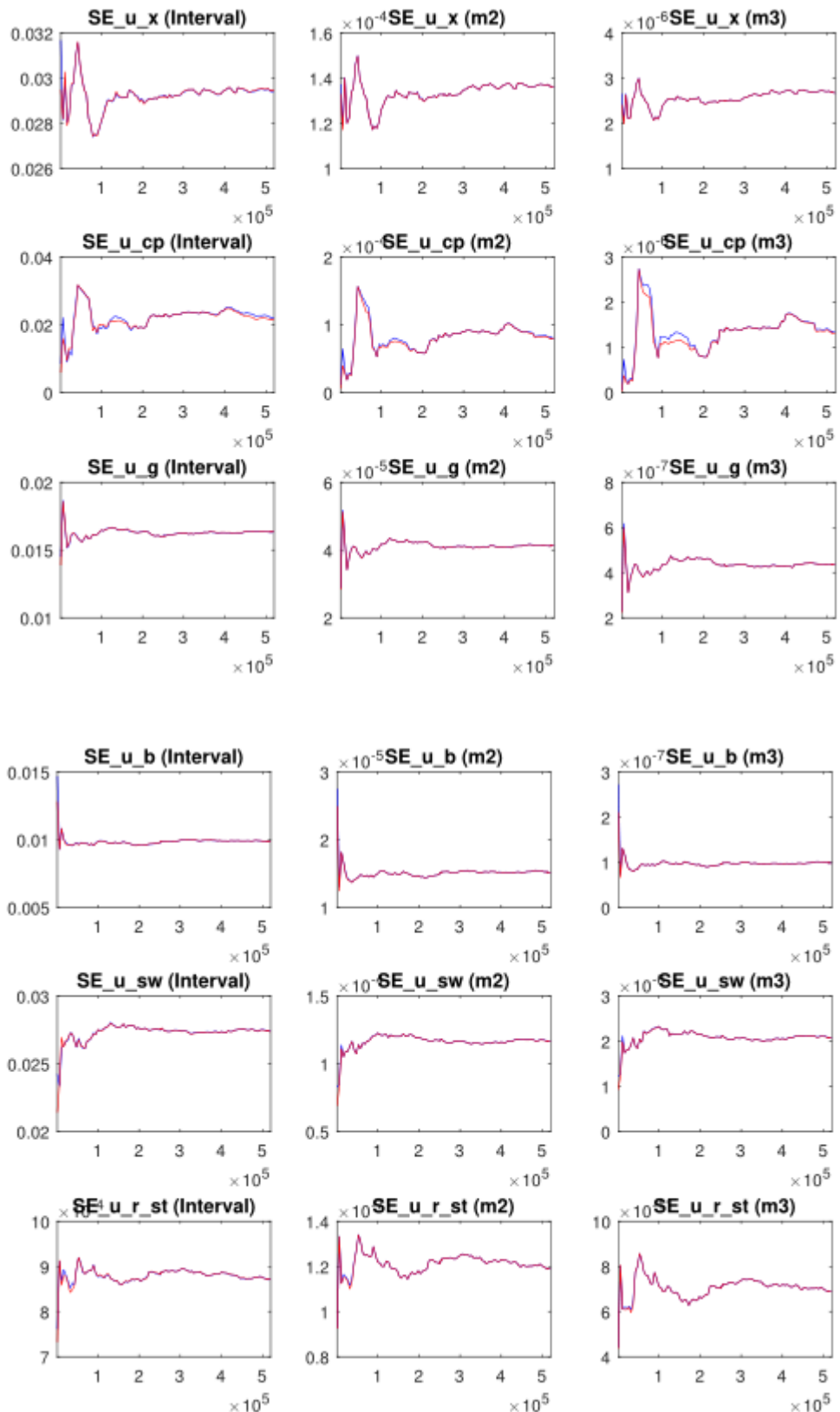


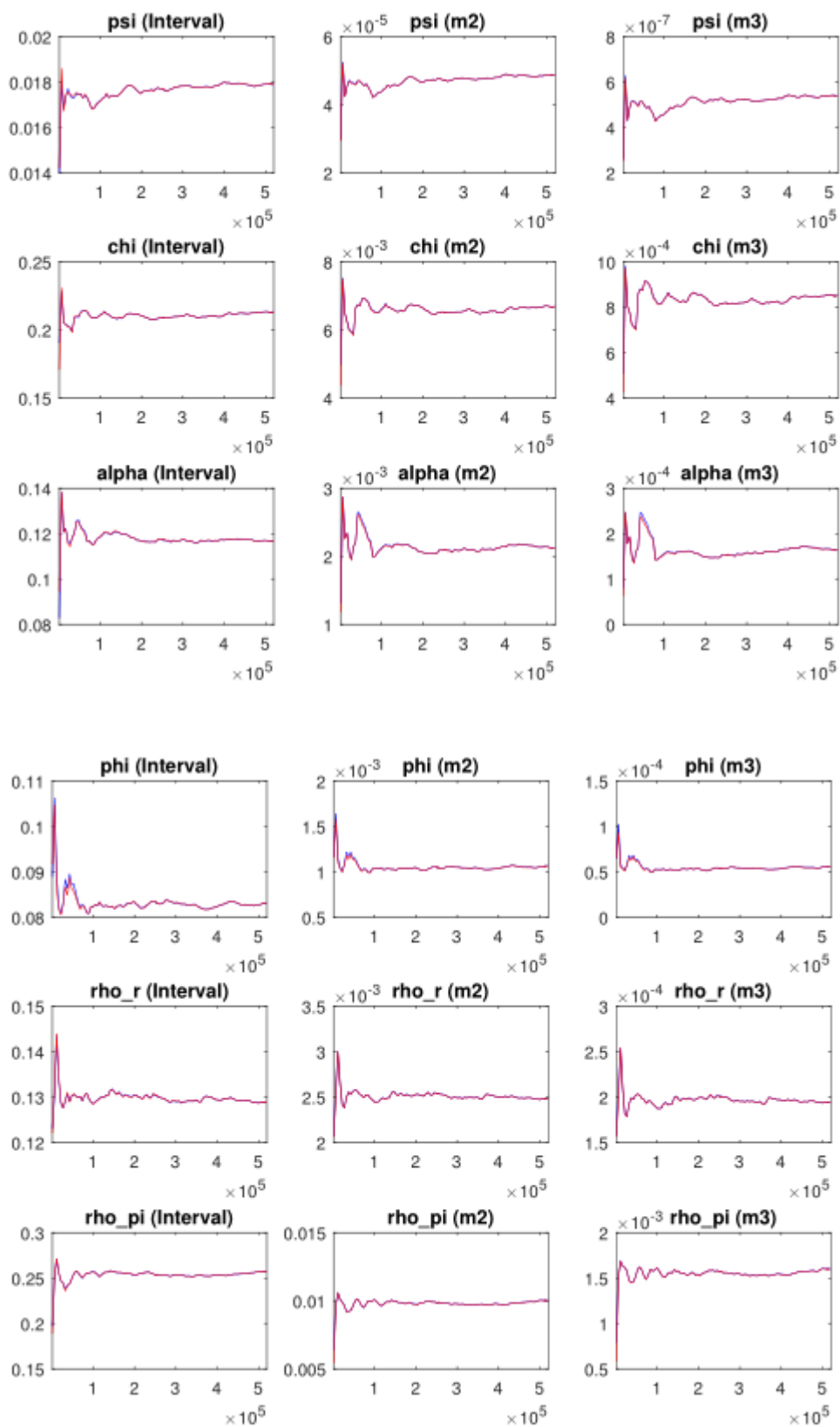


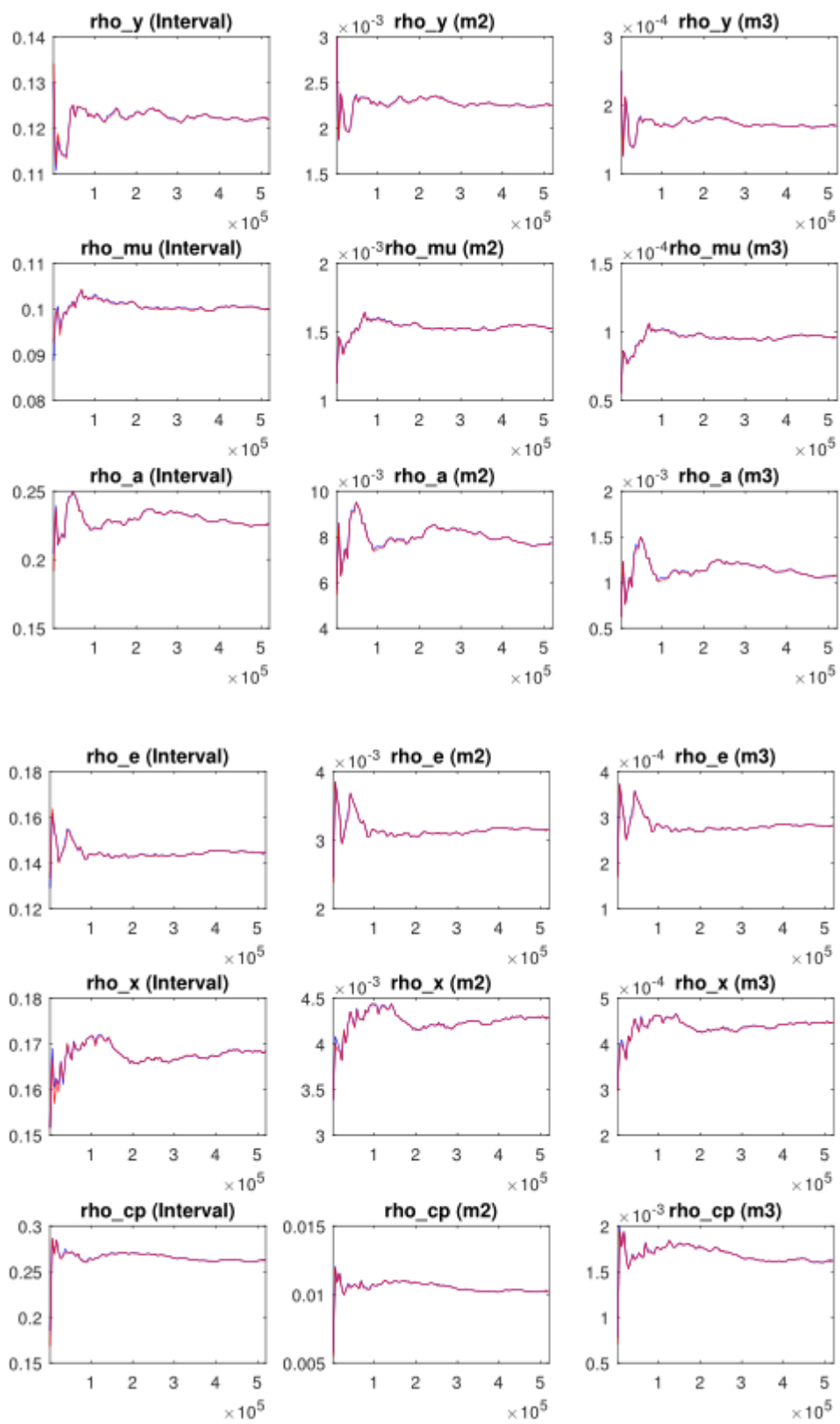
Zdroj: vlastné výpočty

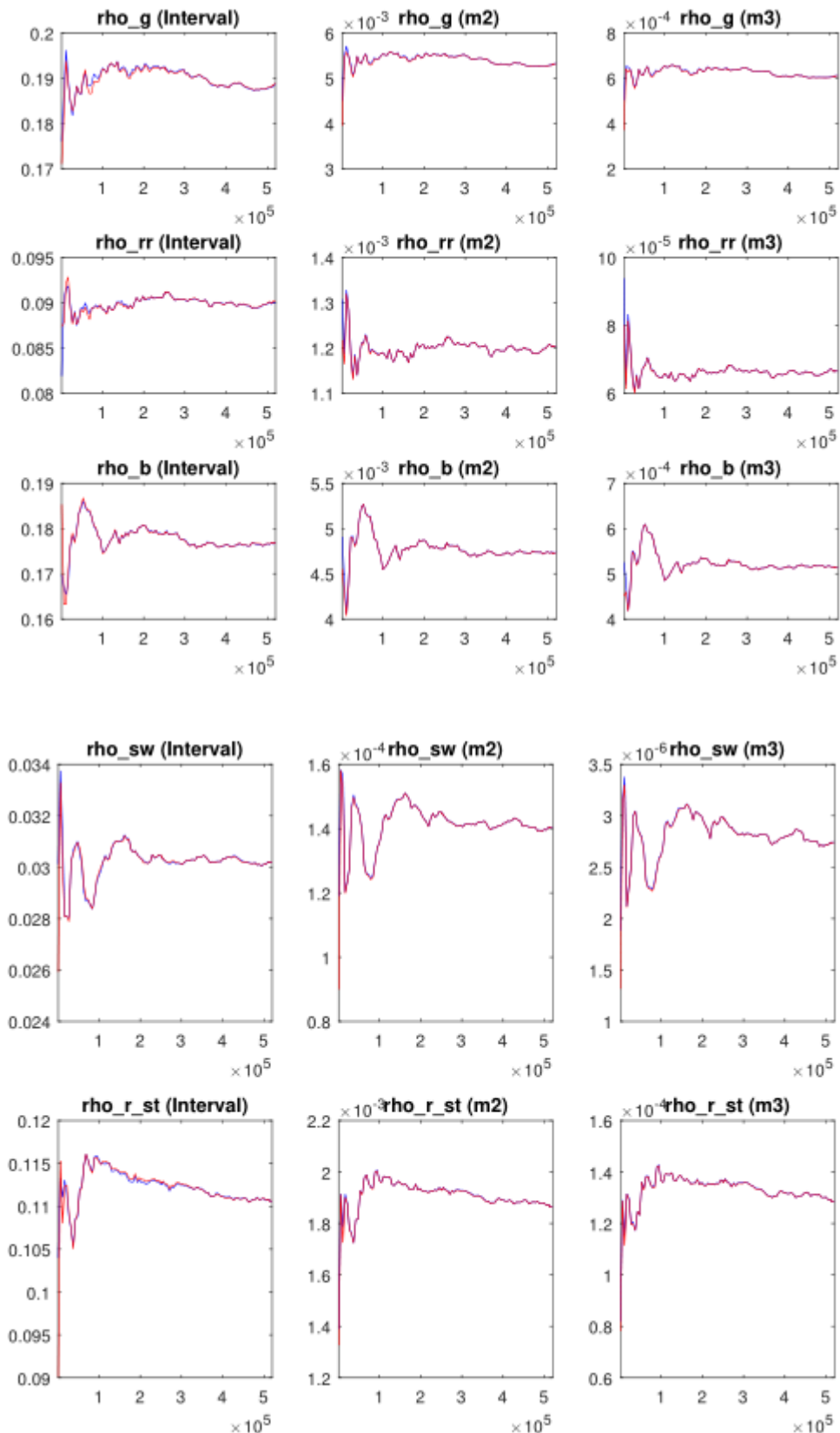
Príloha č. 4A.3 – jednorozmerná diagnostika Monte Carlo Markov reťazca (MCMC) - model FA so “switch” režimom – celé obdobie





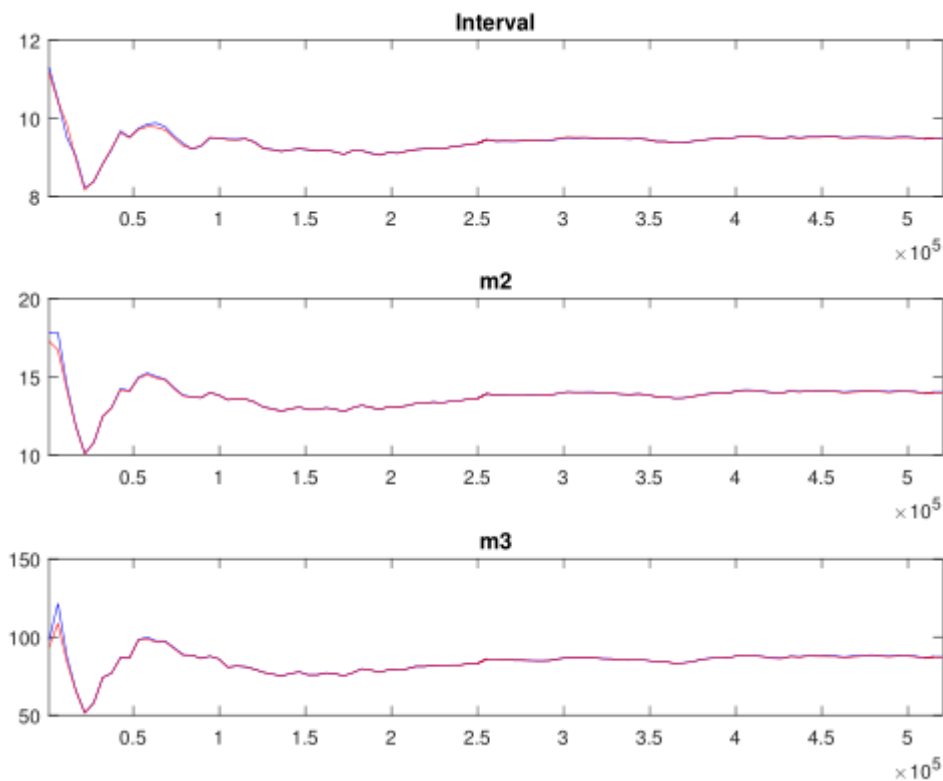






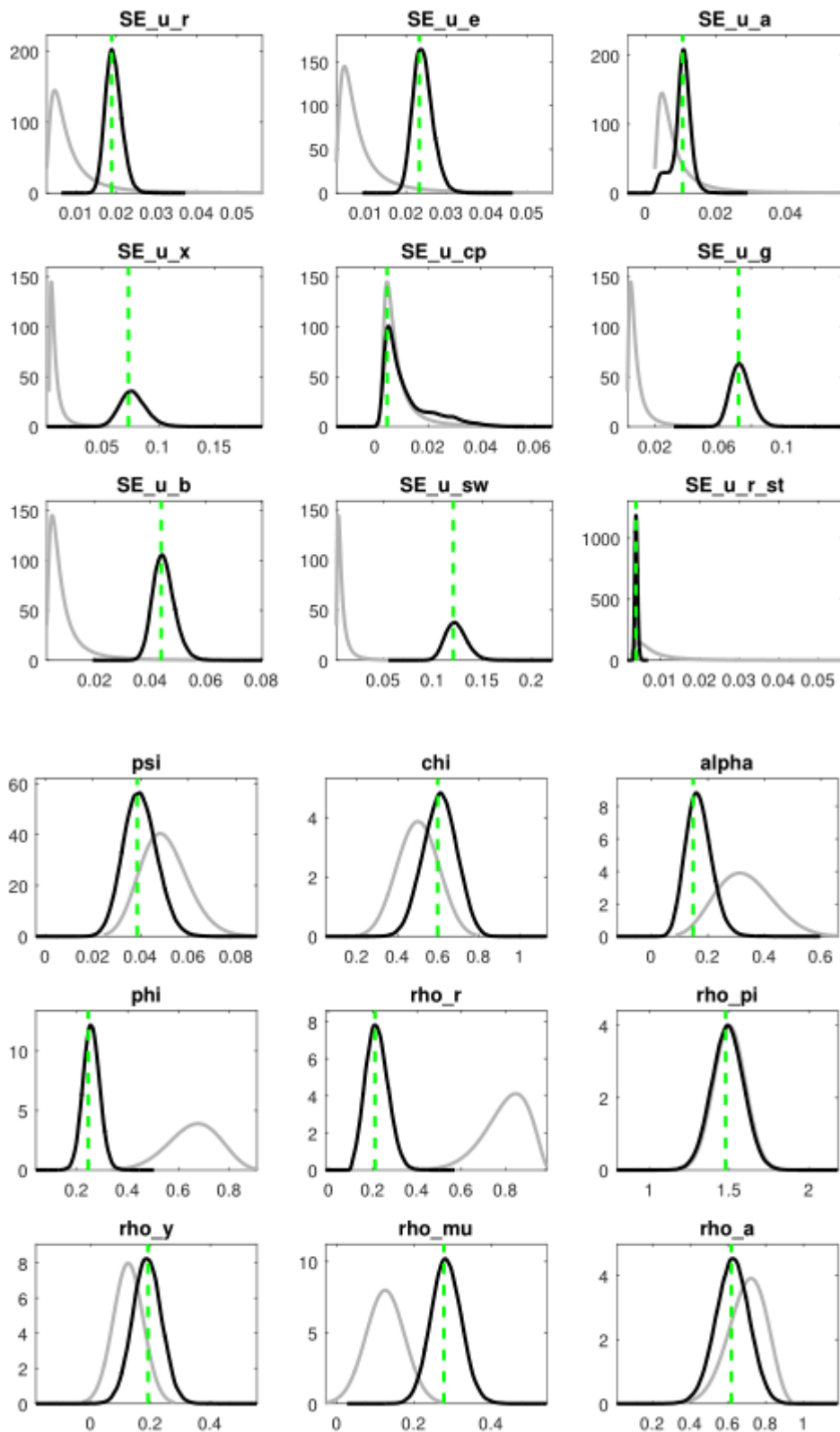
Zdroj: vlastné výpočty

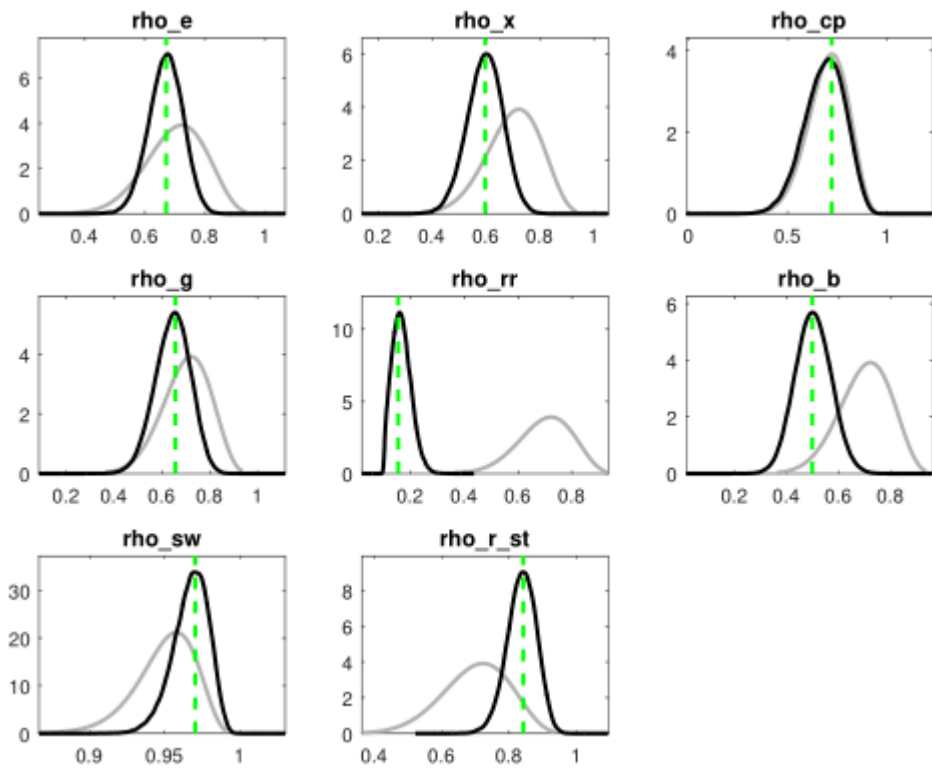
Príloha č. 4B.1 – viacrozmerná konvergenčná diagnostika Metropolis Hastings algoritmu - model NoFA so “switch” režimom – celé obdobie



Zdroj: vlastné výpočty

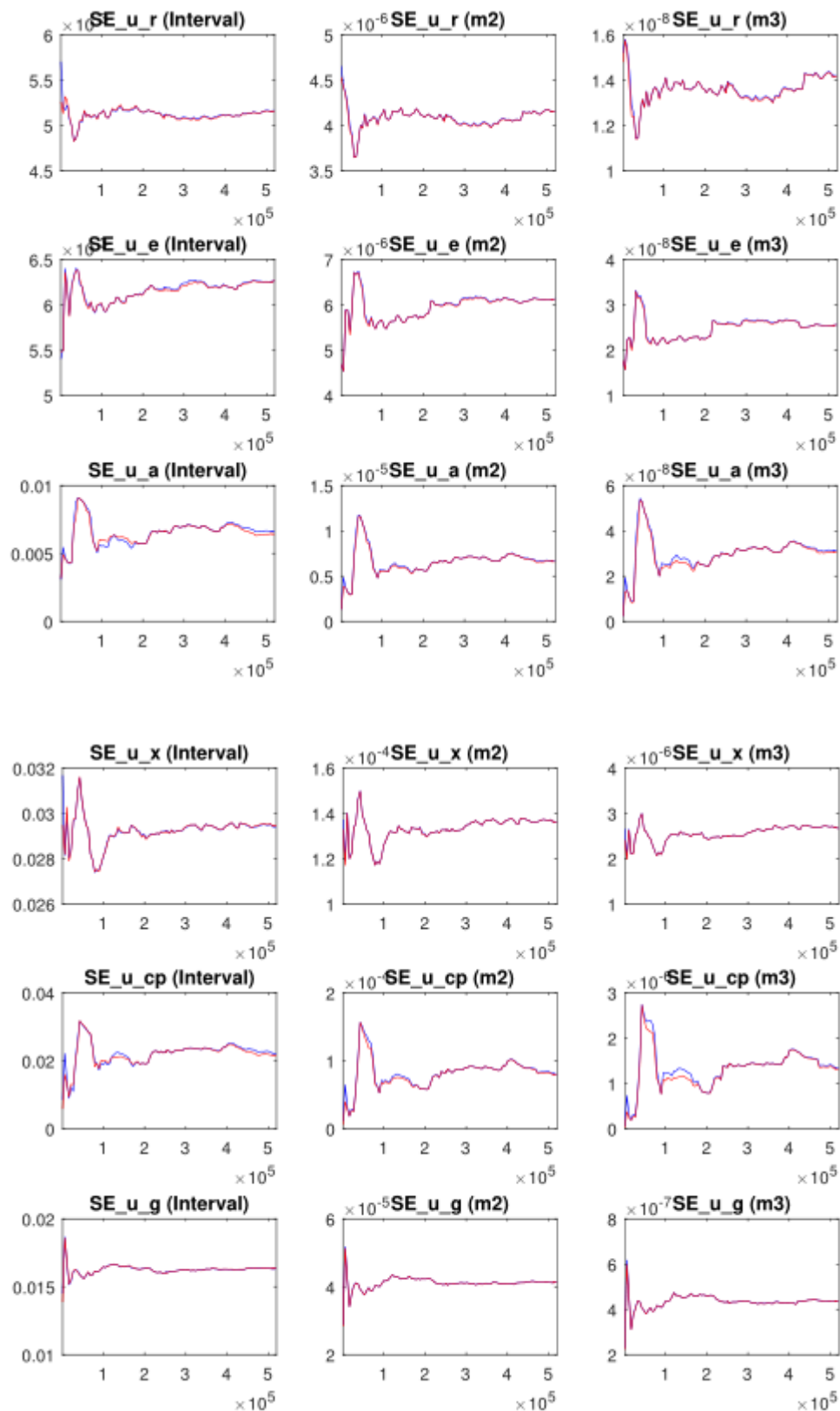
Príloha č. 4B.2 – Apriórne a aposteriórne rozdelenie parametrov - model NoFA so “switch” režimom – celé obdobie

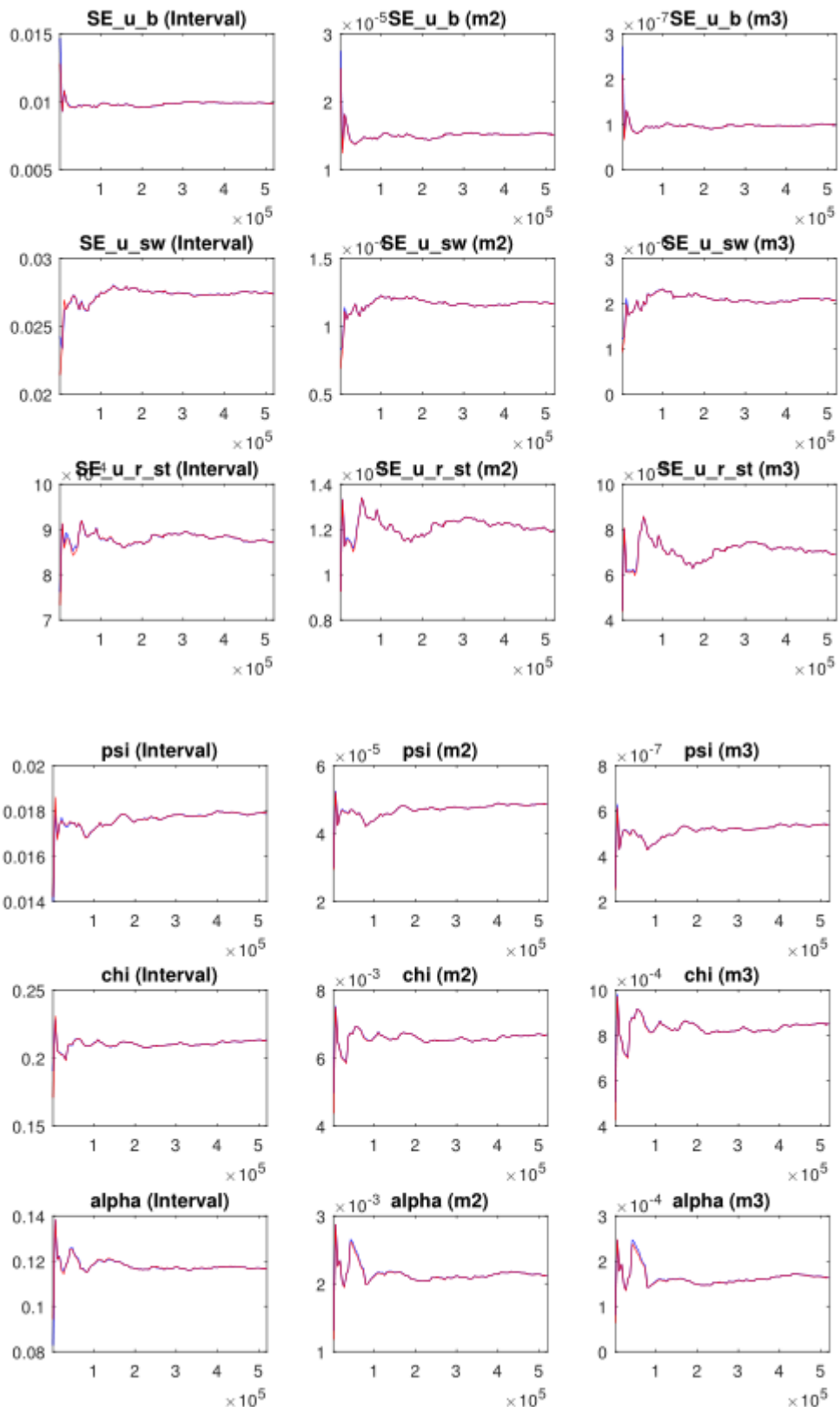


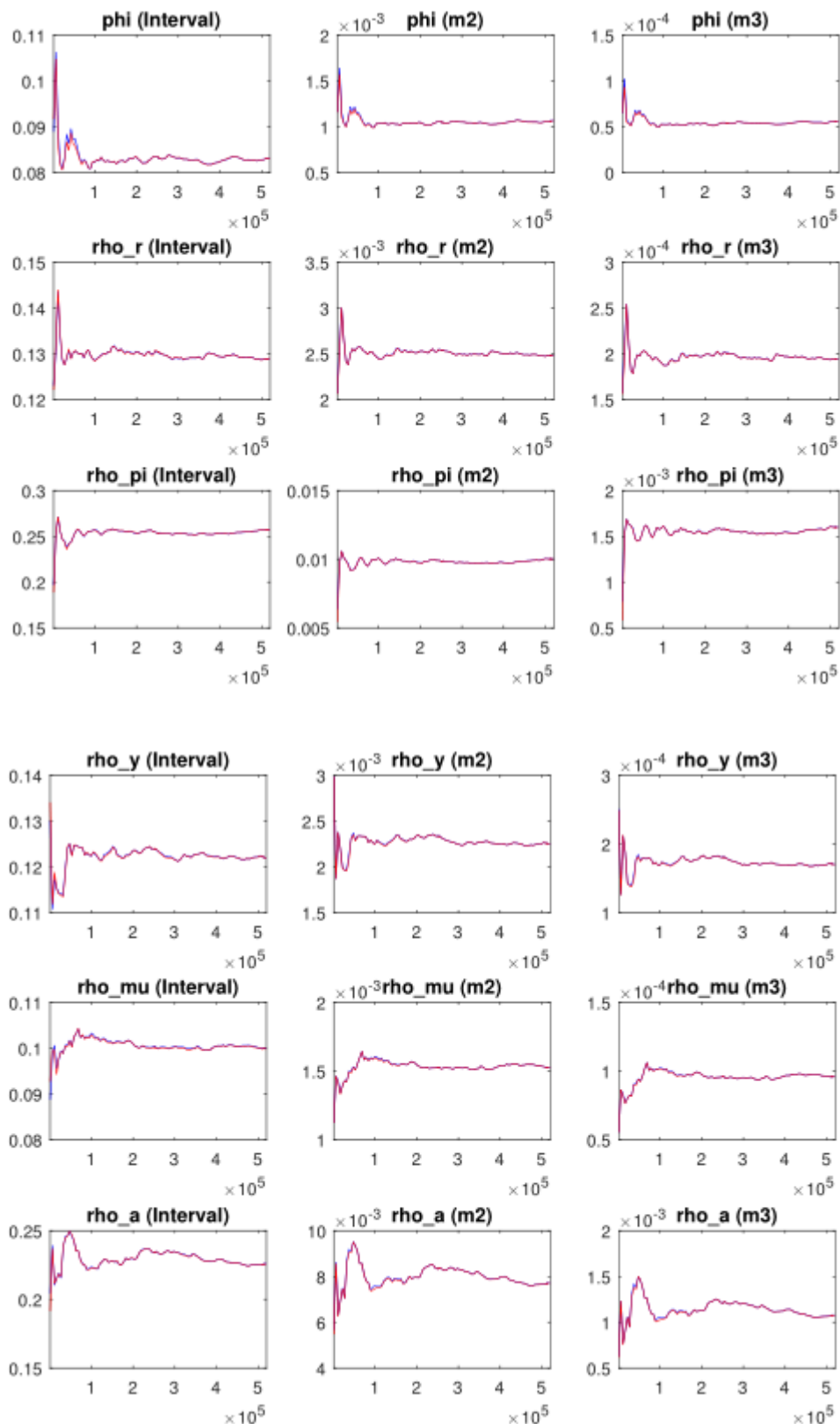


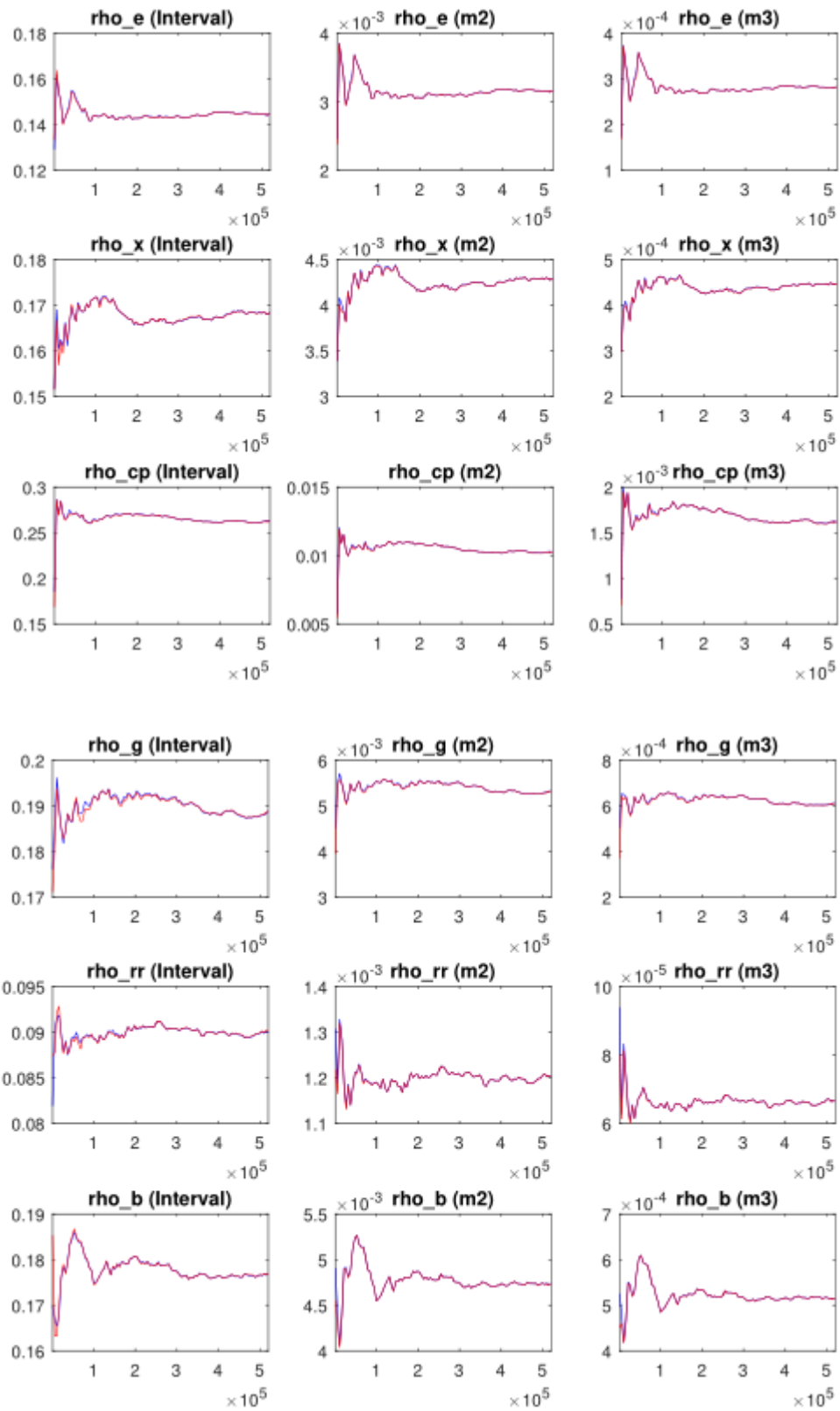
Zdroj: vlastné výpočty

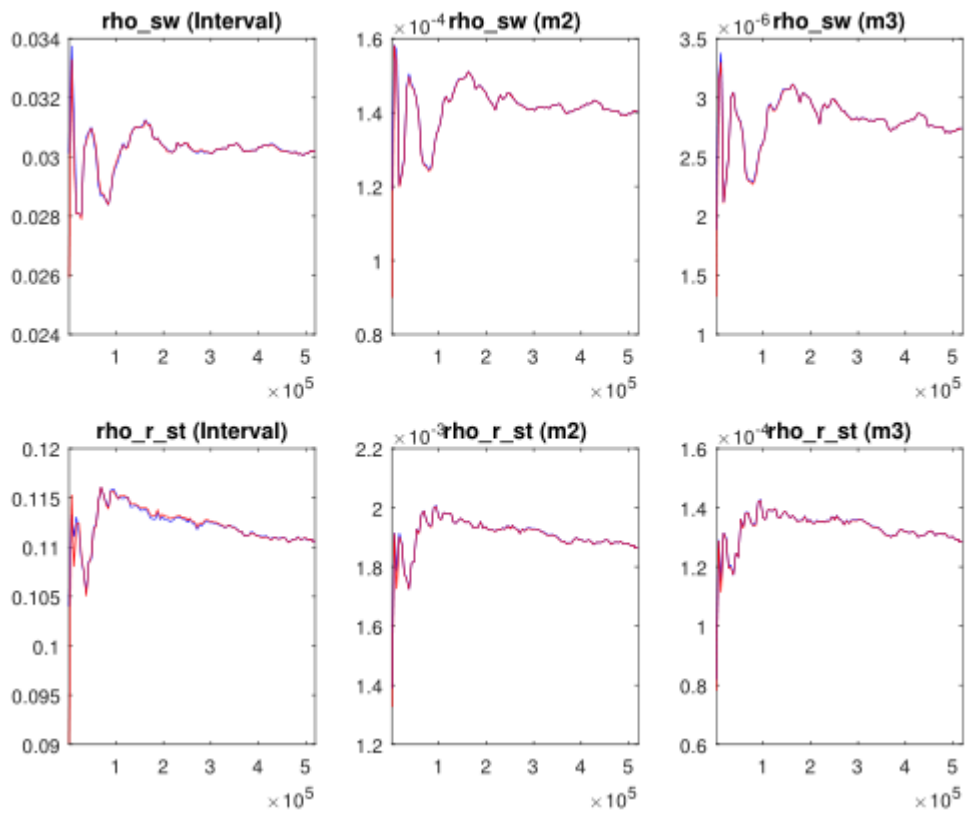
Príloha č. 4B.3 – Jednorozmerná diagnostika Monte Carlo Markov ret'azca (MCMC) - model NoFA so “switch” režimom – celé obdobie





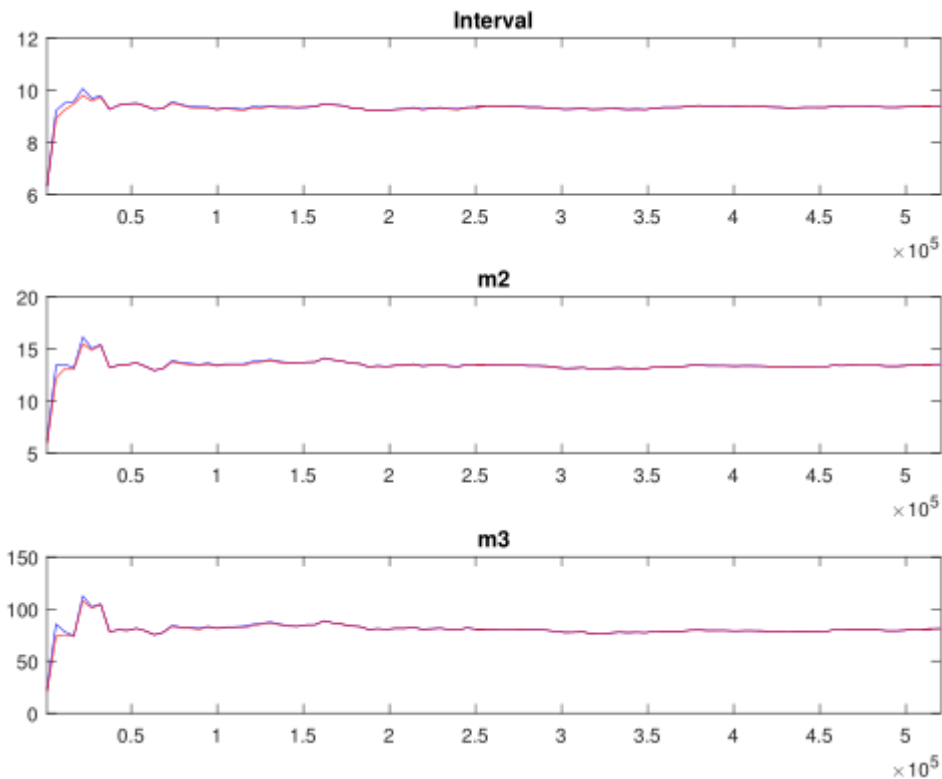






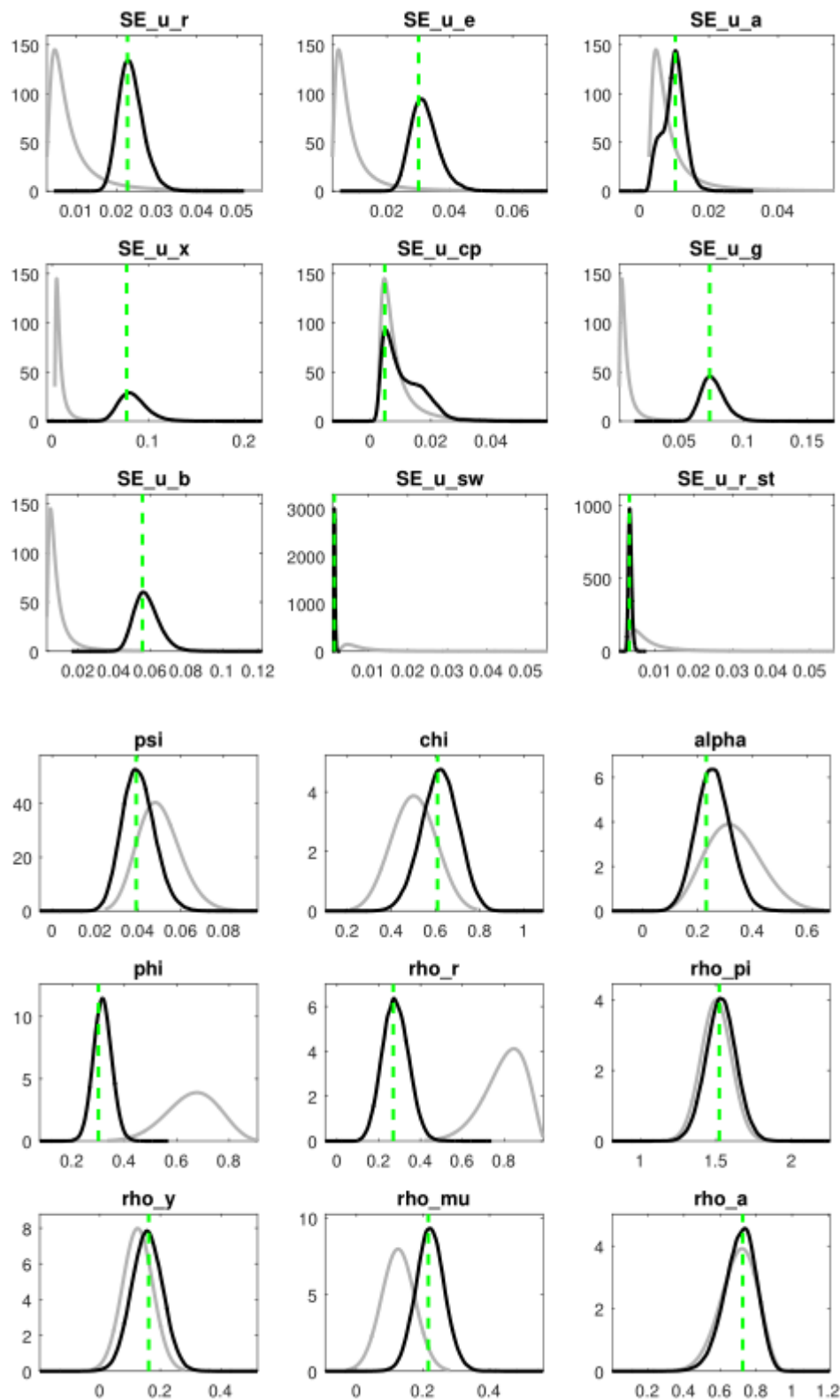
Zdroj: vlastné výpočty

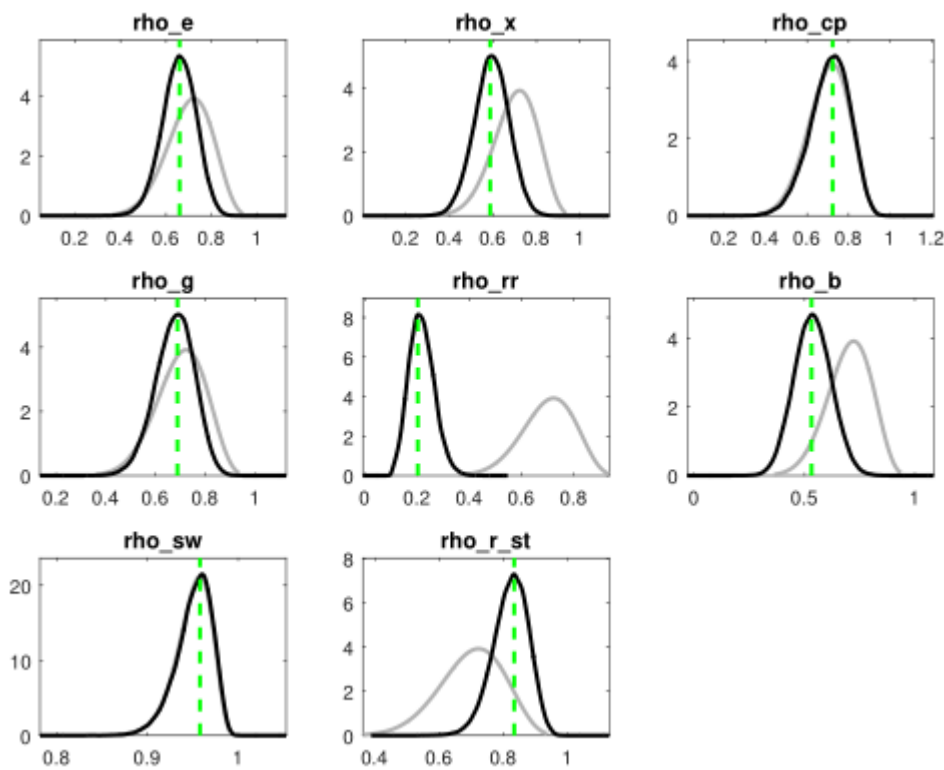
Príloha č. 4C.1 – viacrozmerná konvergenčná diagnostika Metropolis Hastings algoritmu - model FA so “switch” režimom – pred krízou



Zdroj: vlastné výpočty

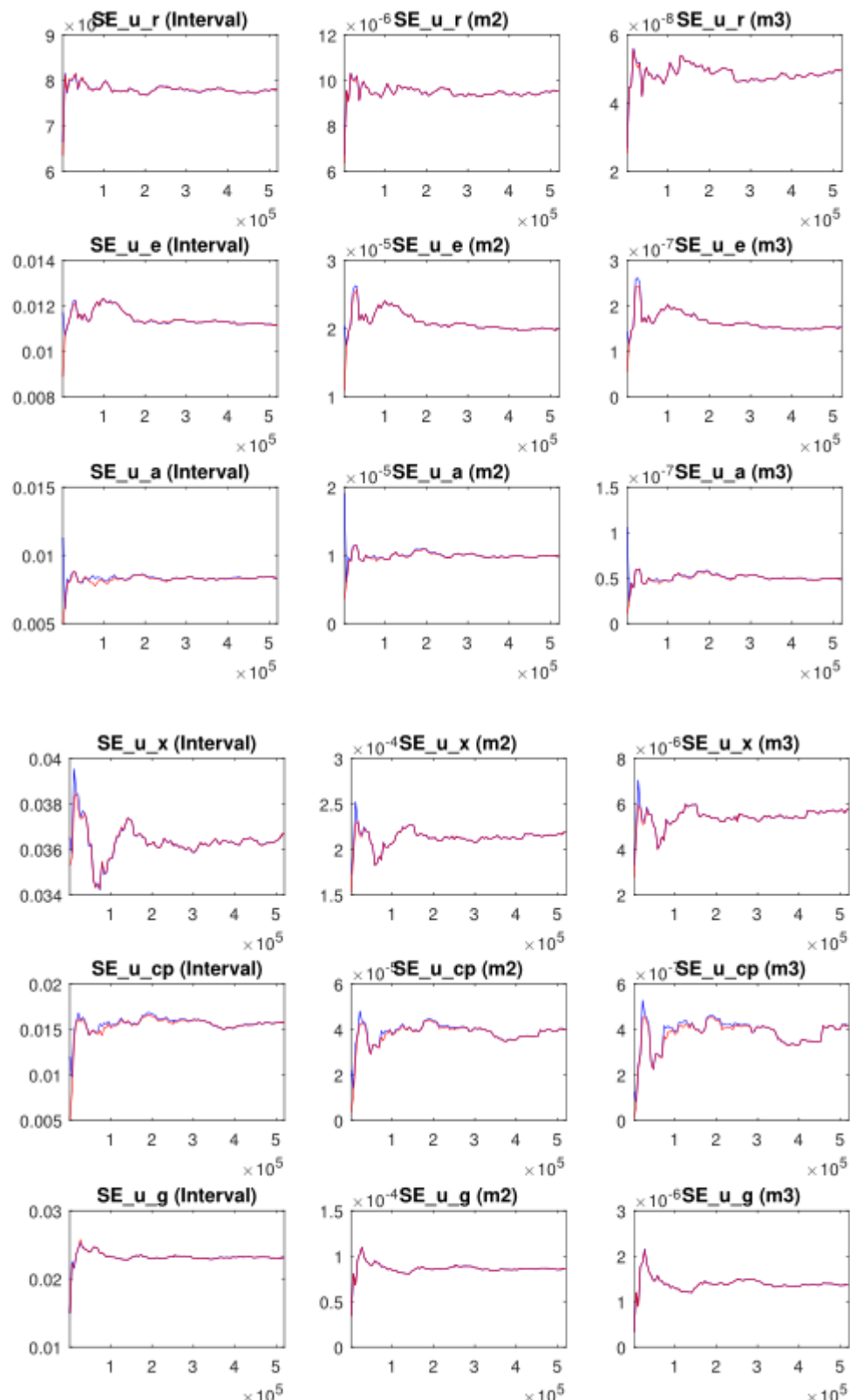
Príloha č. 4C.2 – Apriórne a aposteriórne rozdelenie parametrov - model FA so “switch” režimom – pred krízou

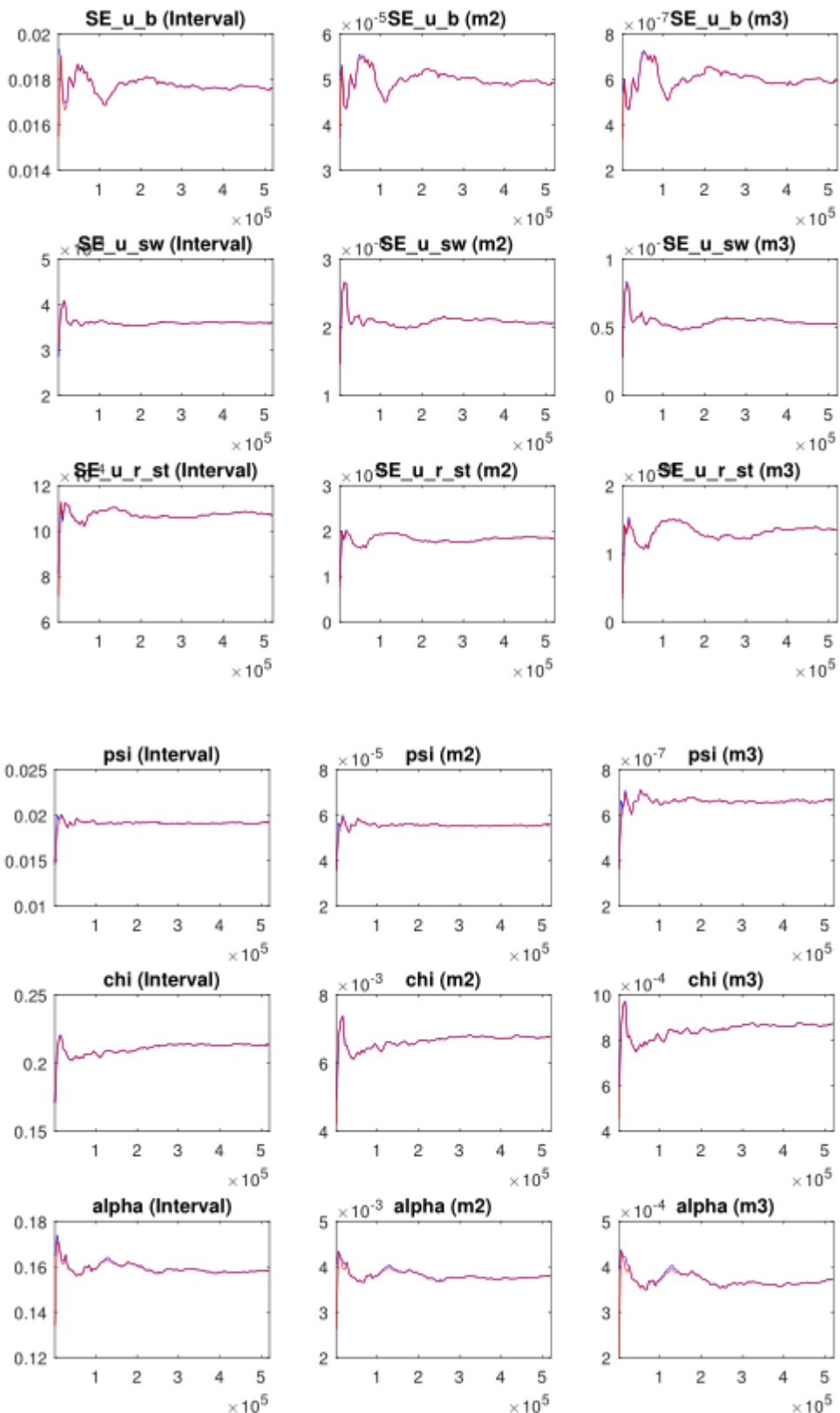


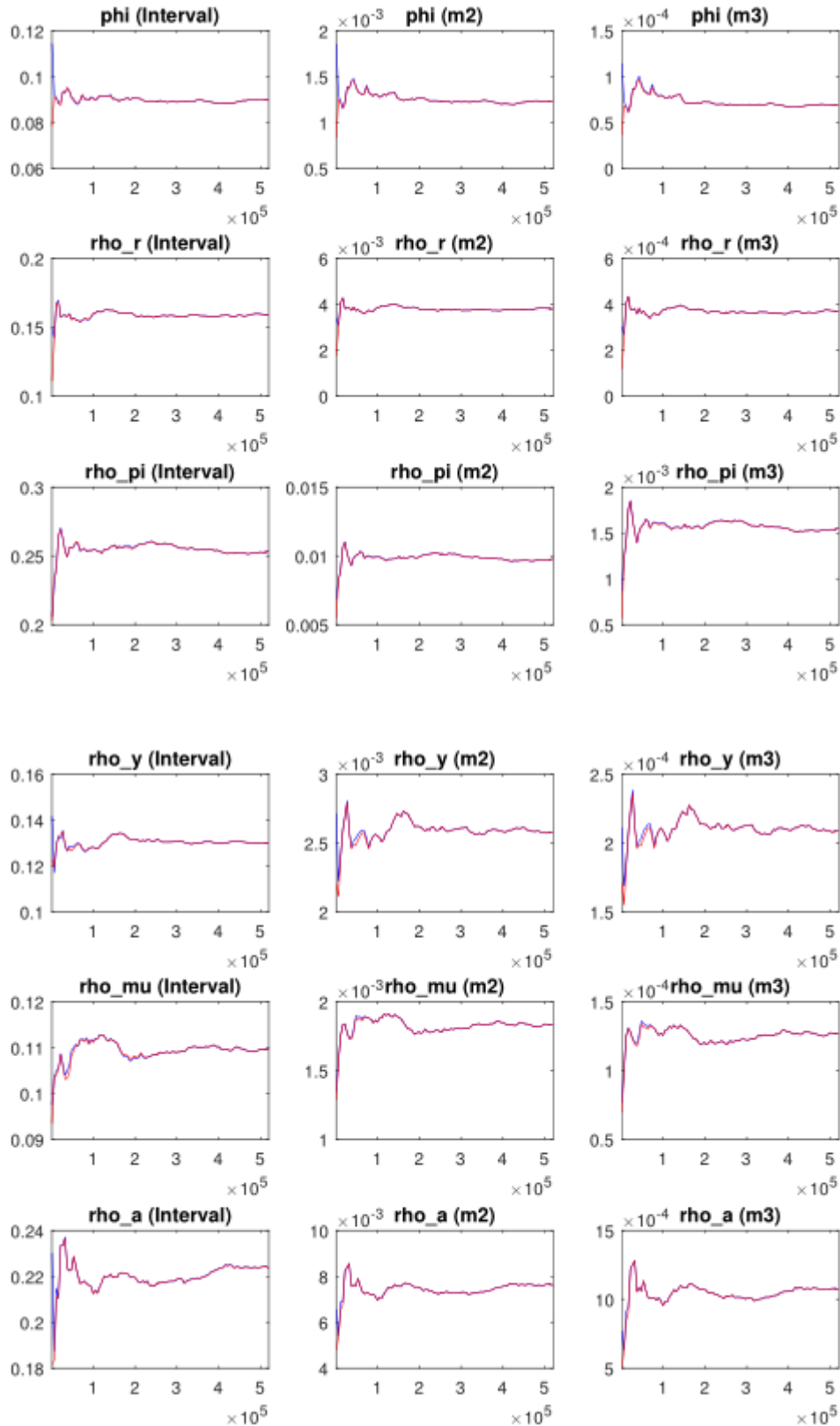


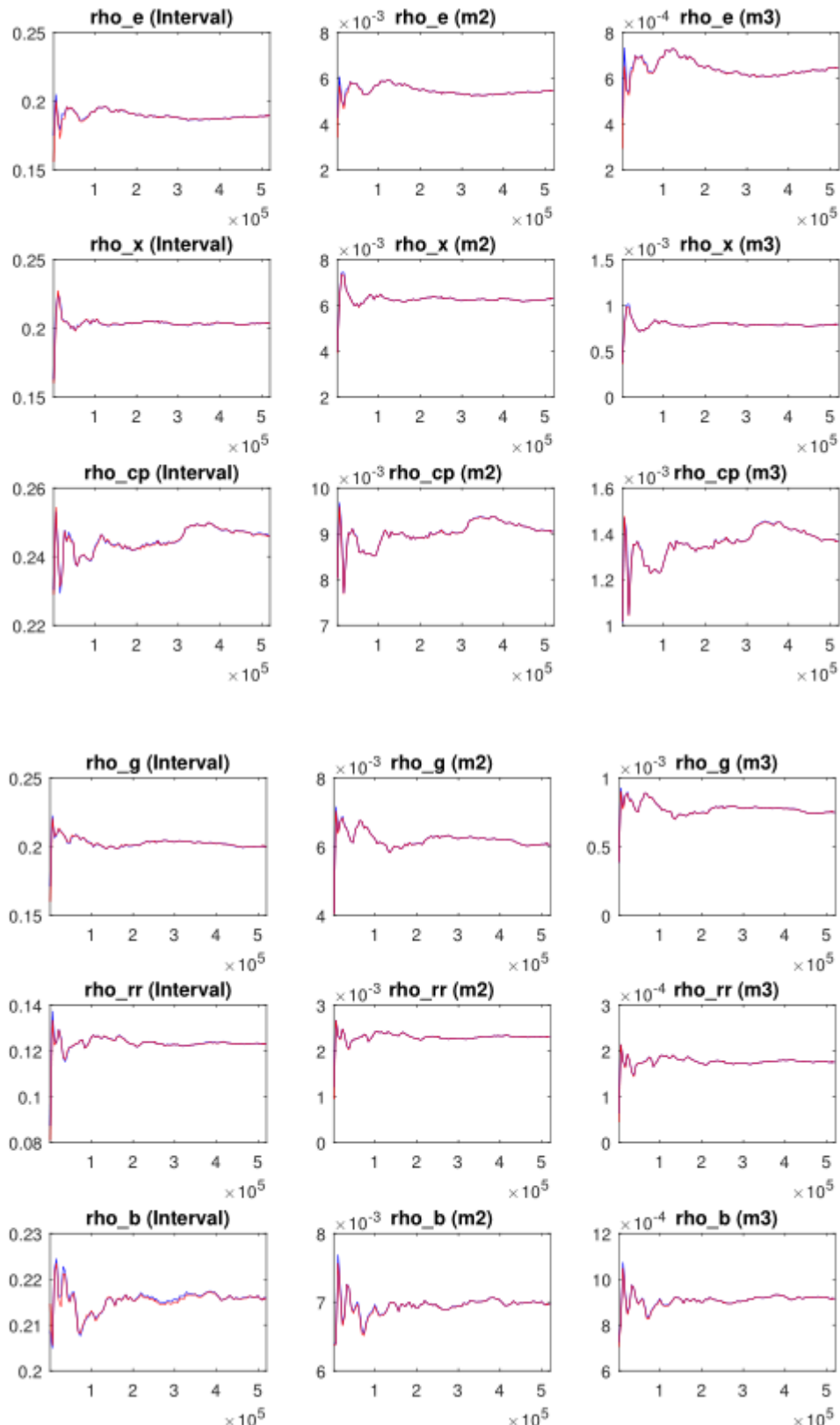
Zdroj: vlastné výpočty

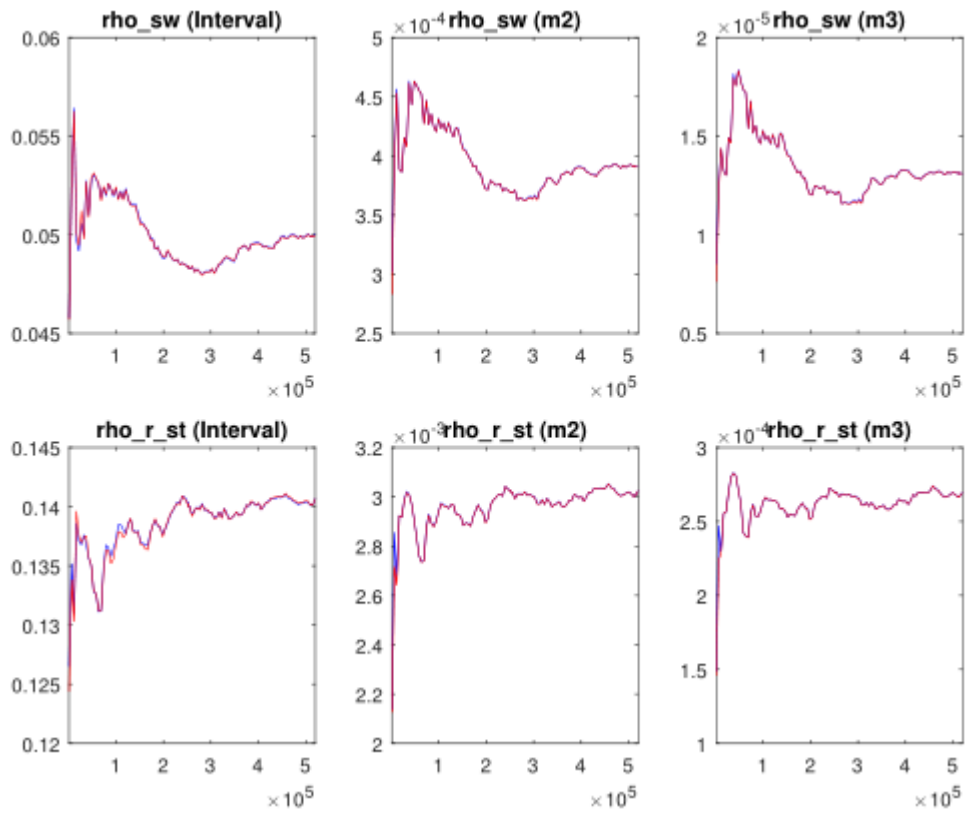
Príloha č. 4C.3 – Jednorozmerná diagnostika Monte Carlo Markov ret'azca (MCMC) - model FA so “switch” režimom – pred krízou





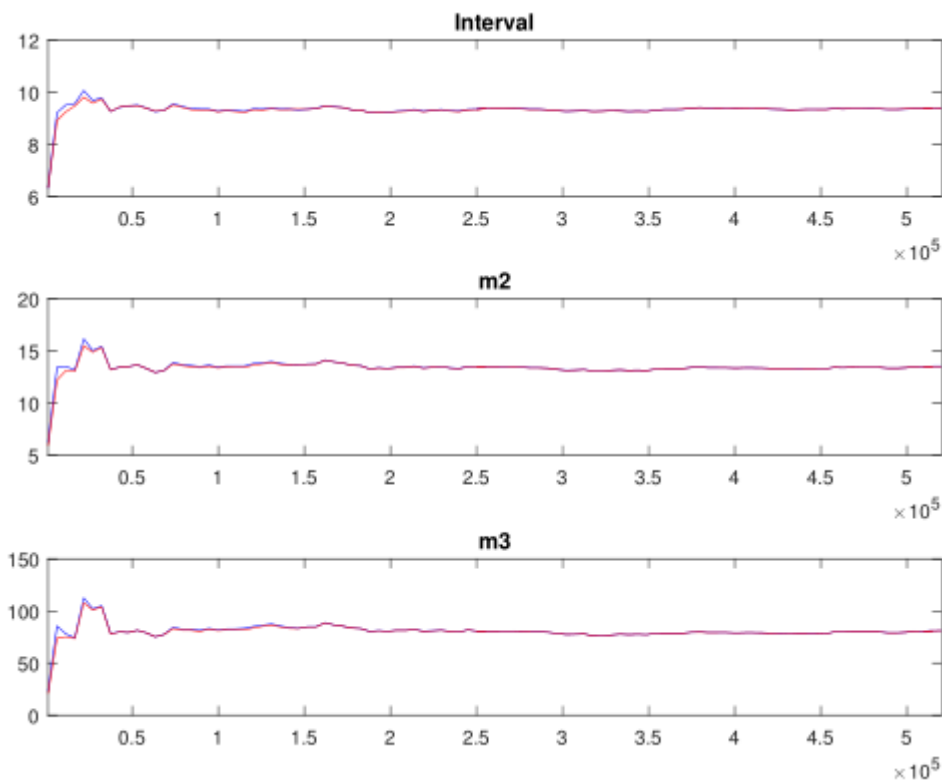






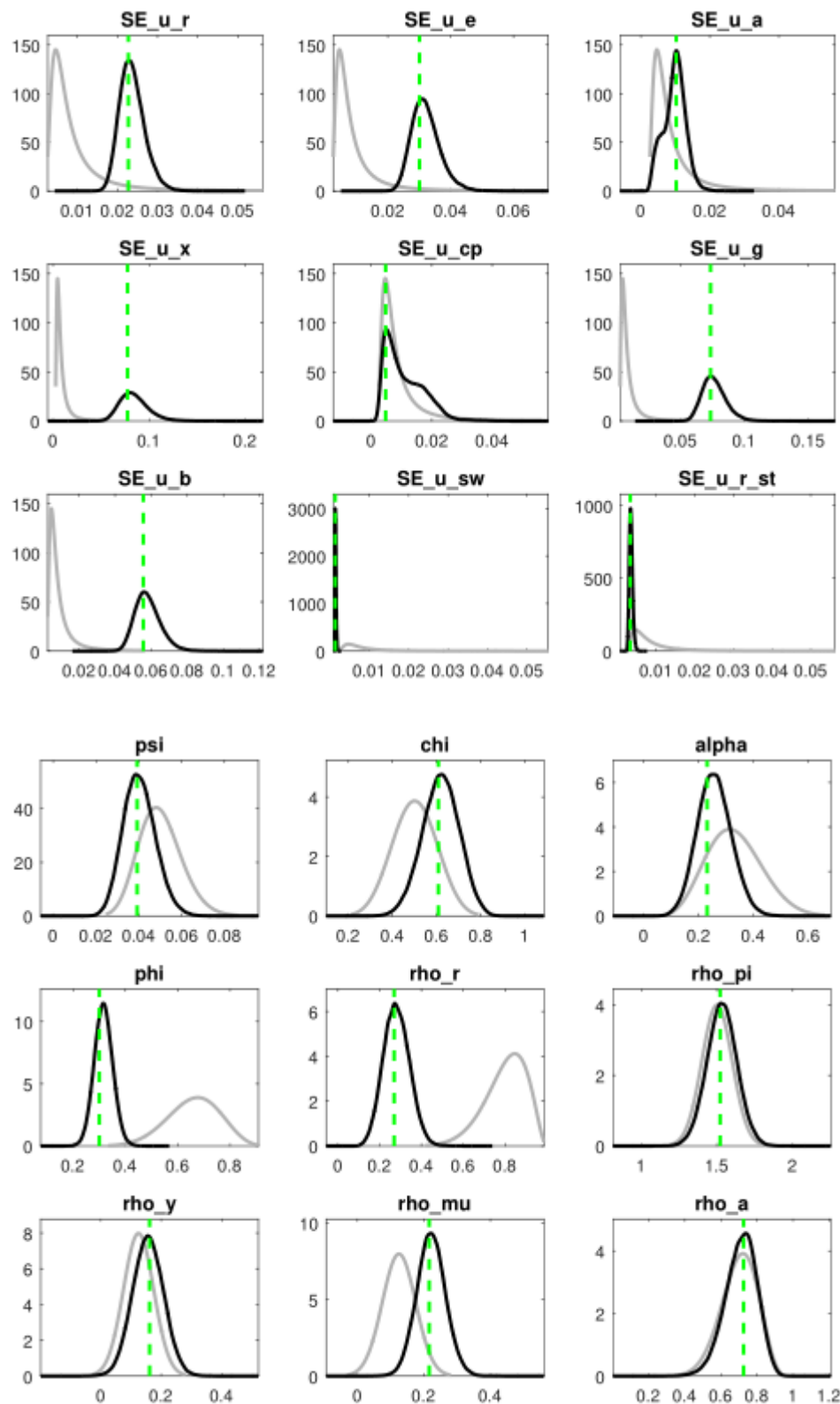
Zdroj: vlastné výpočty

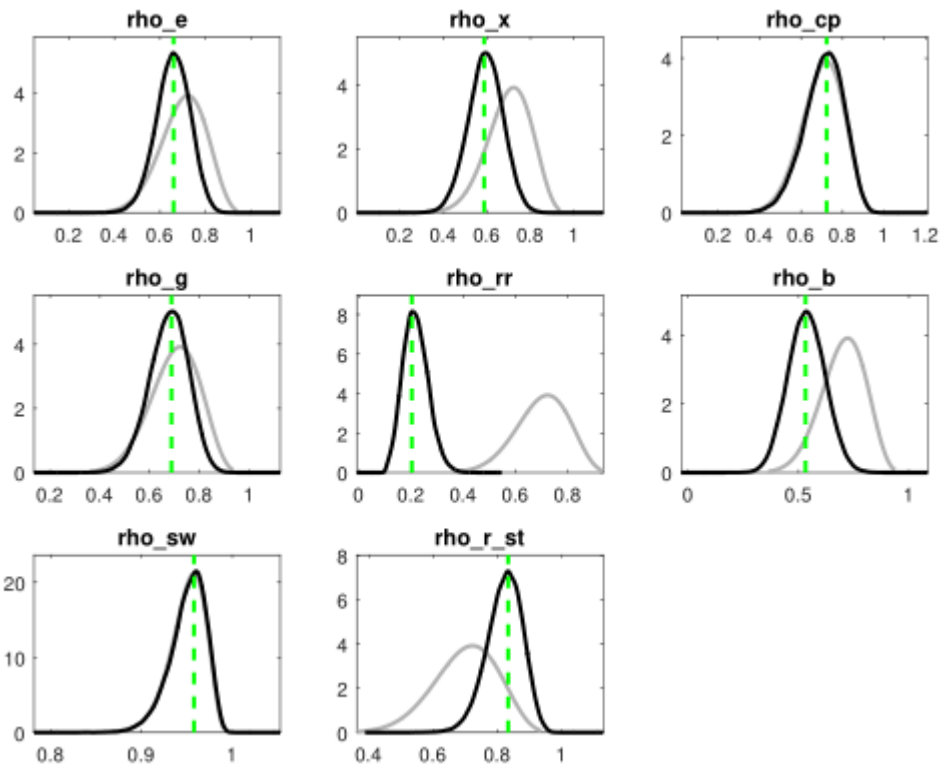
Príloha č. 4D.1 – viacrozmerná konvergenčná diagnostika Metropolis Hastings algoritmu - model NoFA so “switch” režimom – pred krízou



Zdroj: vlastné výpočty

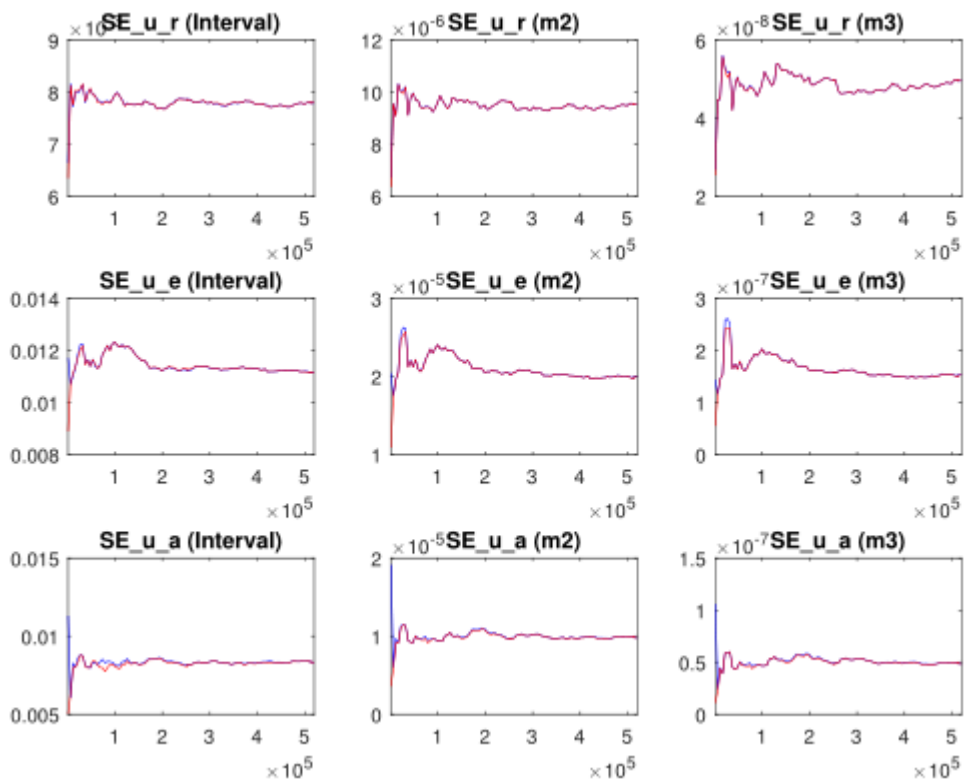
Príloha č. 4D.2 – Apriórne a aposteriórne rozdelenie parametrov - model NoFA so “switch” režimom – pred krízou

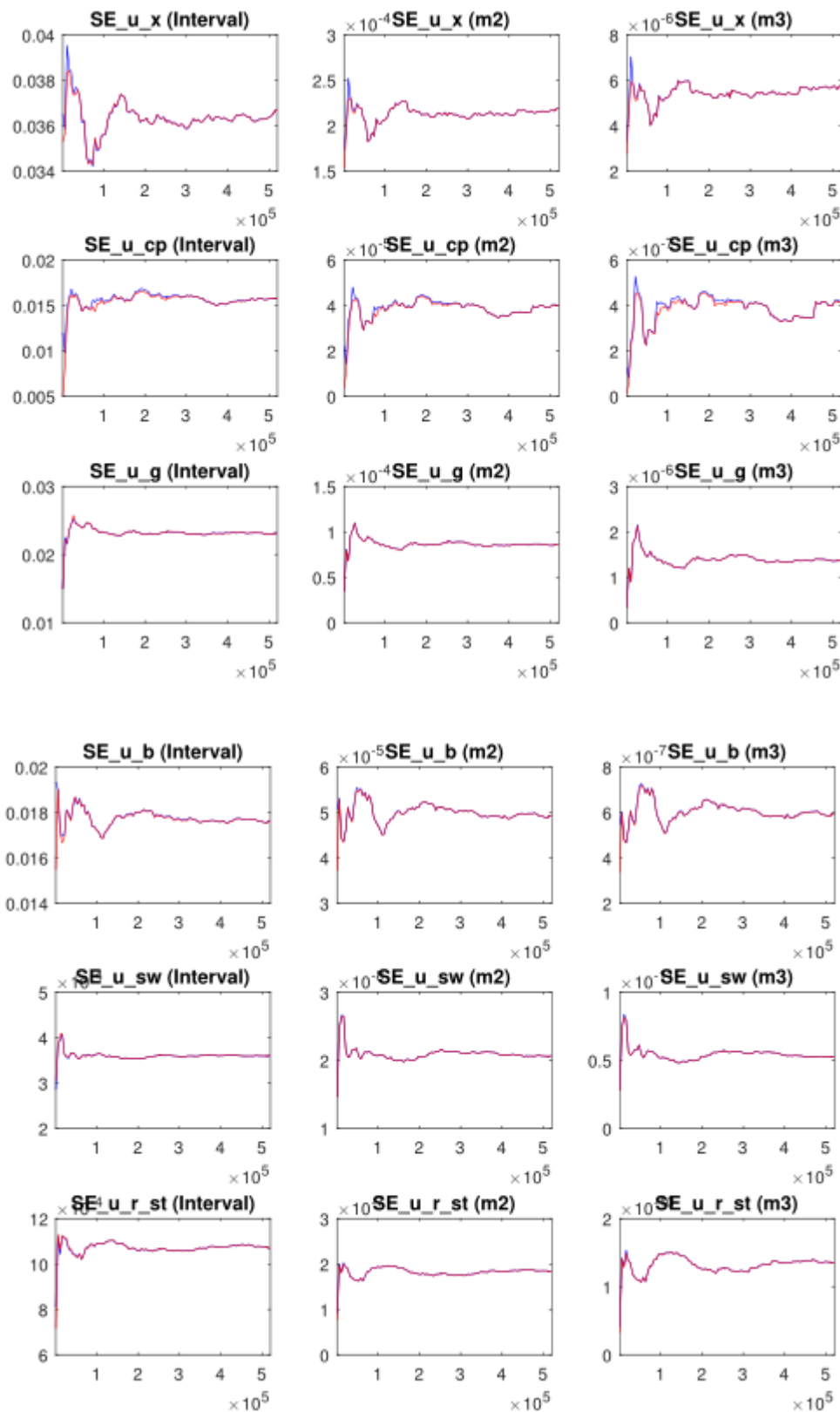


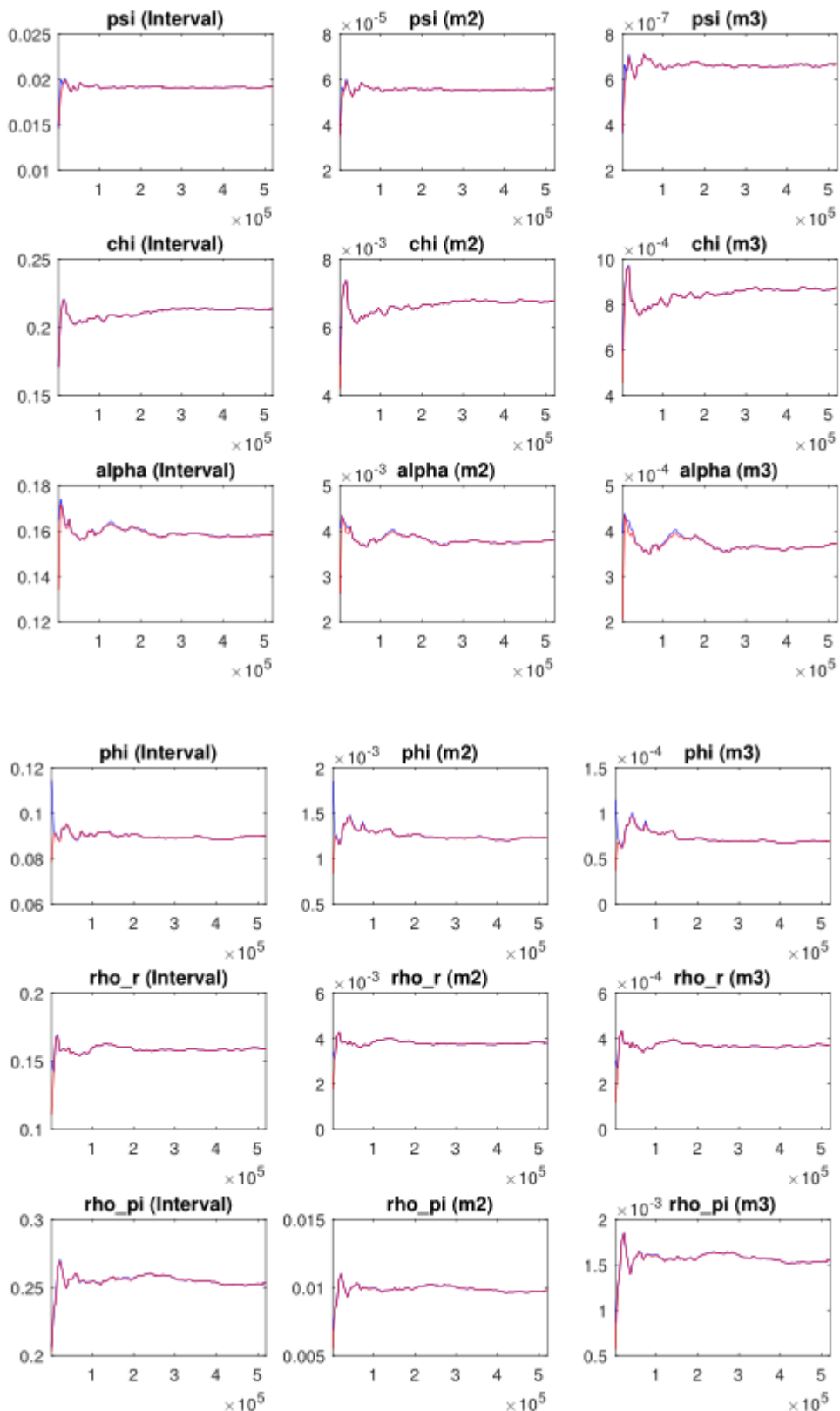


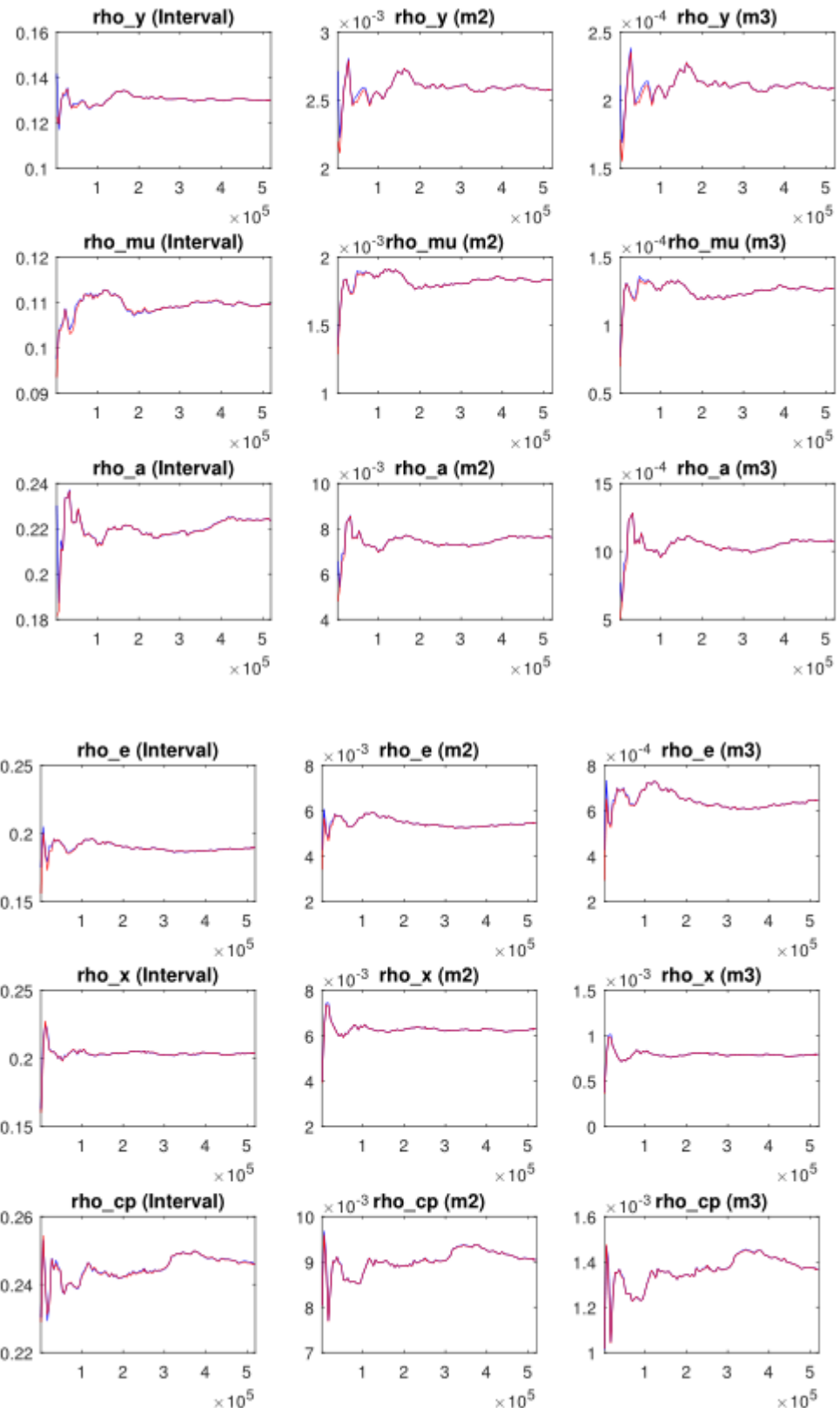
Zdroj: vlastné výpočty

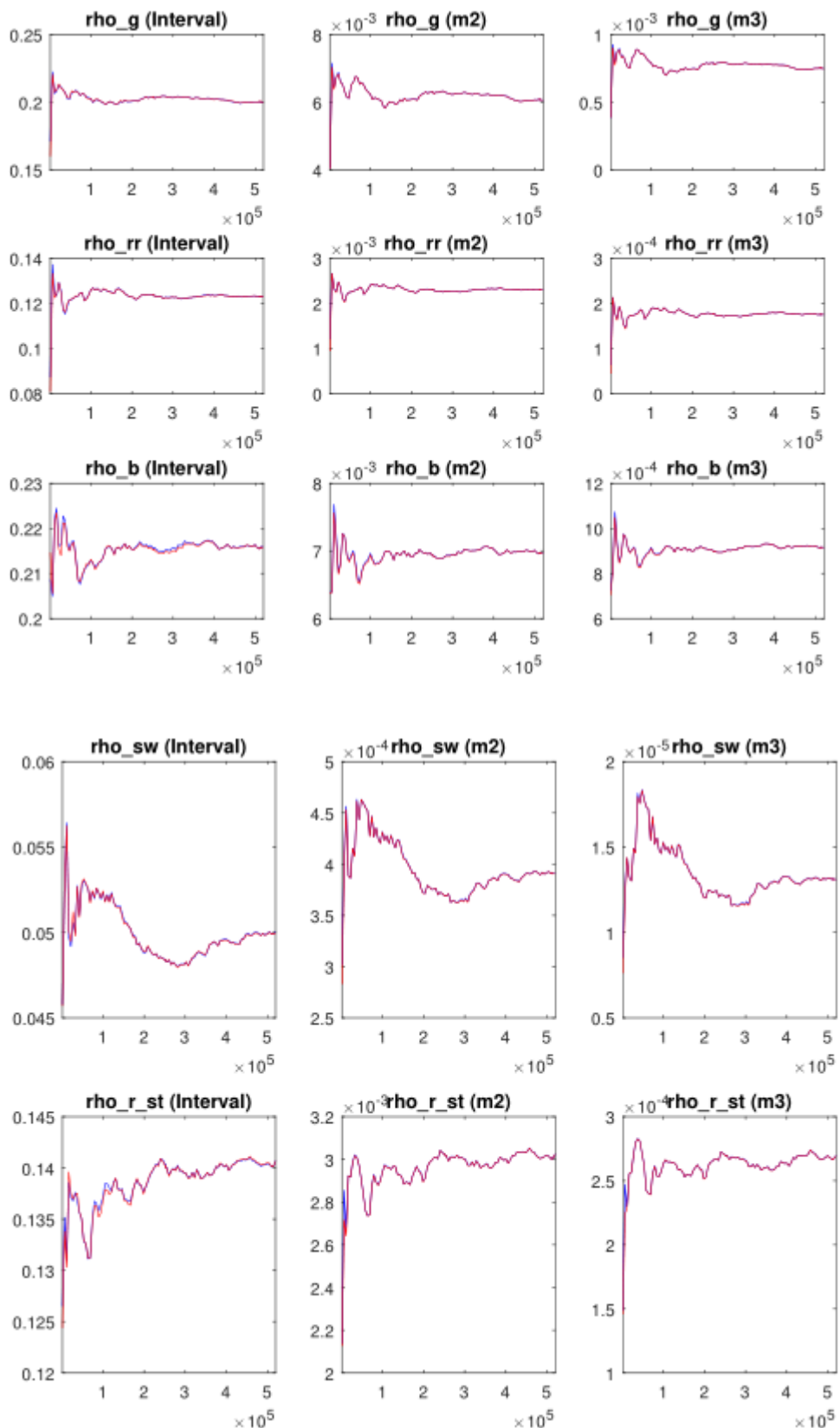
Príloha č. 4D.3 – Jednorozmerná diagnostika Monte Carlo Markov reťazca (MCMC) - model FA so “switch” režimom – pred krízou





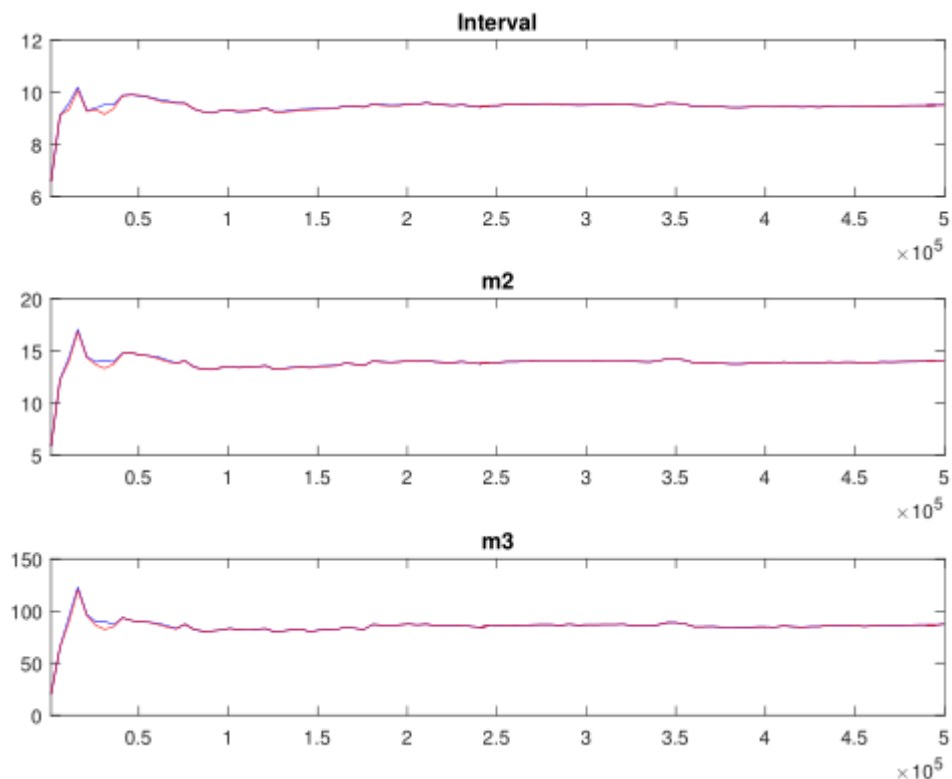






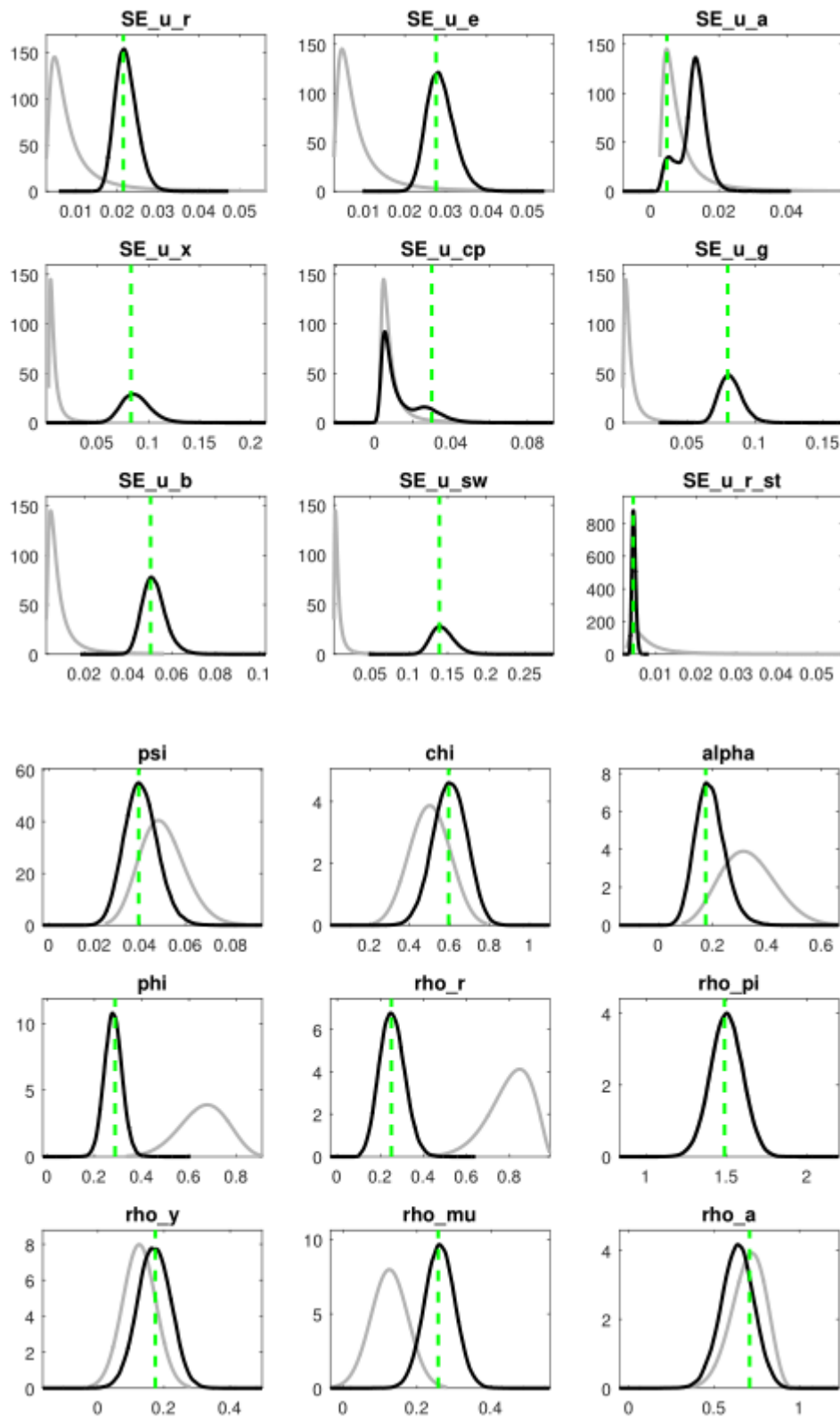
Zdroj: vlastné výpočty

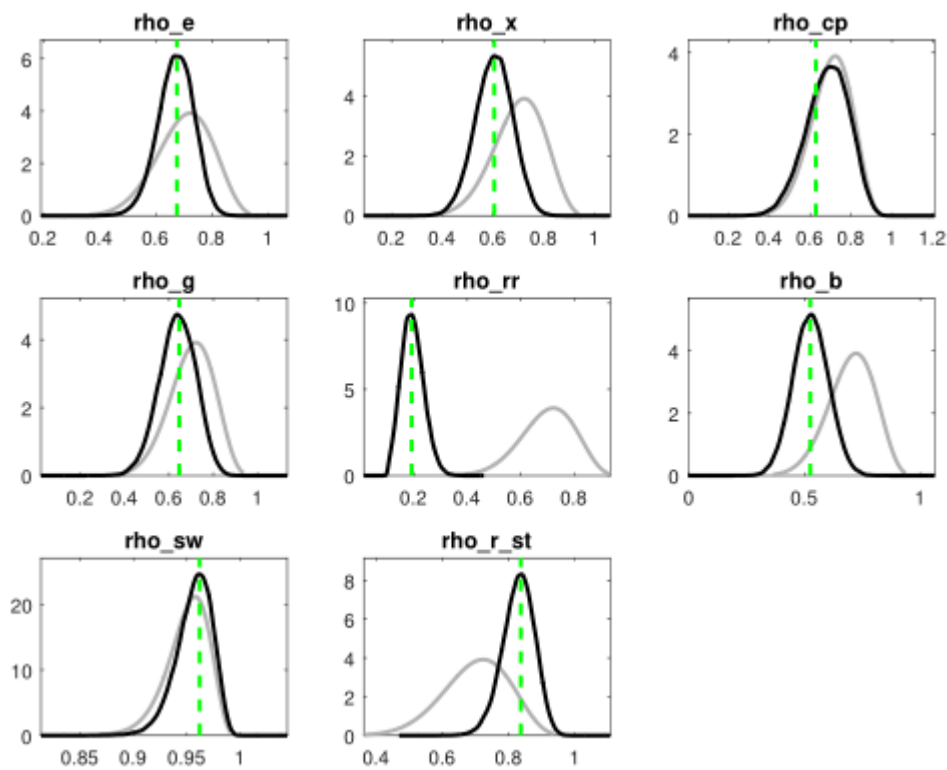
Príloha č. 4E.1 – viacrozmerná konvergenčná diagnostika Metropolis Hastings algoritmu - model FA so “switch” režimom – s krízou



Zdroj: vlastné výpočty

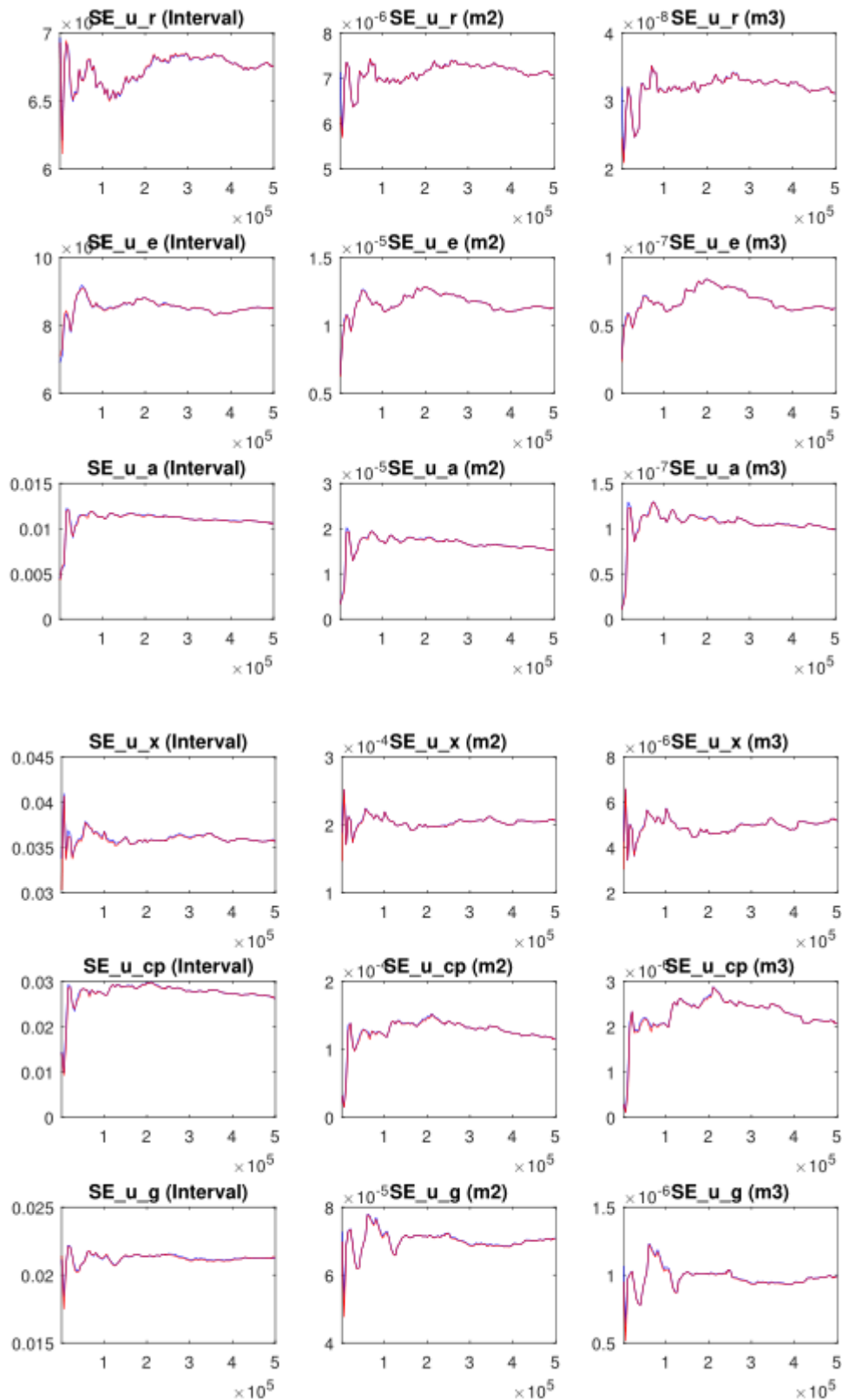
Príloha č. 4E.2 – Apriórne a aposteriórne rozdelenie parametrov - model FA so “switch” režimom – s krízou

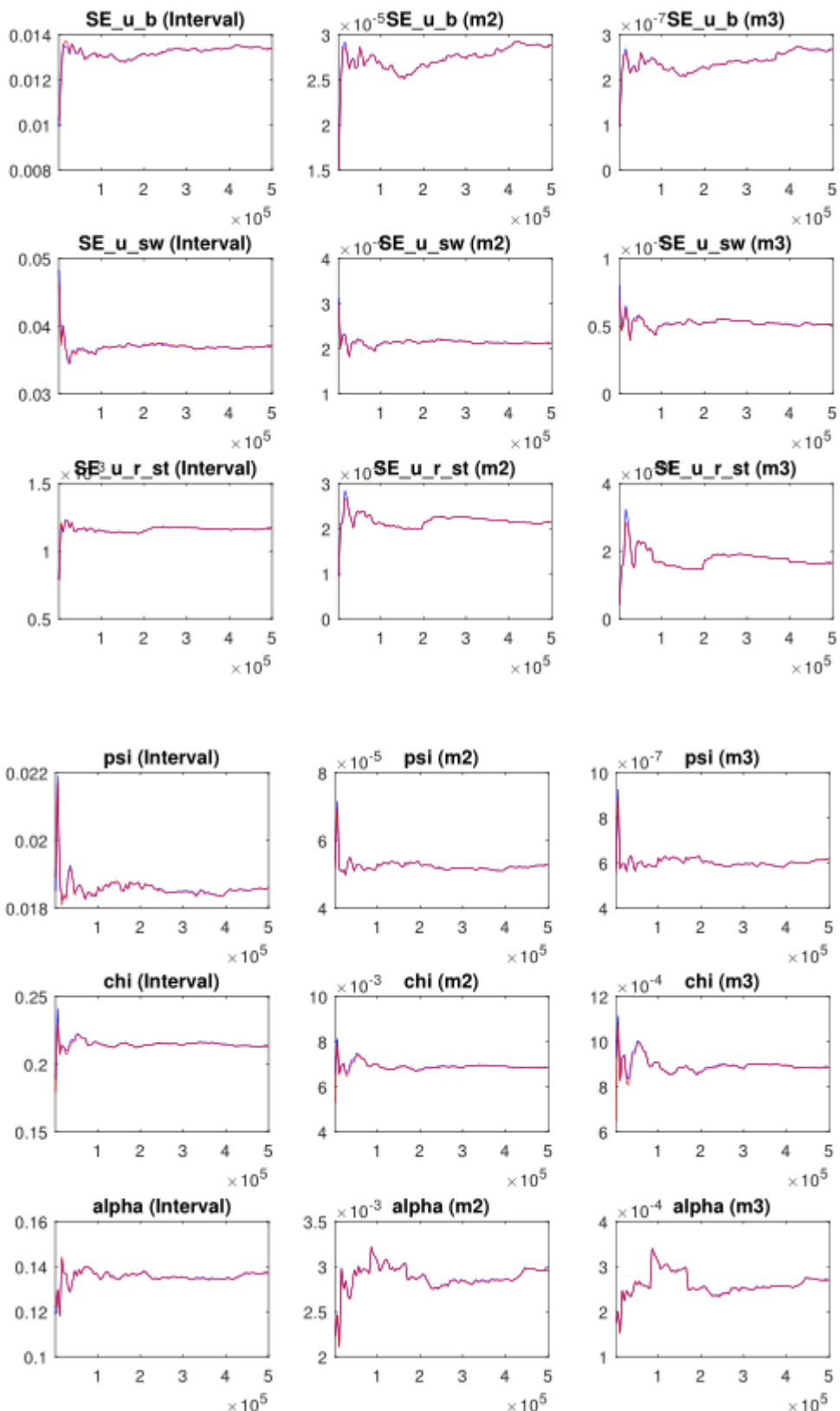


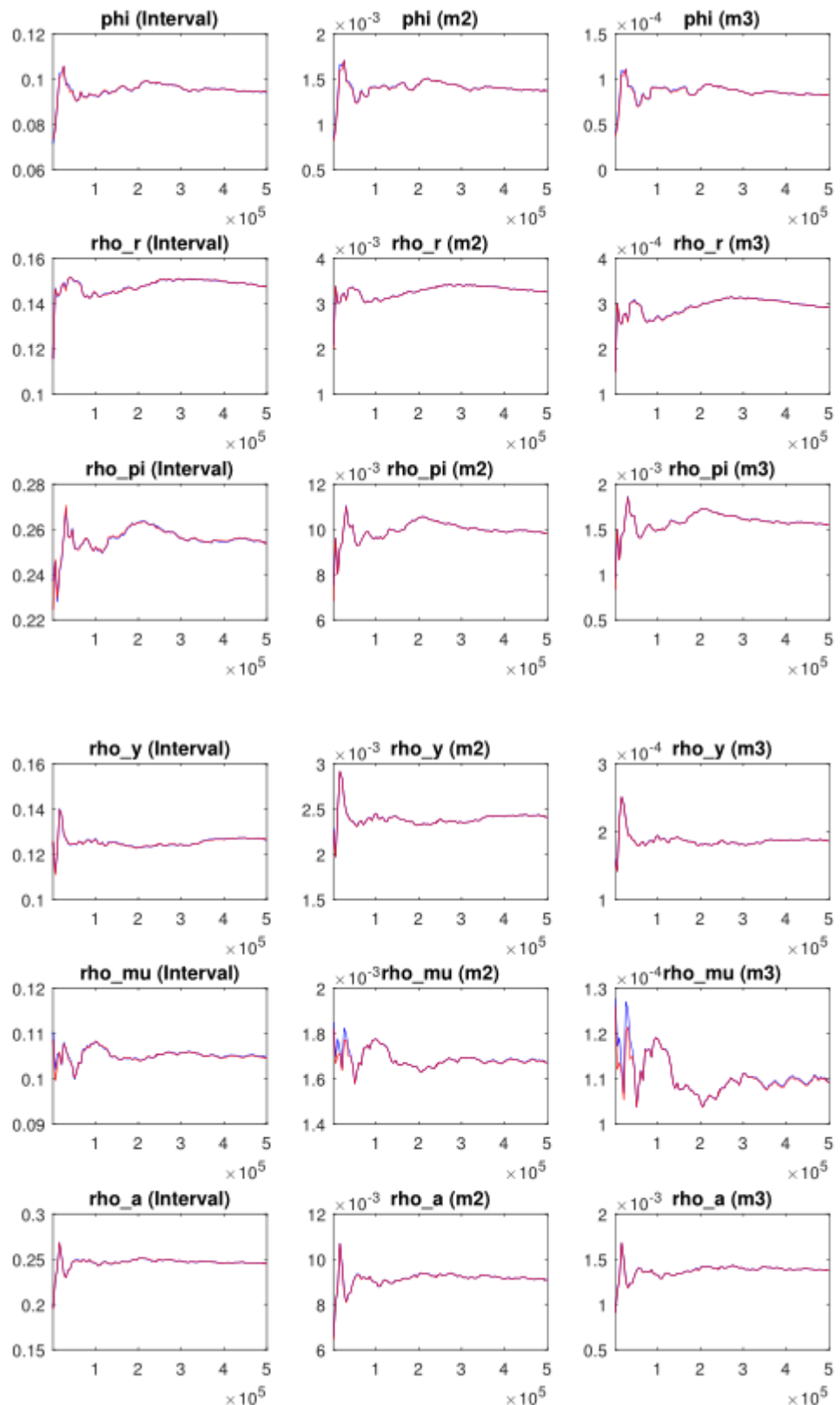


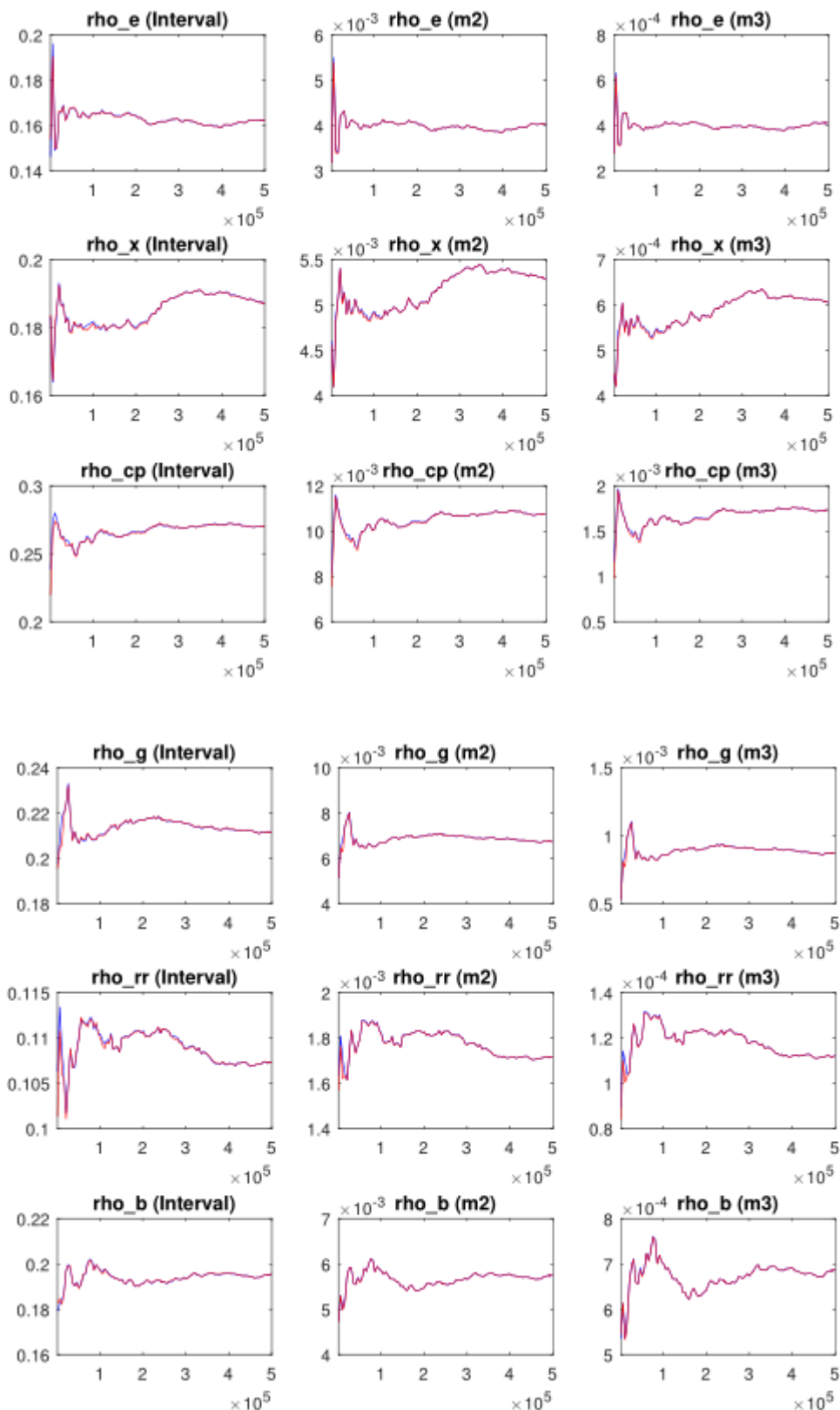
Zdroj: vlastné výpočty

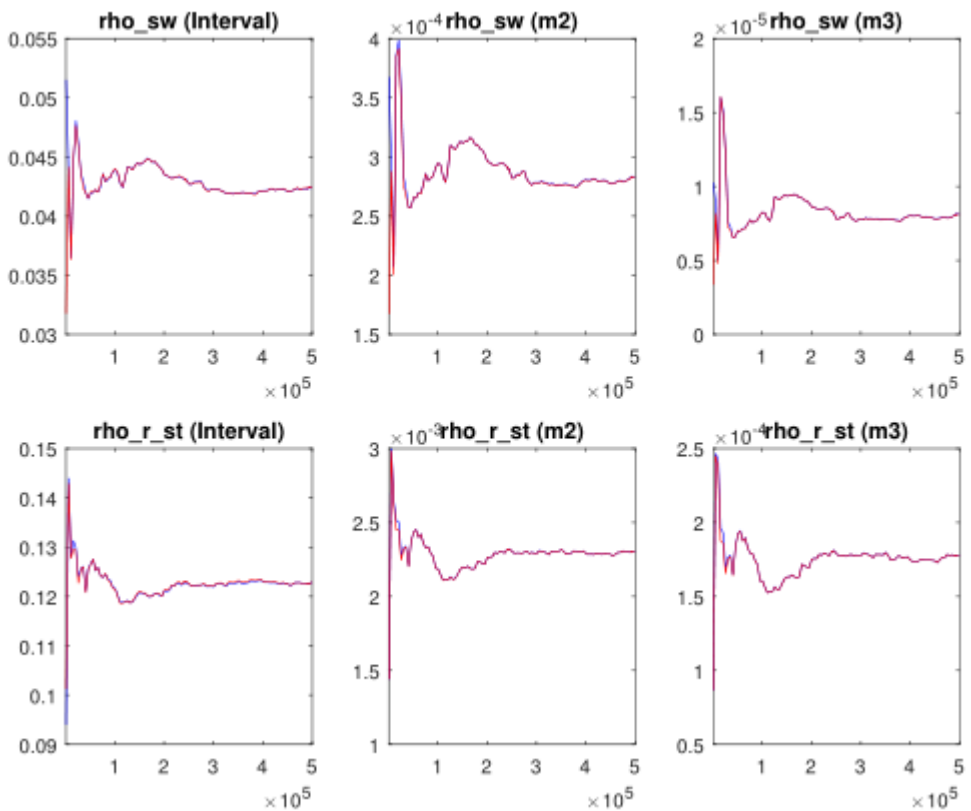
Príloha č. 4E.3 – Jednorozmerná diagnostika Monte Carlo Markov ret'azca (MCMC) - model FA so “switch” režimom – s krízou





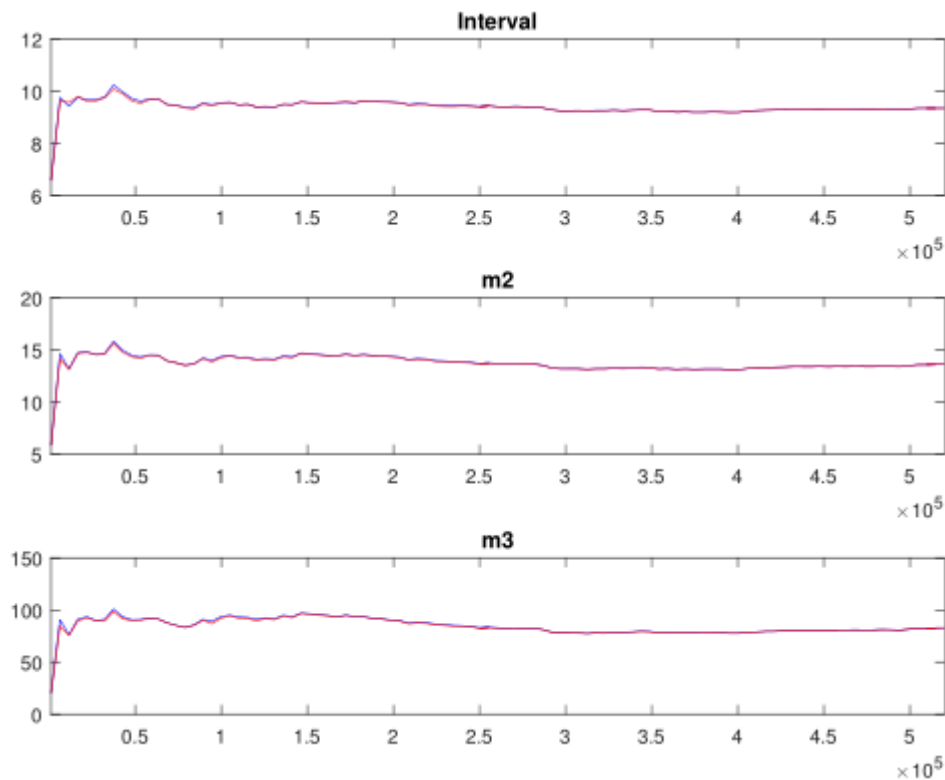






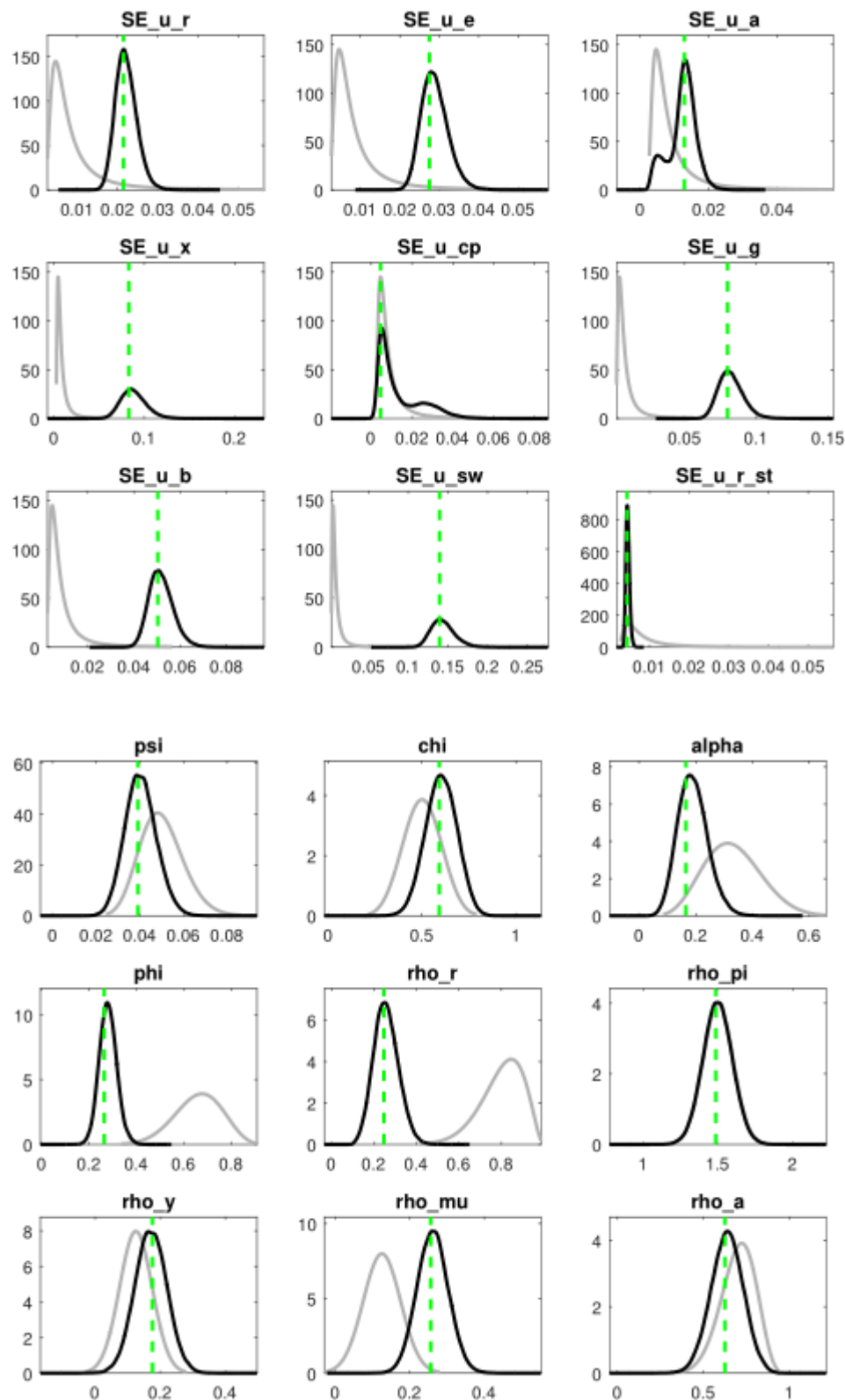
Zdroj: vlastné výpočty

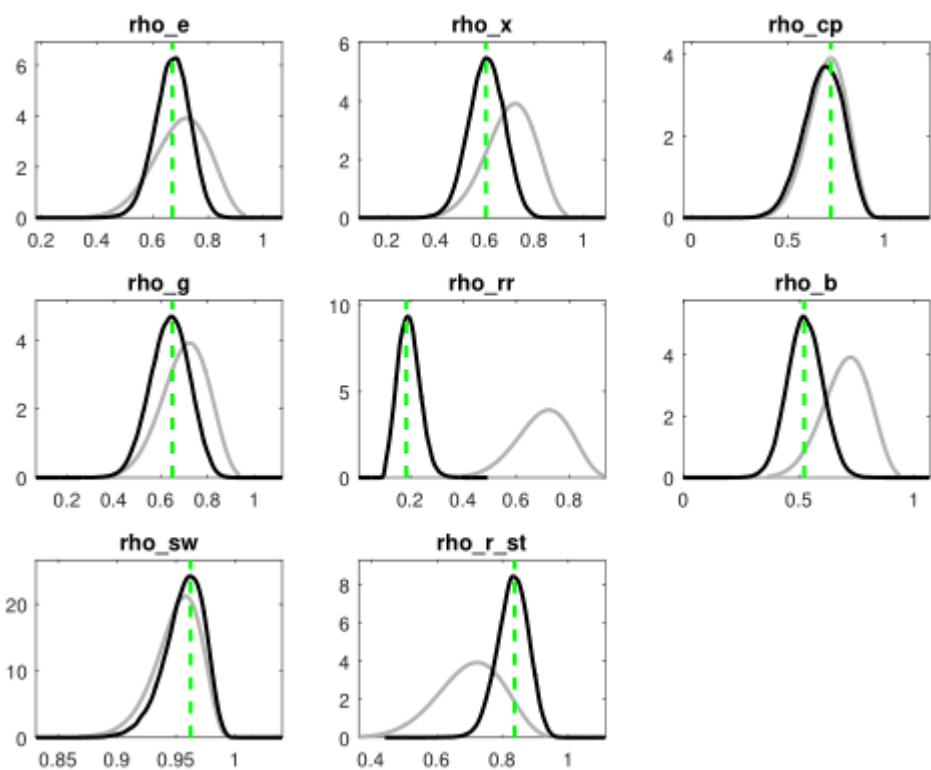
Príloha č. 4F.1 – viacrozmerná konvergenčná diagnostika Metropolis Hastings algoritmu - model NoFA so “switch” režimom – s krízou



Zdroj: vlastné výpočty

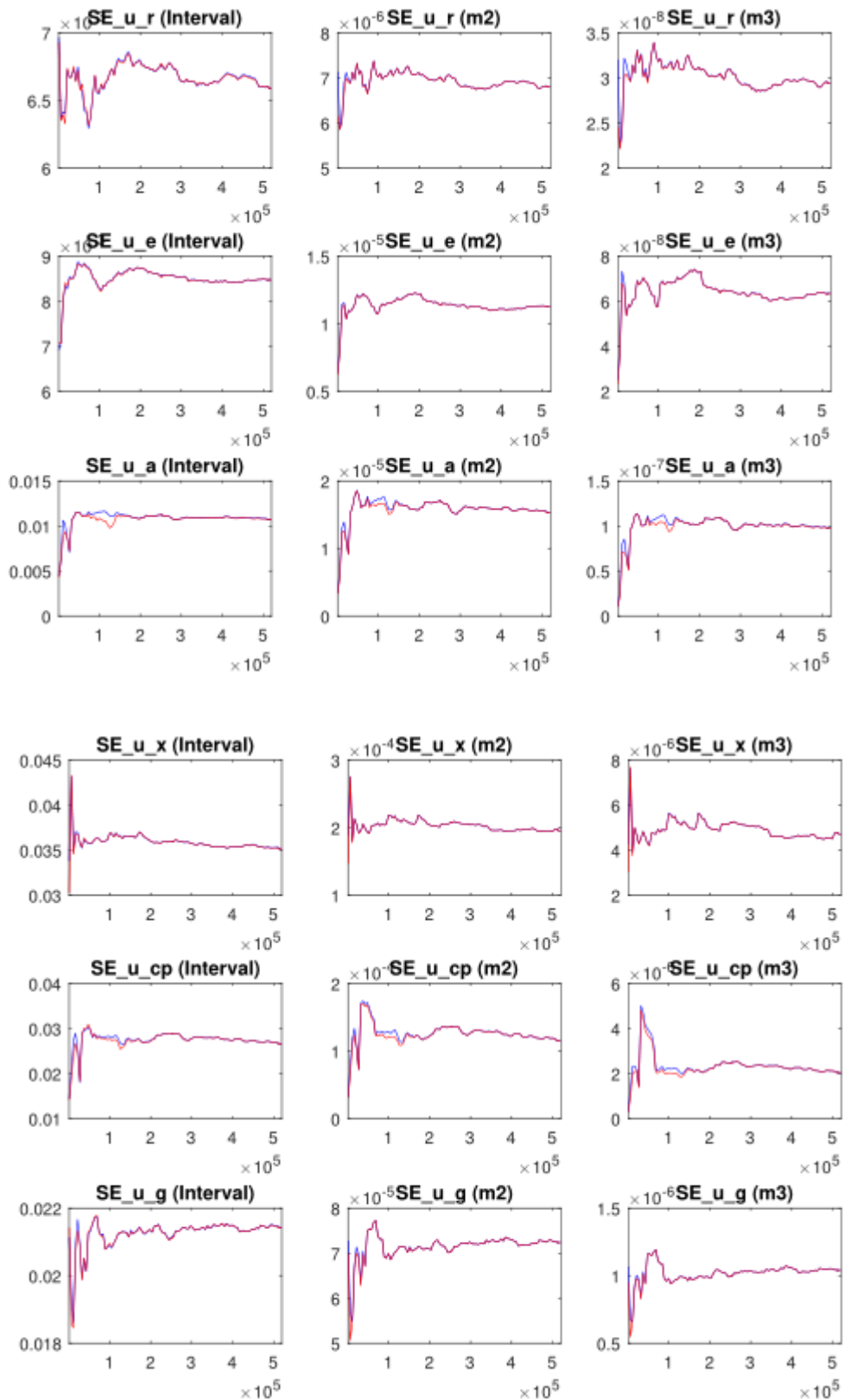
Príloha č. 4F.2 – Apriórne a aposteriórne rozdelenie parametrov - model NoFA so “switch” režimom – s krízou

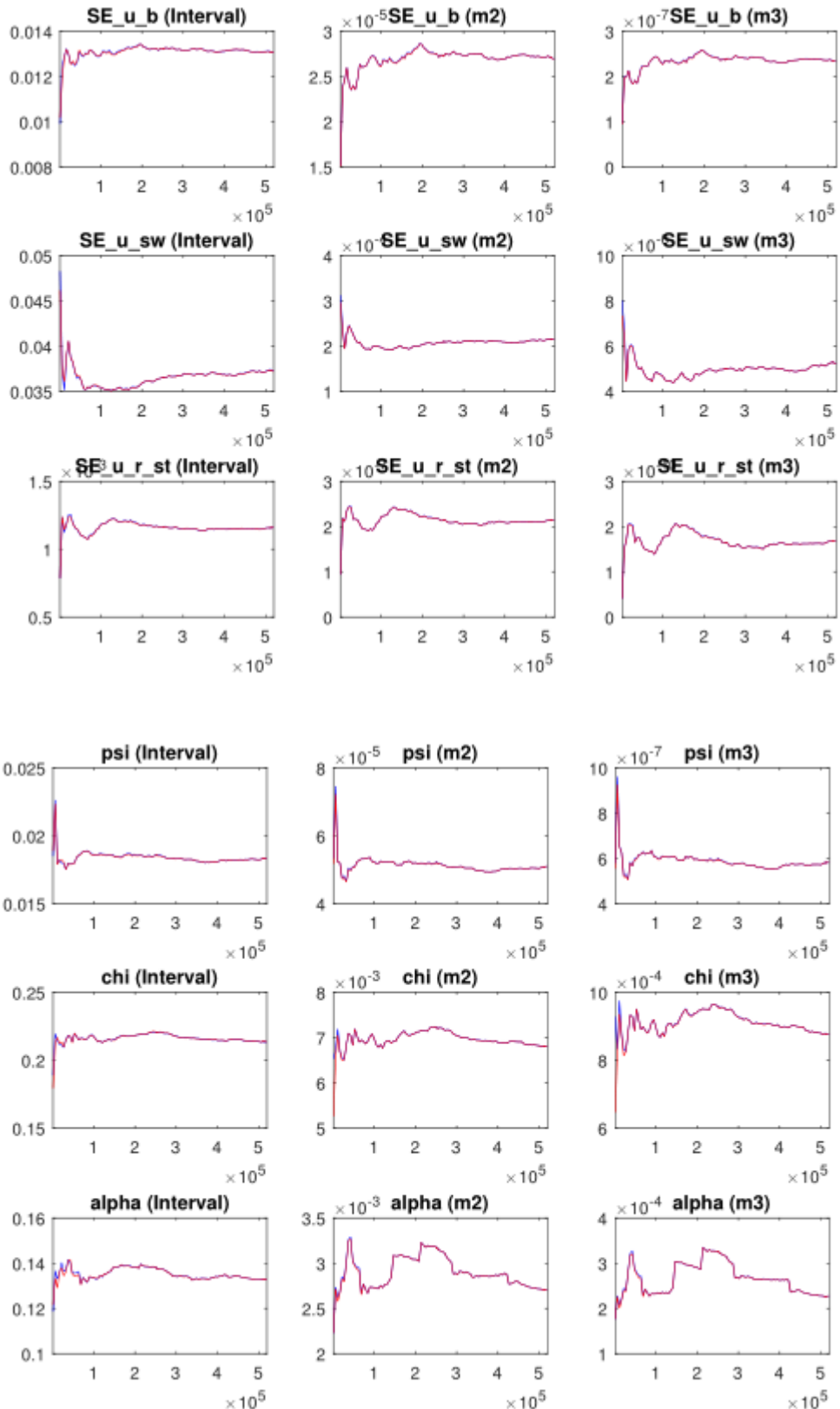


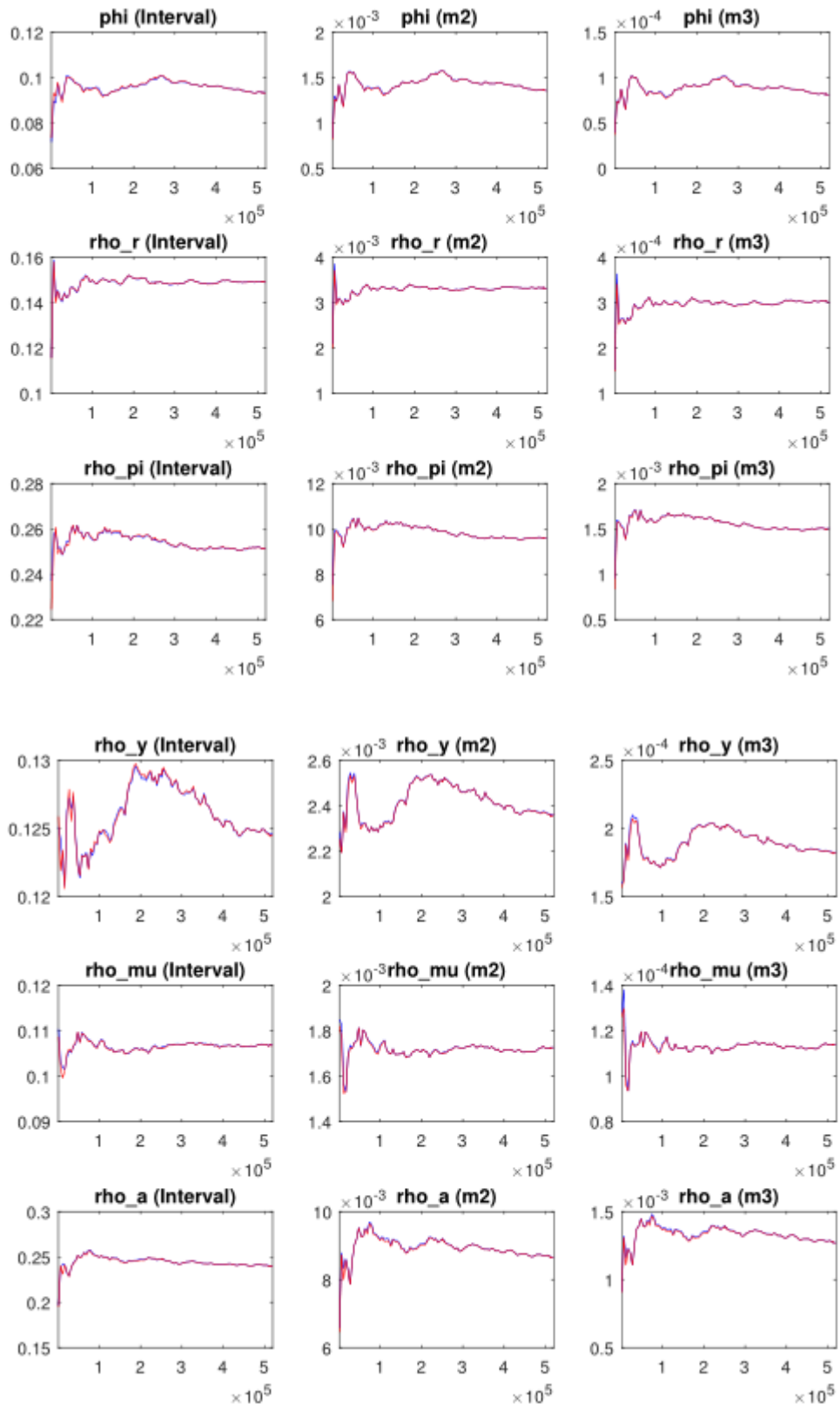


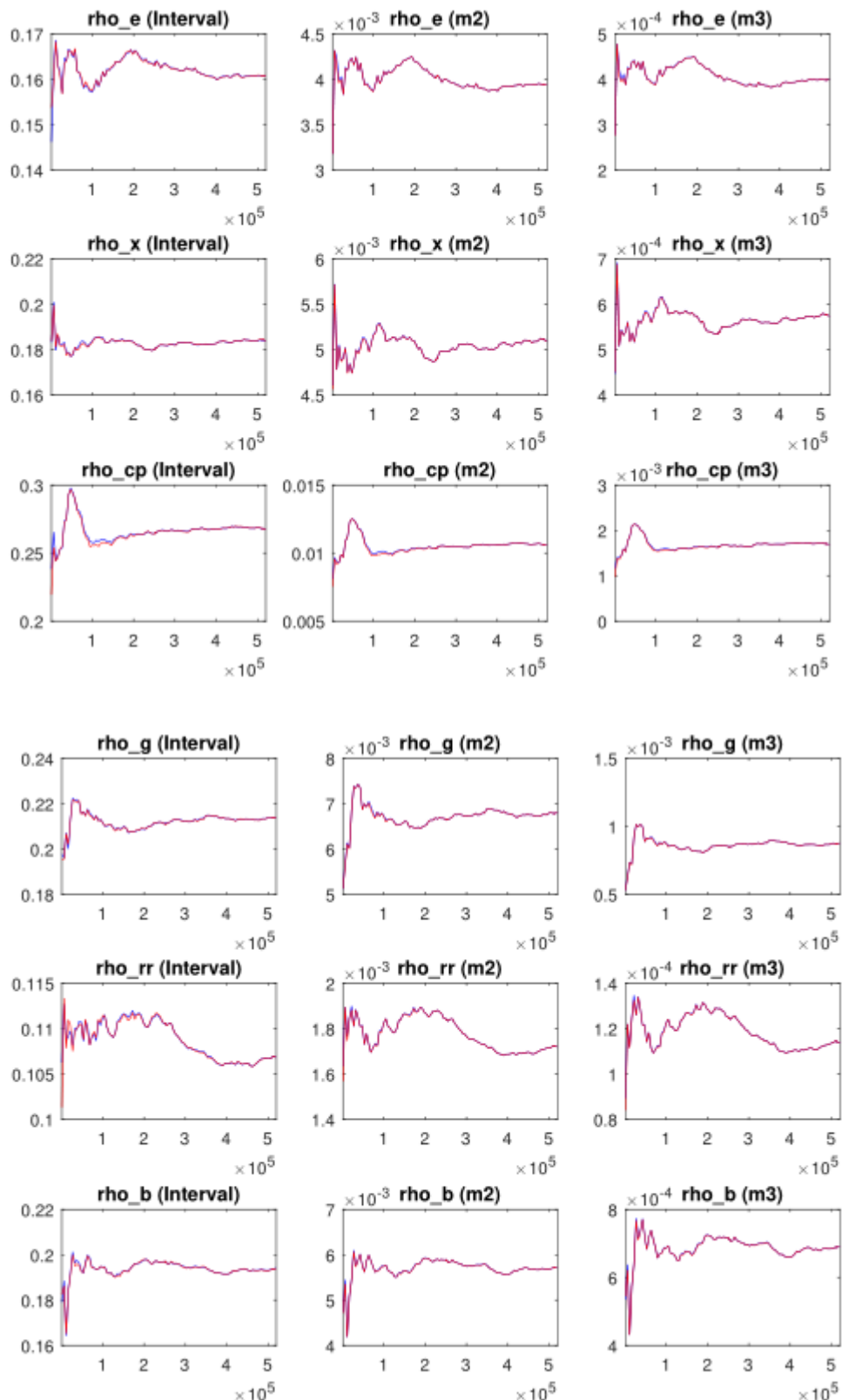
Zdroj: vlastné výpočty

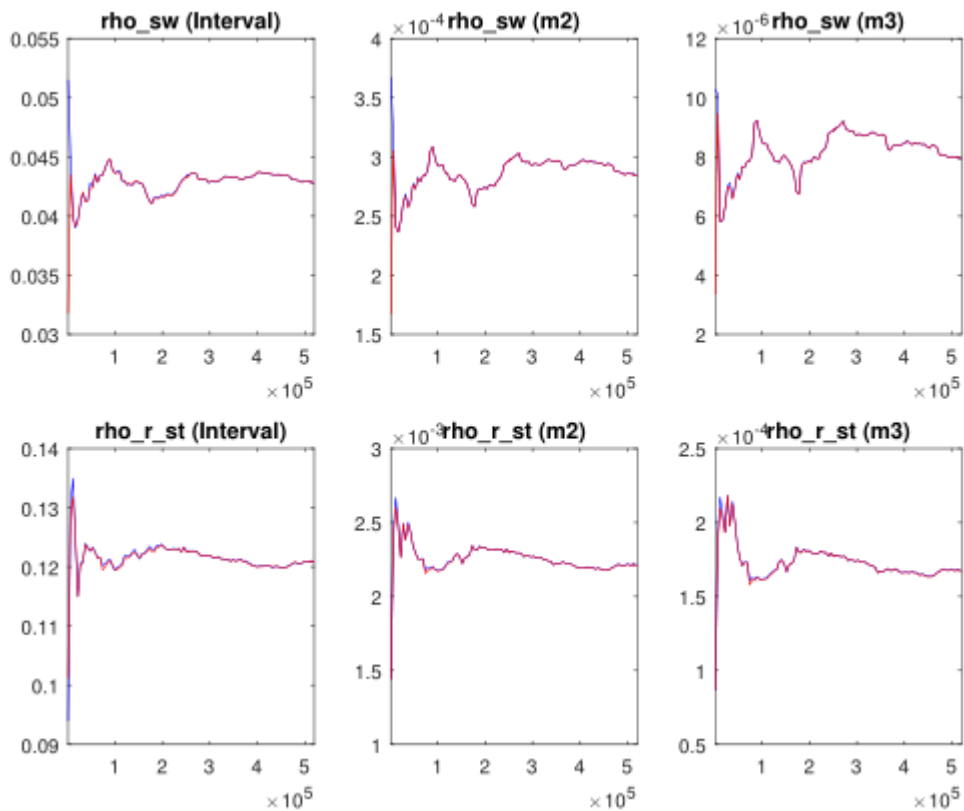
Príloha č. 4F.3 – Jednorozmerná diagnostika Monte Carlo Markov ret'azca (MCMC) - model NoFA so “switch” režimom – s krízou





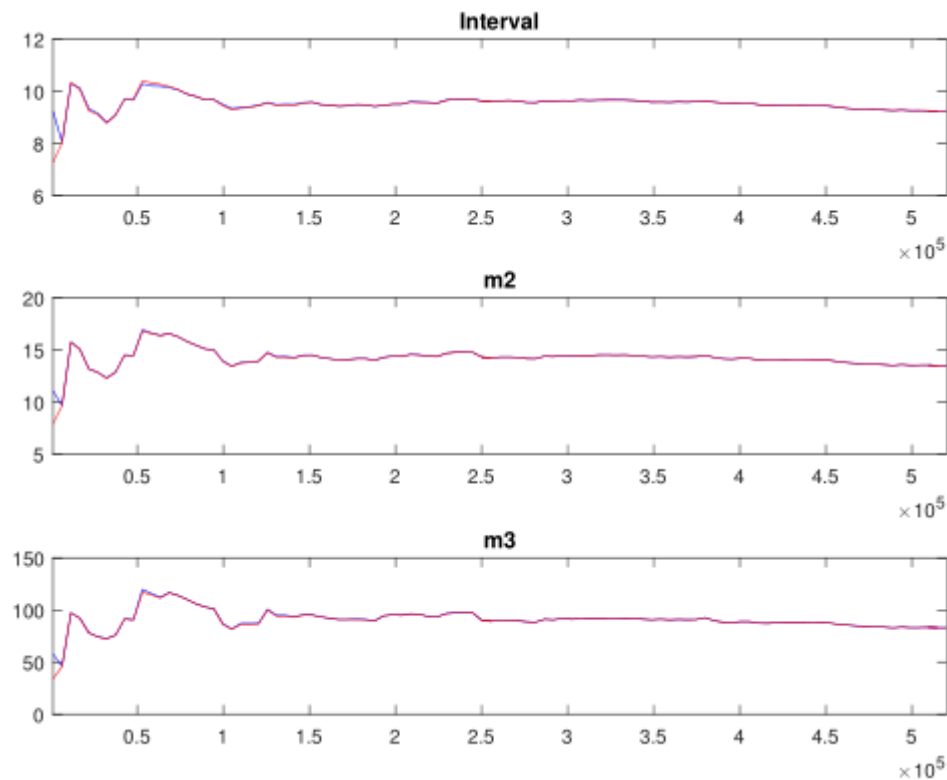






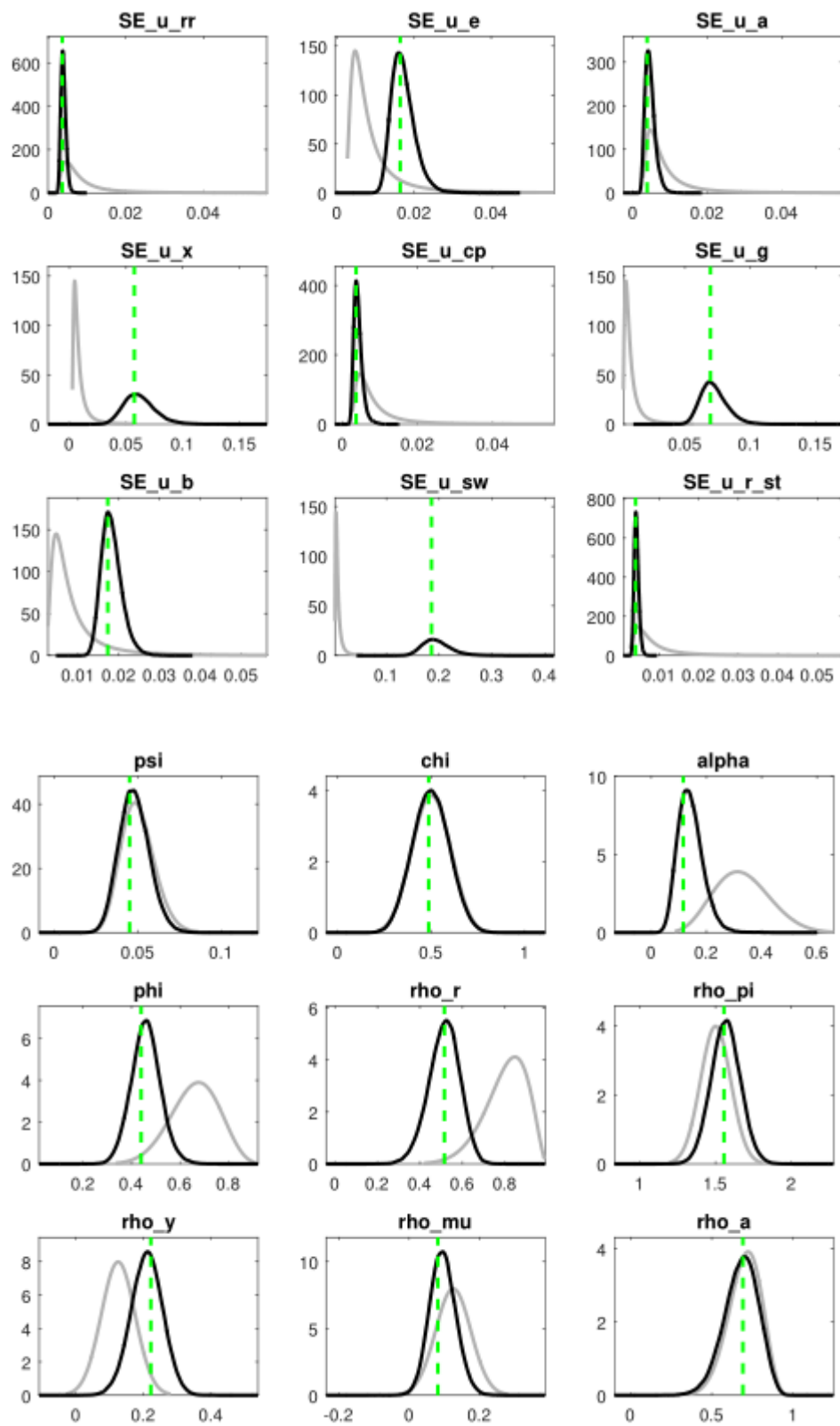
Zdroj: vlastné výpočty

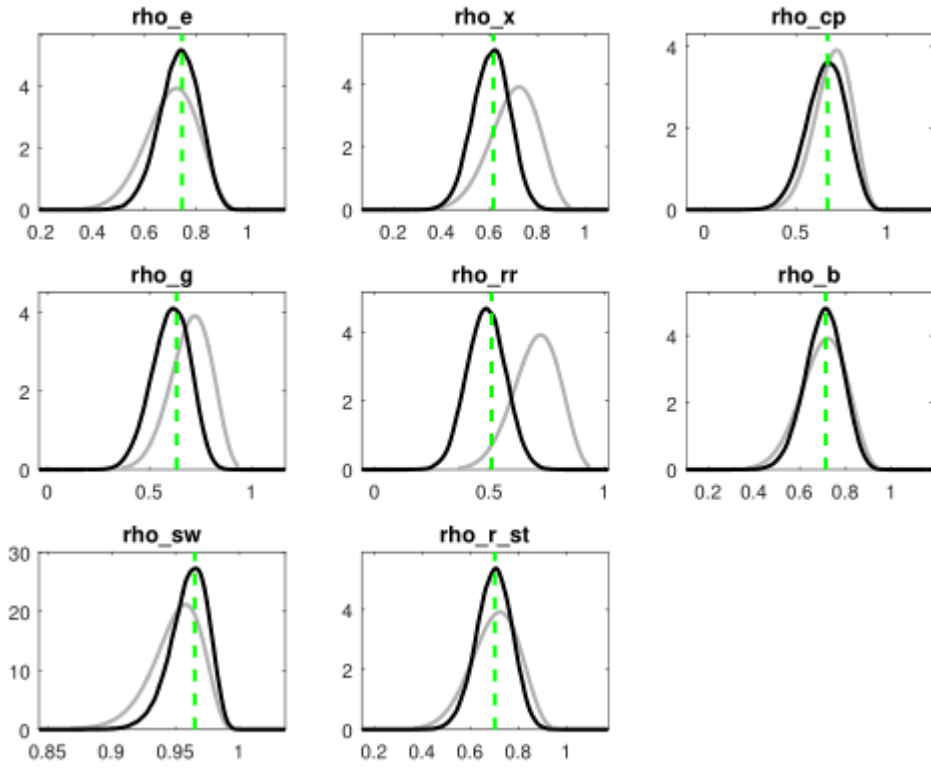
Príloha č. 4G.1 – viacrozmerná konvergenčná diagnostika Metropolis Hastings algoritmu - model FA so “switch” režimom – po kríze



Zdroj: vlastné výpočty

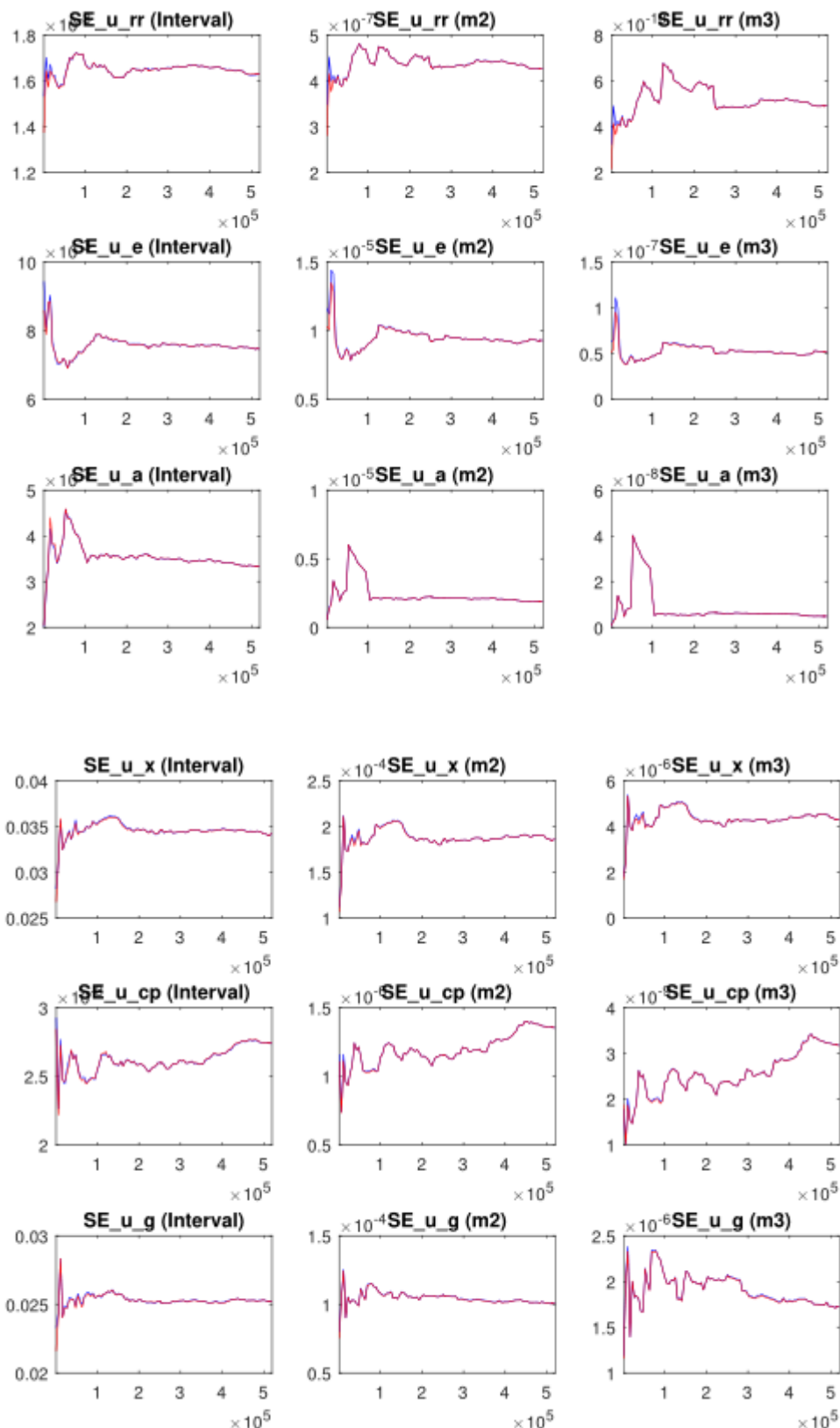
Príloha č. 4G.2 – Apriórne a aposteriórne rozdelenie parametrov - model FA so “switch” režimom – po kríze

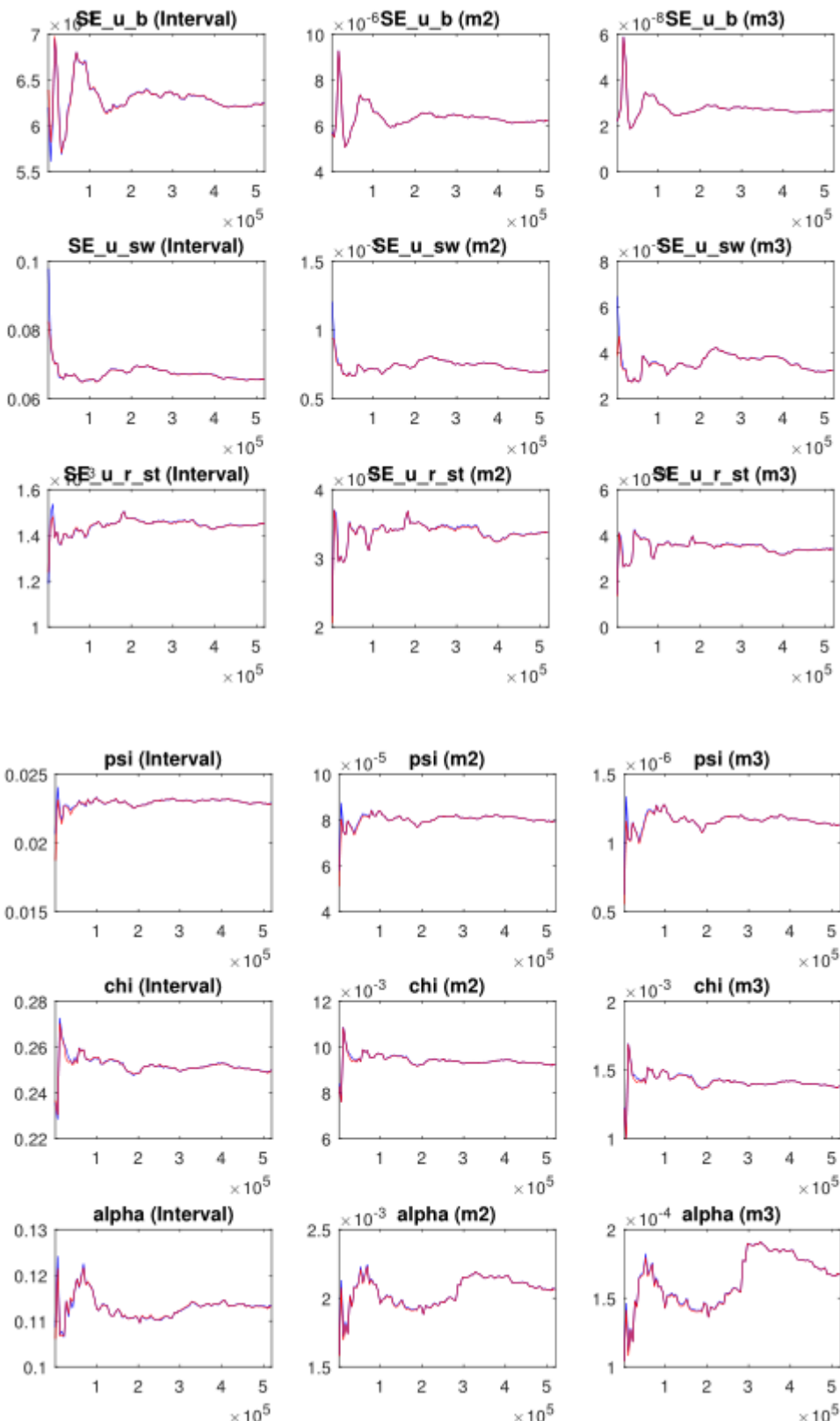


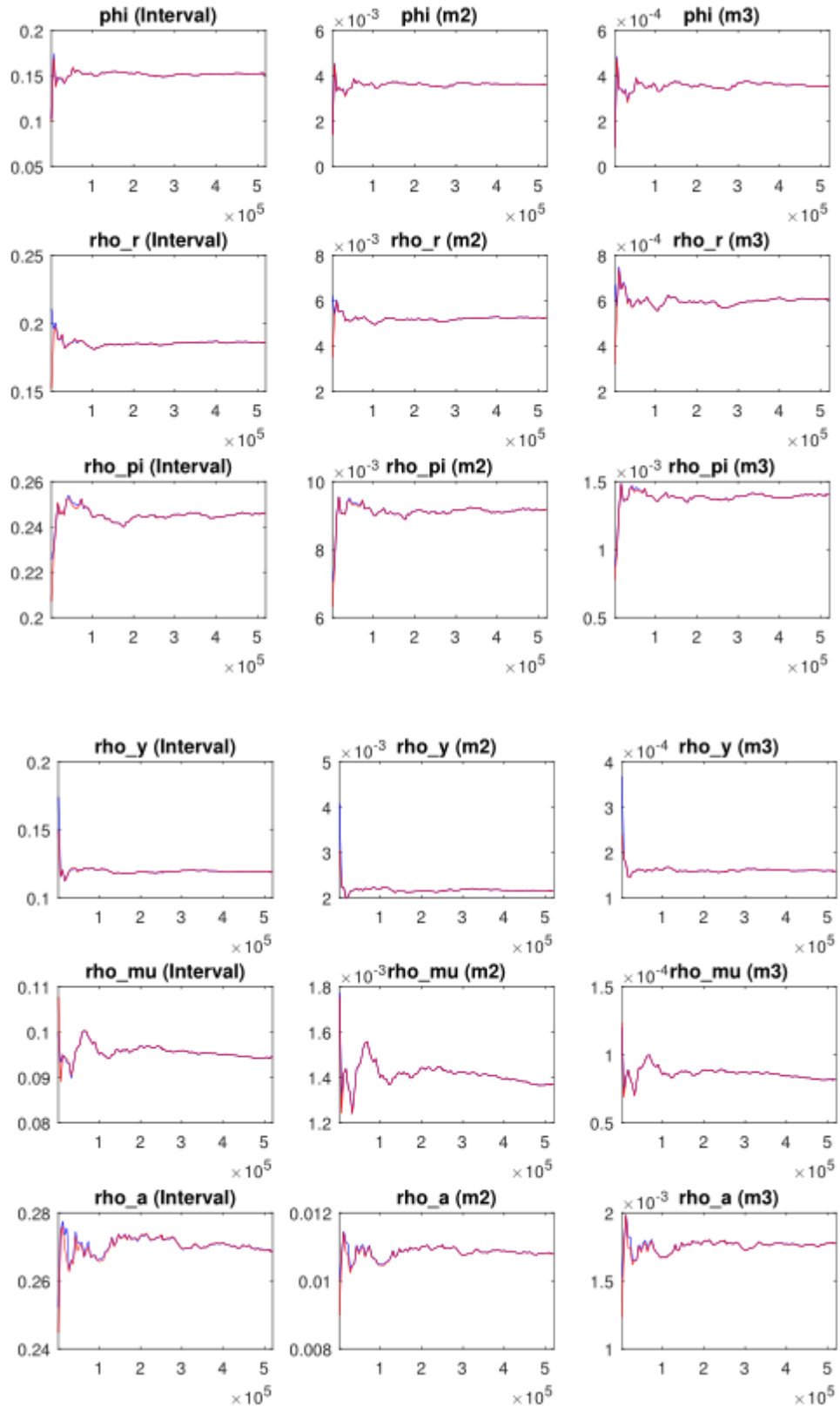


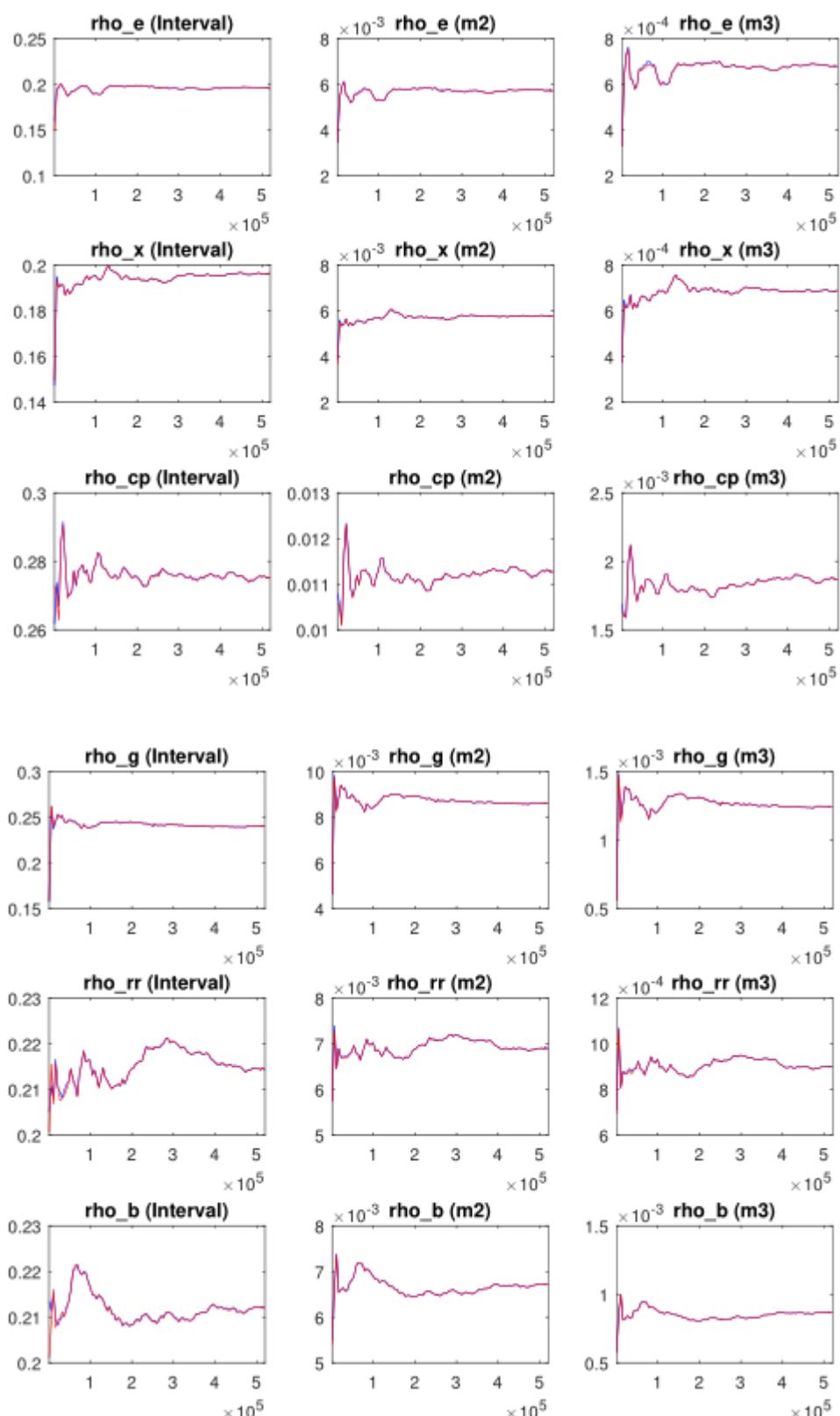
Zdroj: vlastné výpočty

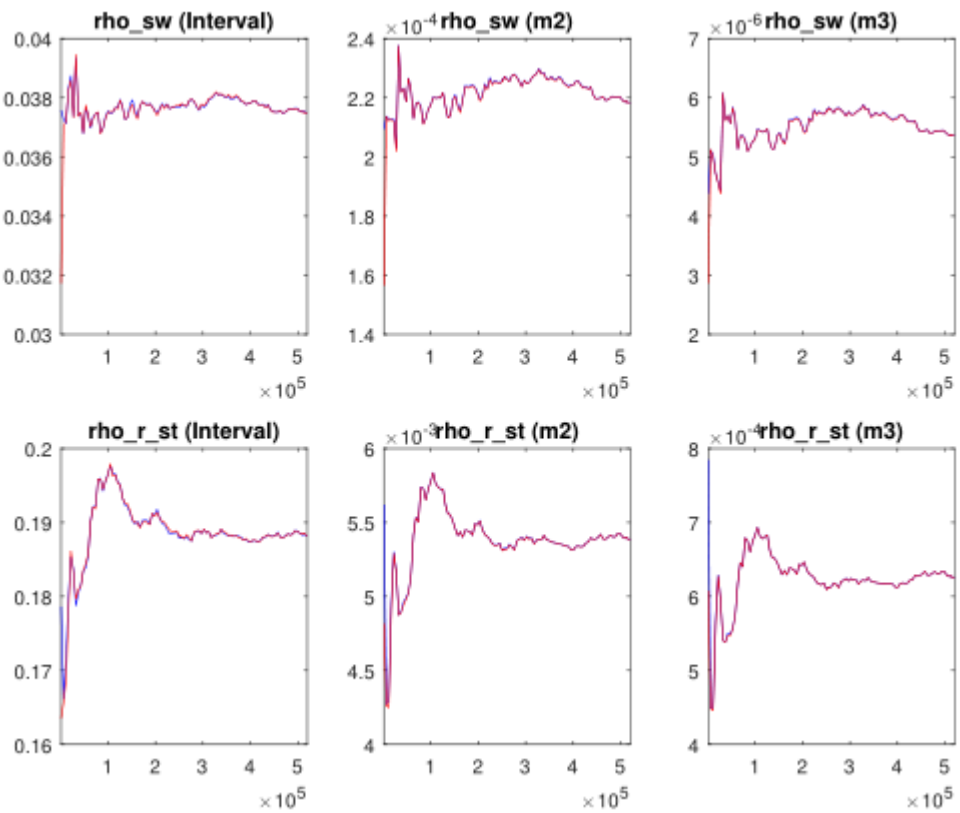
Príloha č. 4G.3 – Jednorozmerná diagnostika Monte Carlo Markov ret'azca (MCMC) - model FA so “switch” režimom – po kríze





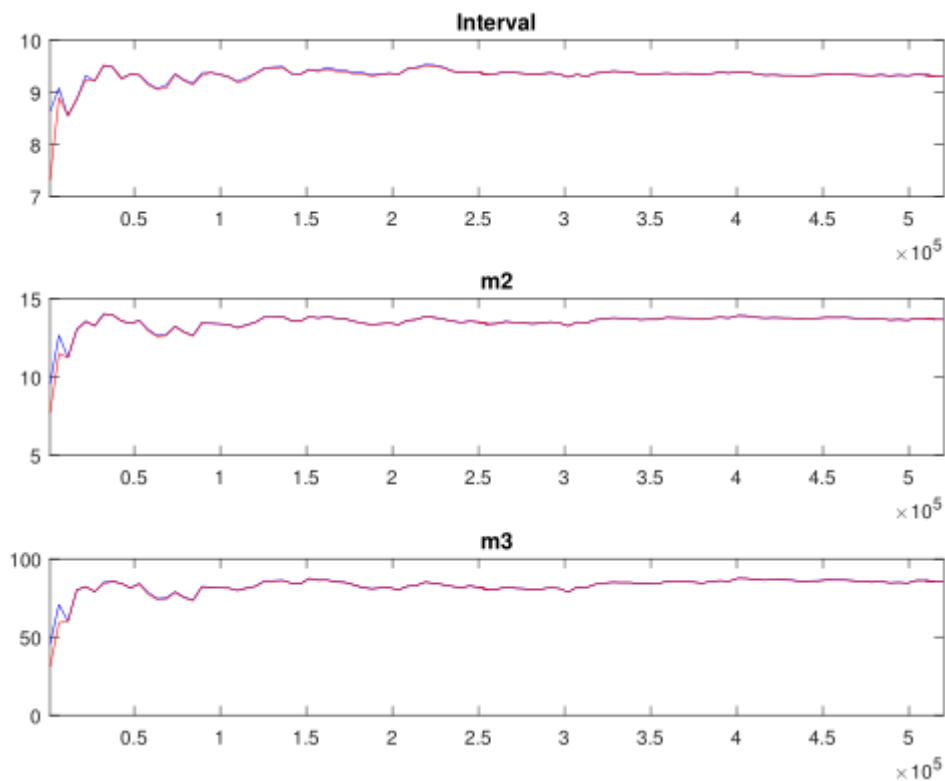






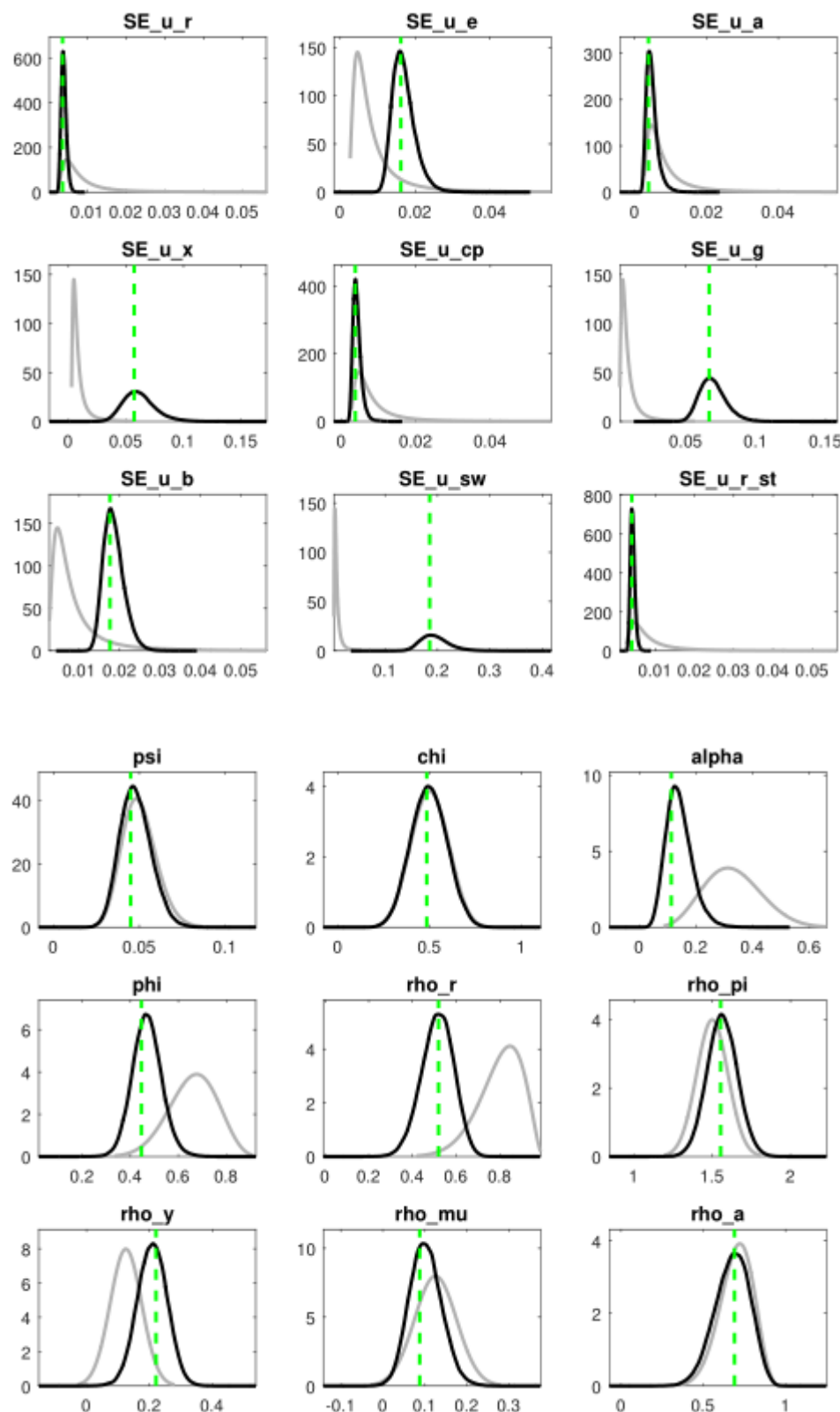
Zdroj: vlastné výpočty

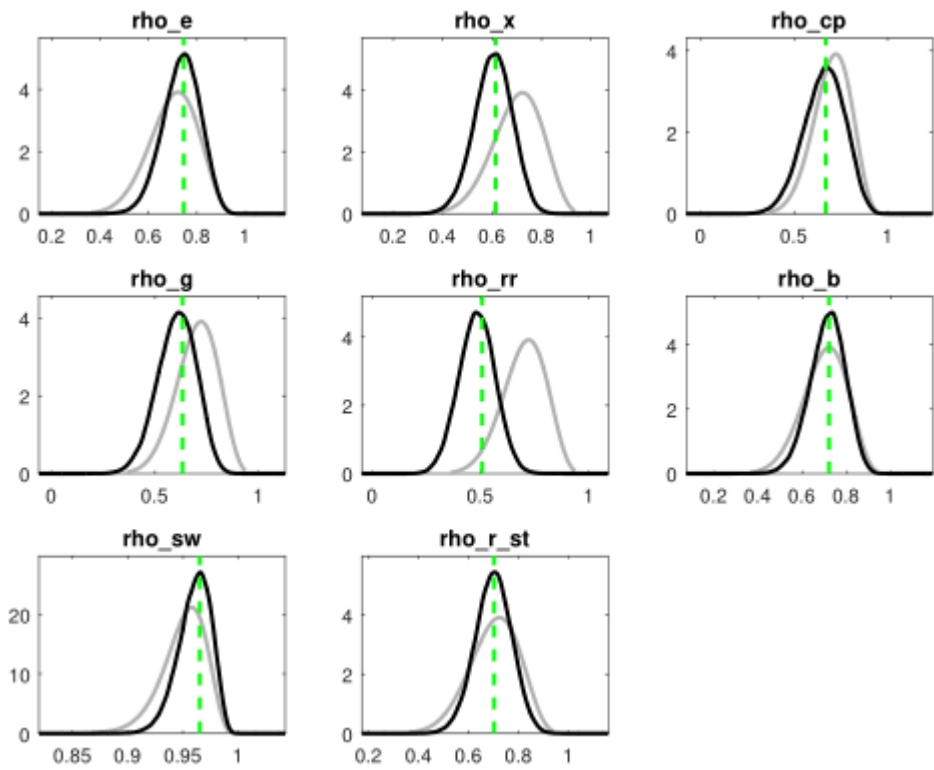
Príloha č. 4H.1 – viacrozmerná konvergenčná diagnostika Metropolis Hastings algoritmu - model NoFA so “switch” režimom – po kríze



Zdroj: vlastné výpočty

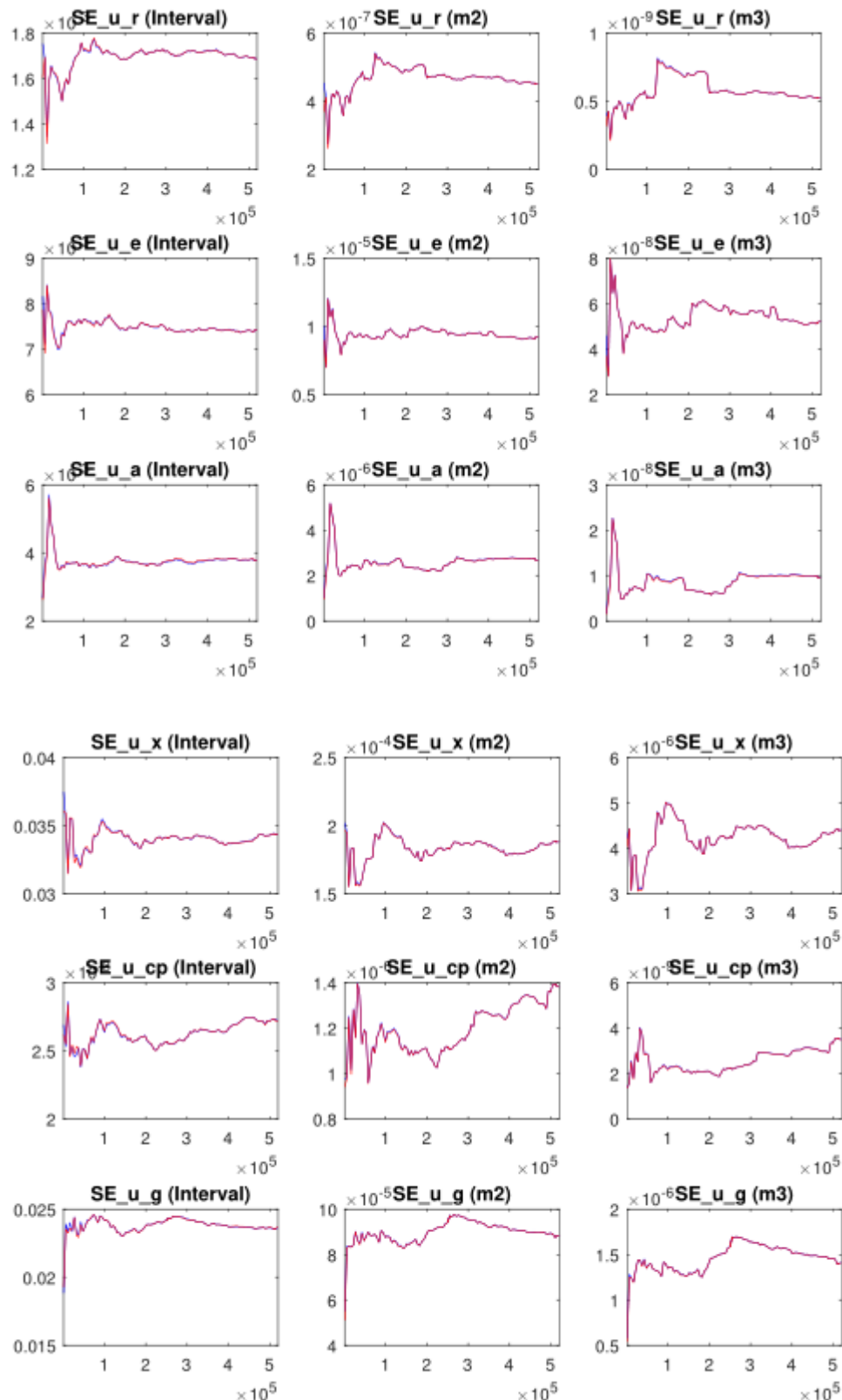
Príloha č. 4H.2 – Apriórne a aposteriórne rozdelenie parametrov - model NoFA so “switch” režimom – po kríze

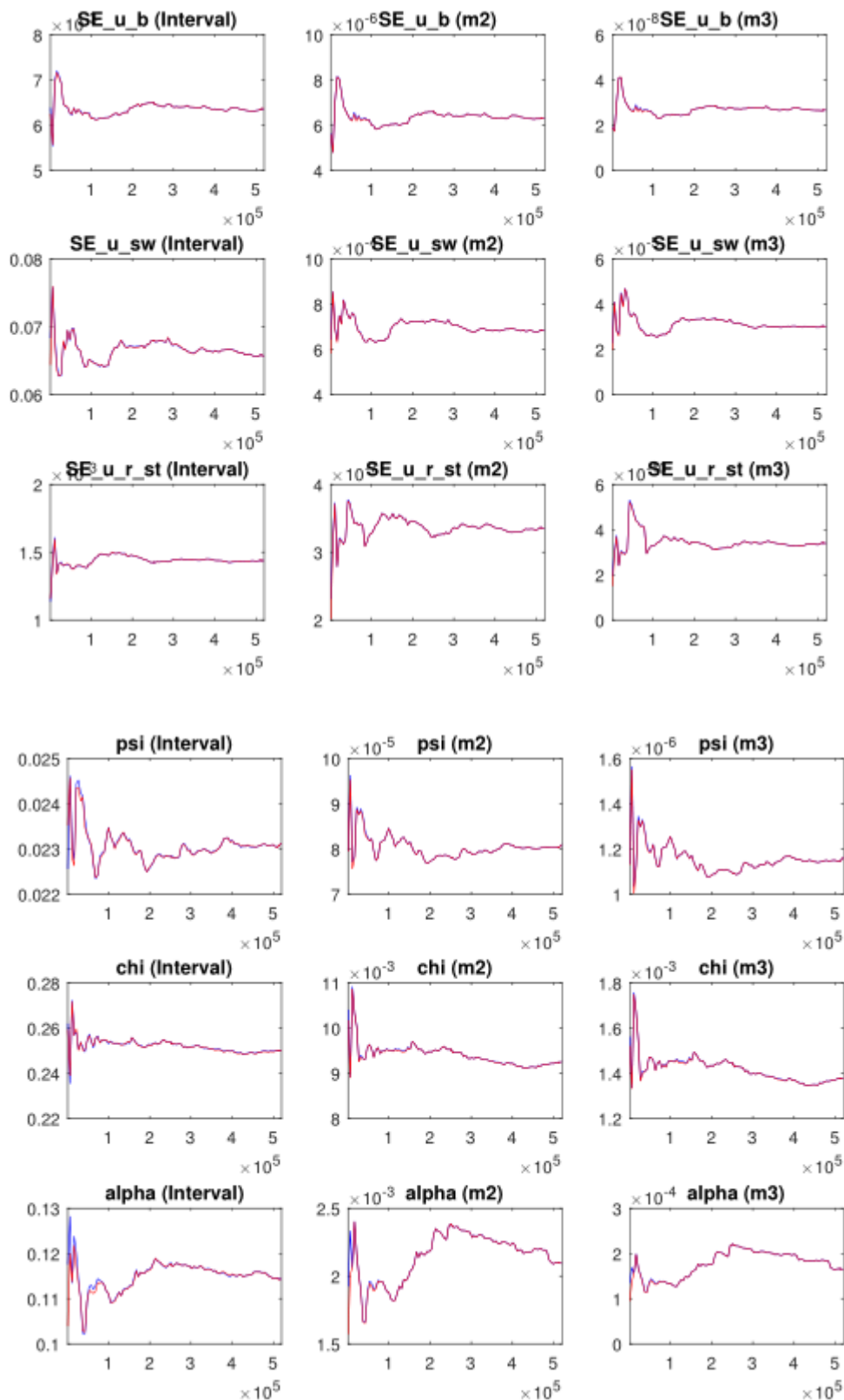


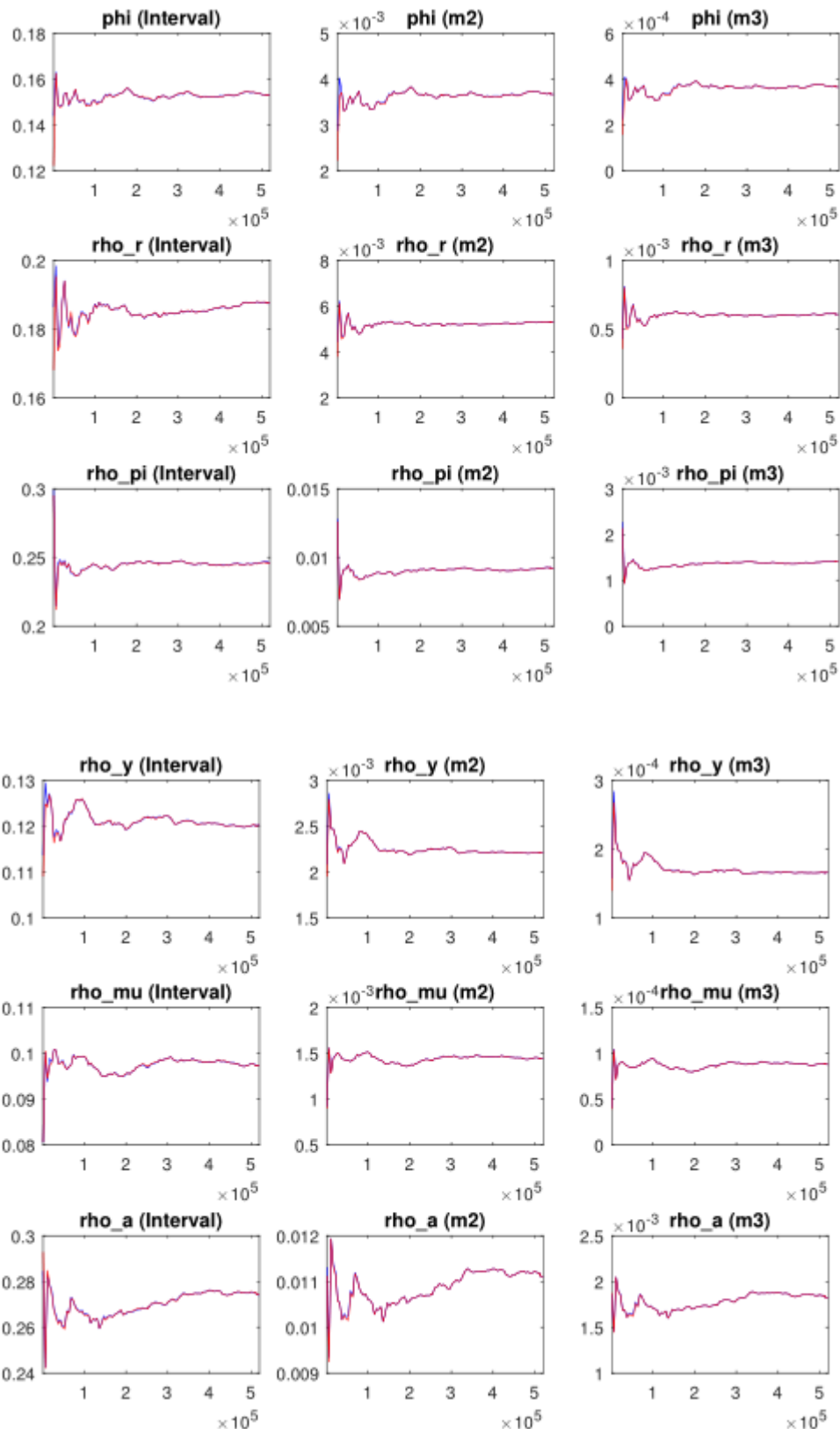


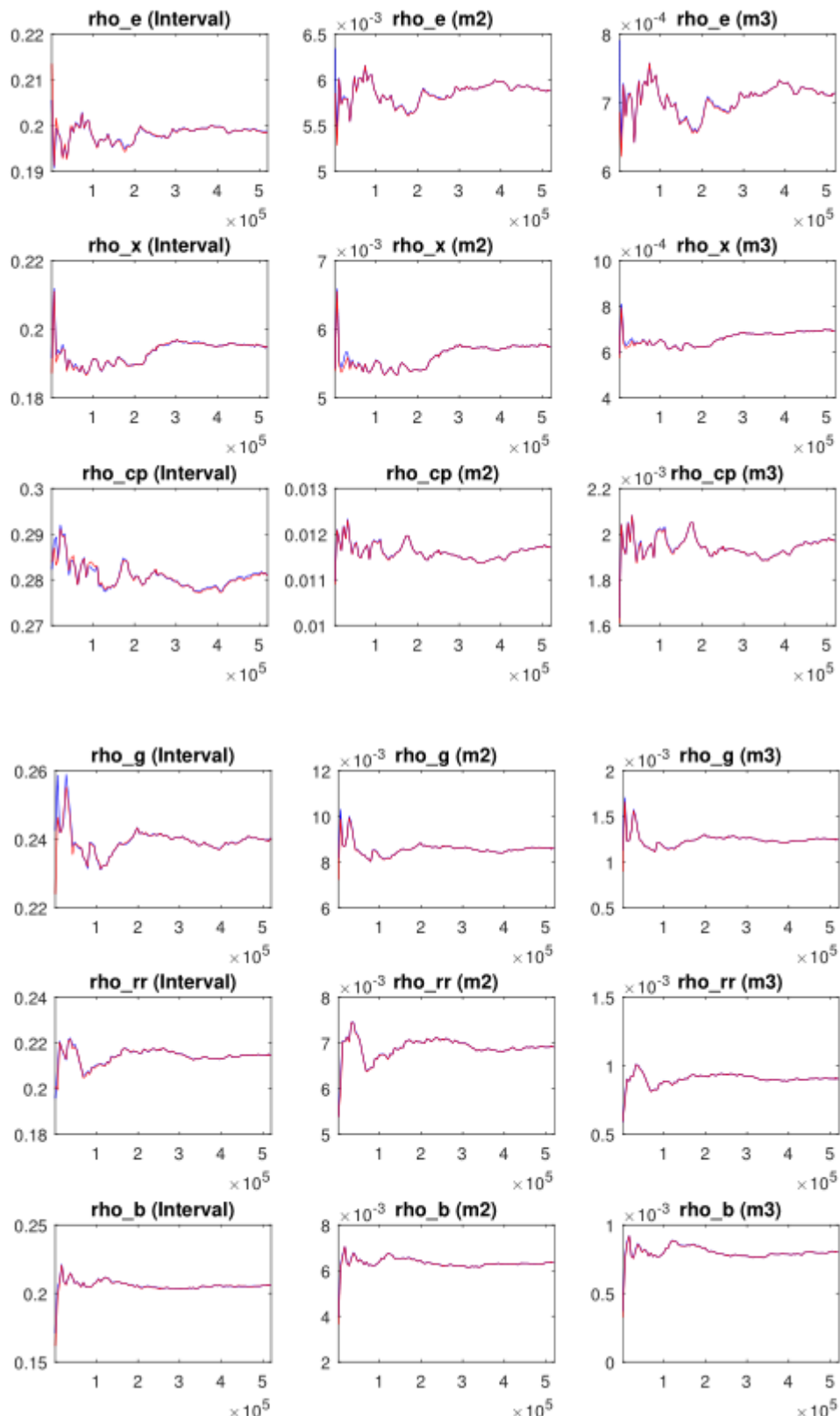
Zdroj: vlastné výpočty

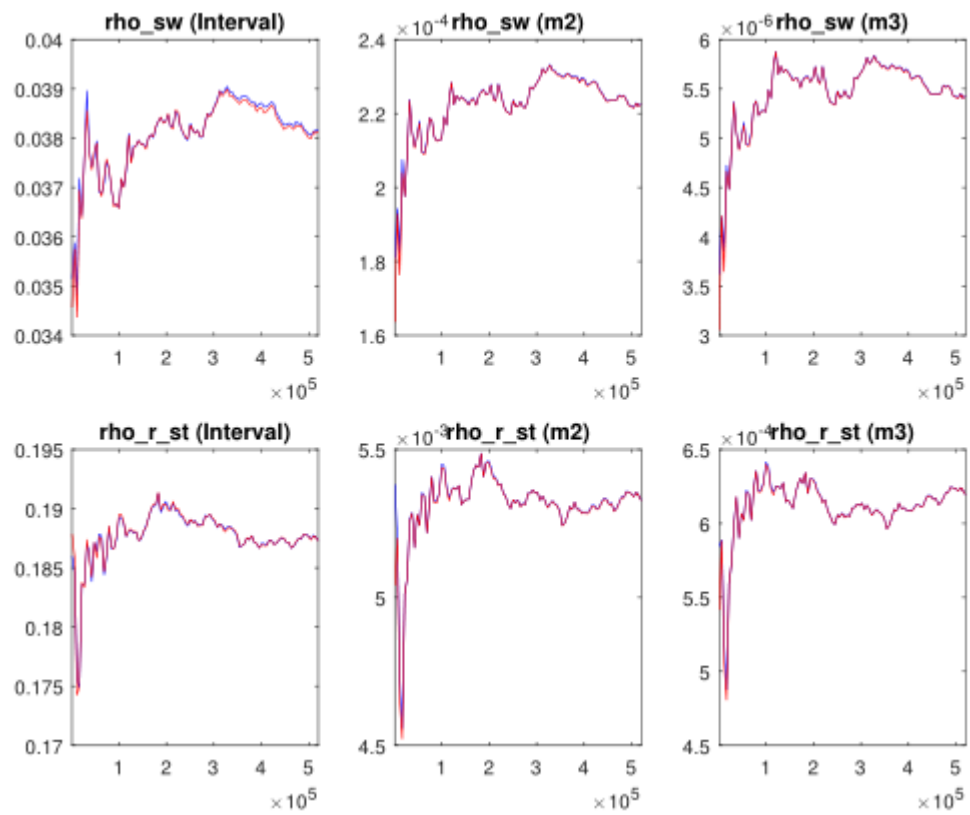
Príloha č. 4H.3 – Jednorozmerná diagnostika Monte Carlo Markov ret'azca (MCMC) - model NoFA so “switch” režimom – po kríze







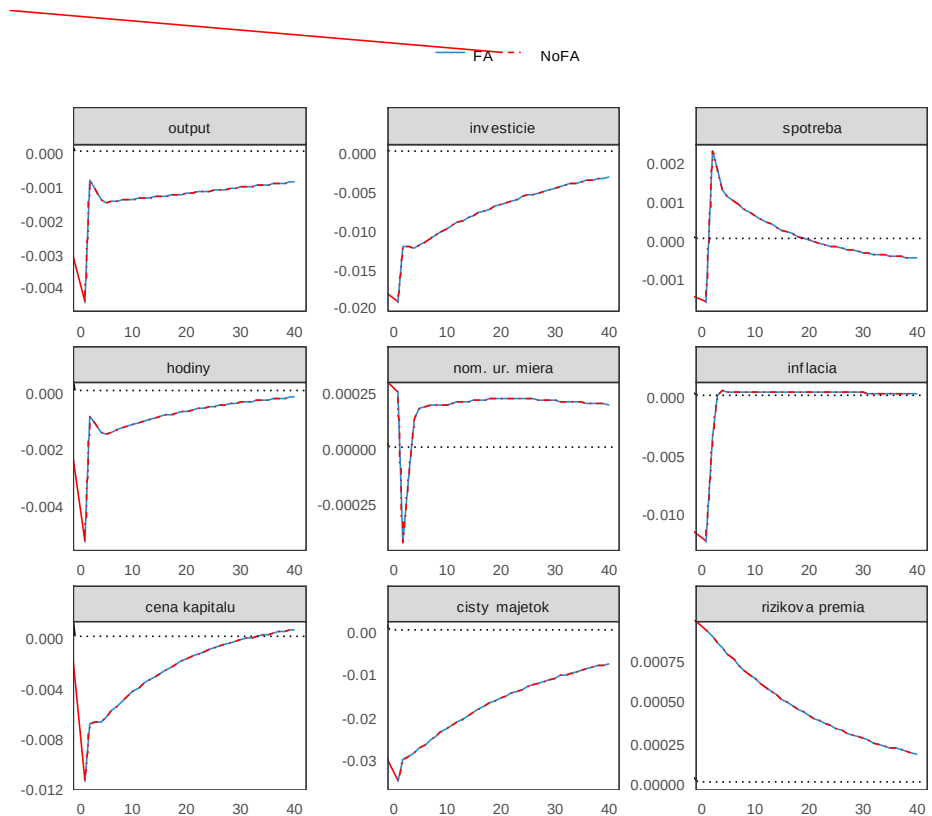




Zdroj: vlastné výpočty

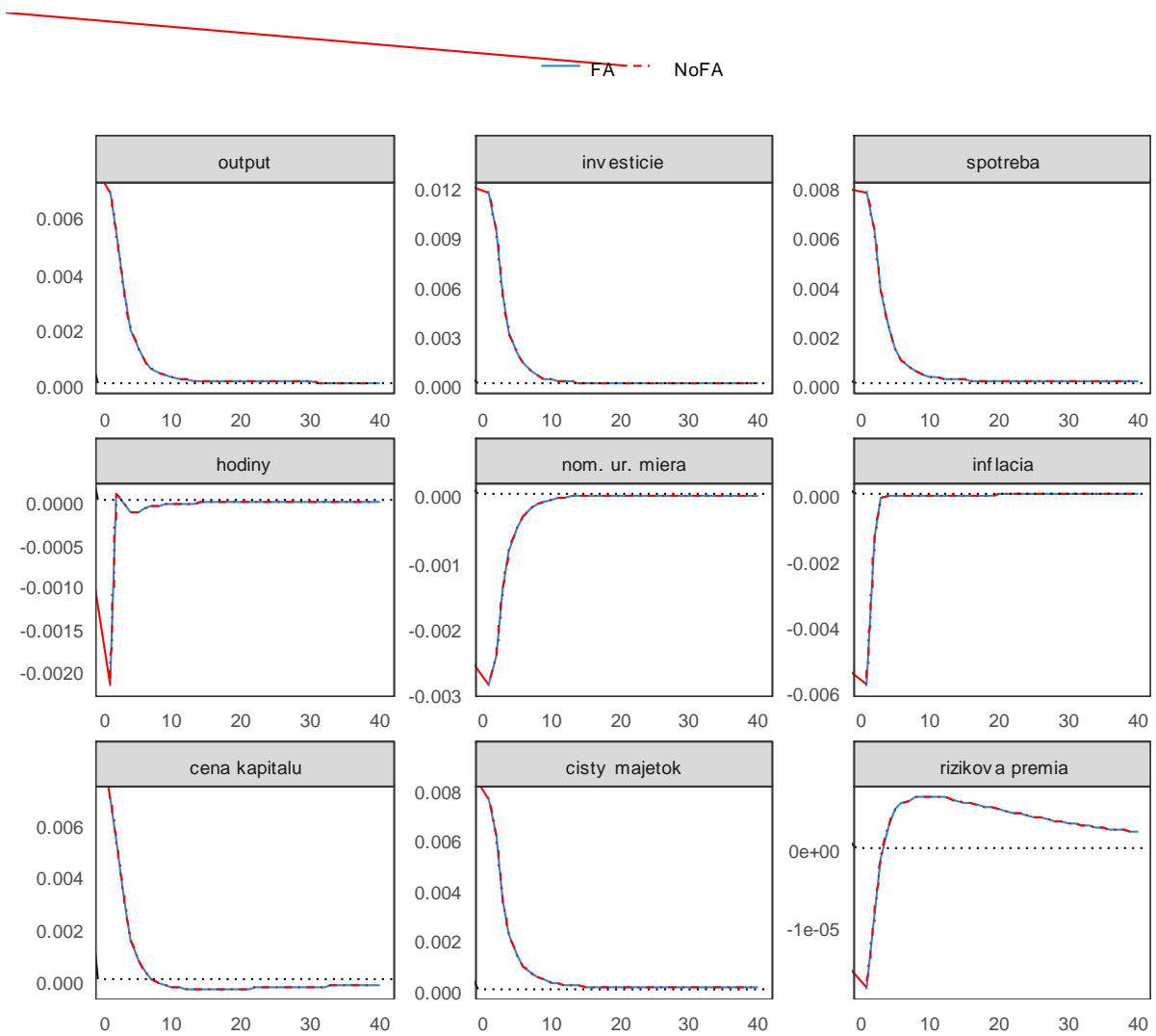
Príloha č. 5 – Impulzné odozvy na šoky

Príloha č. 5A.1 – monetárny šok - model FA / NoFA so “switch” režimom – celé obdobie



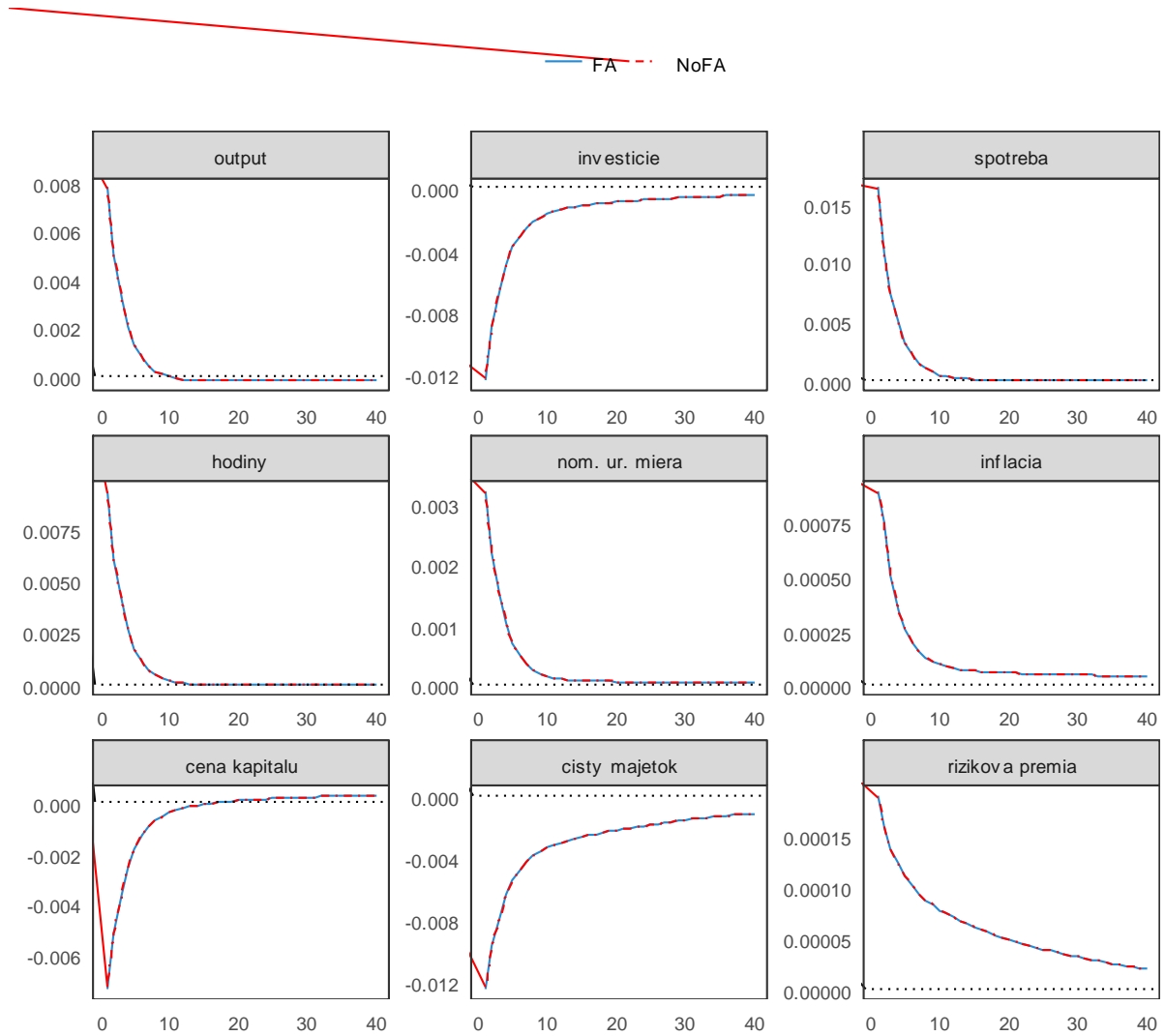
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 5A.2 – technologický šok - model FA / NoFA so “switch” režimom – celé obdobie



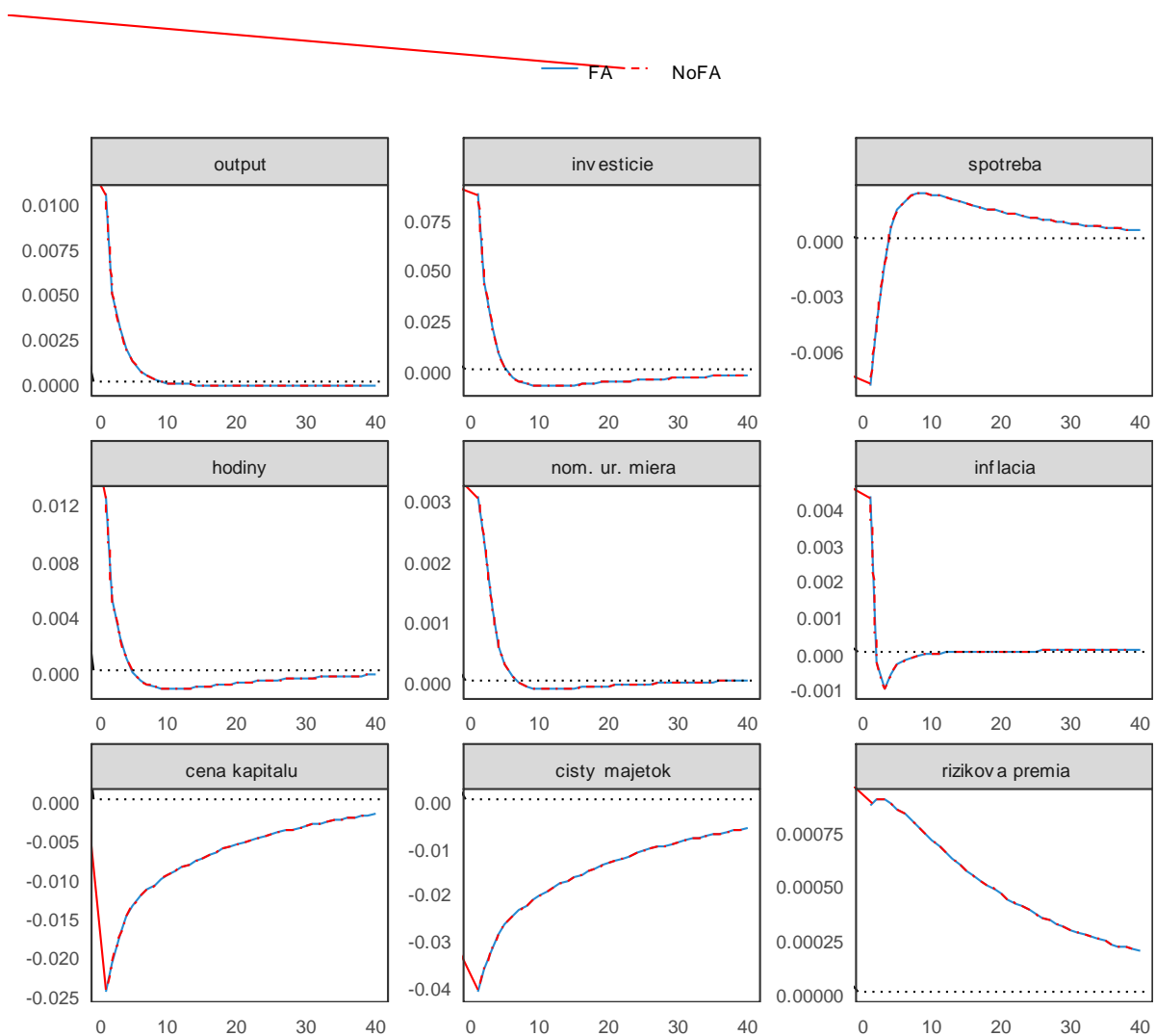
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 5A.3 – preferenčný šok - model FA / NoFA so “switch” režimom – celé obdobie



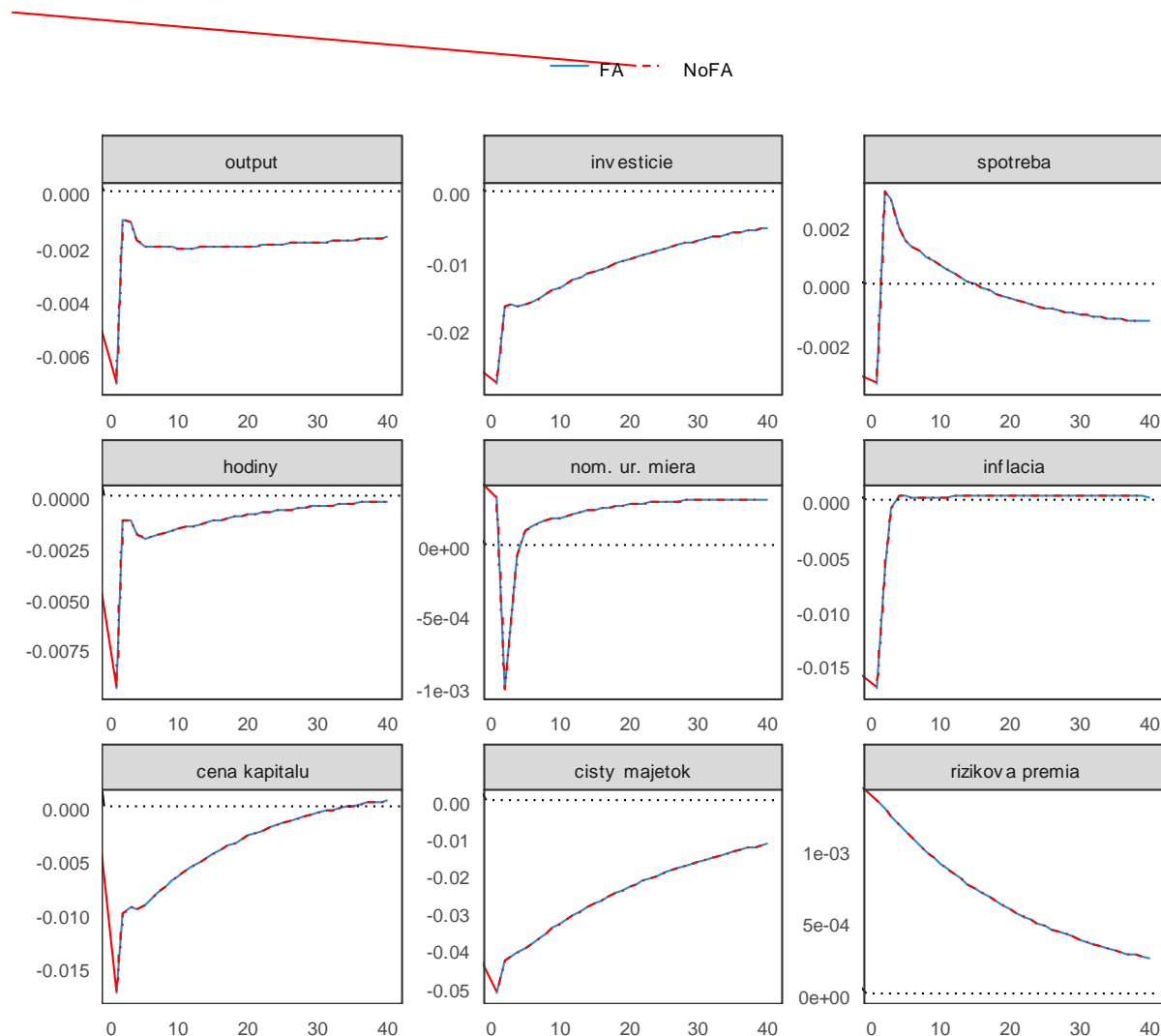
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 5A.4 – investičný šok - model FA / NoFA so “switch” režimom – celé obdobie



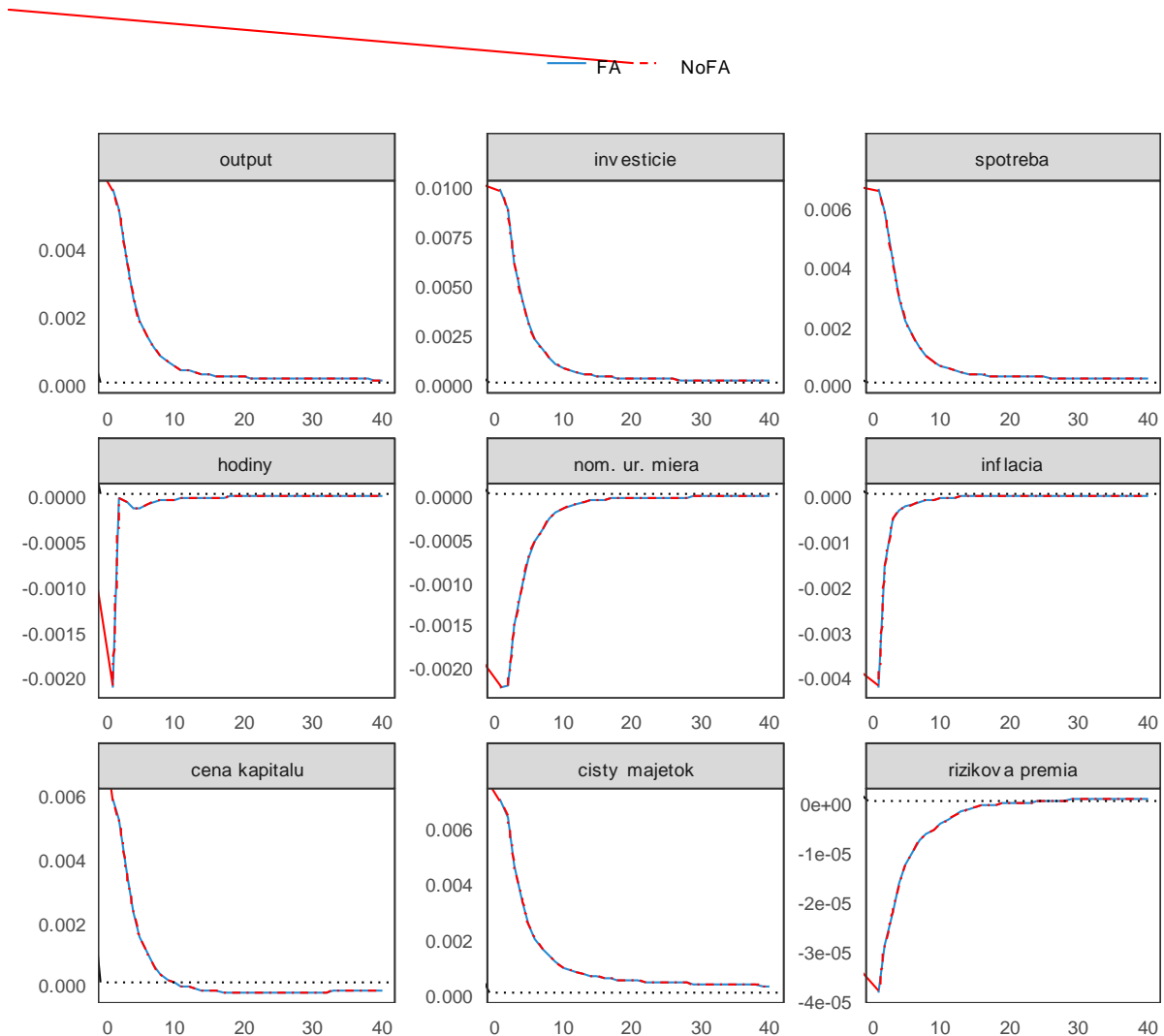
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 5B.1 – monetárny šok - model FA / NoFA so “switch” režimom – pred krízou



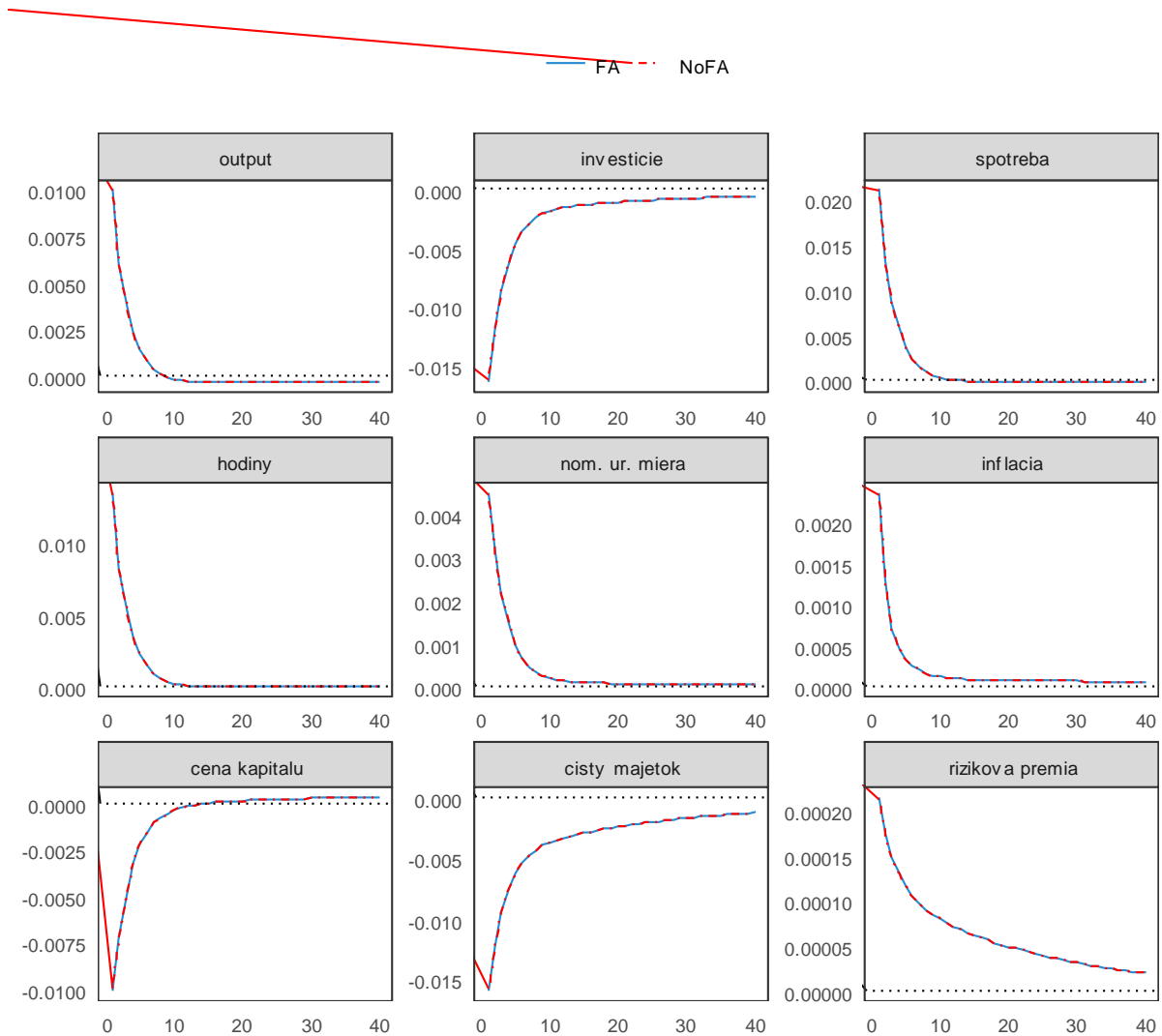
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 5B.2 – technologický šok - model FA / NoFA so “switch” režimom – pred krízou



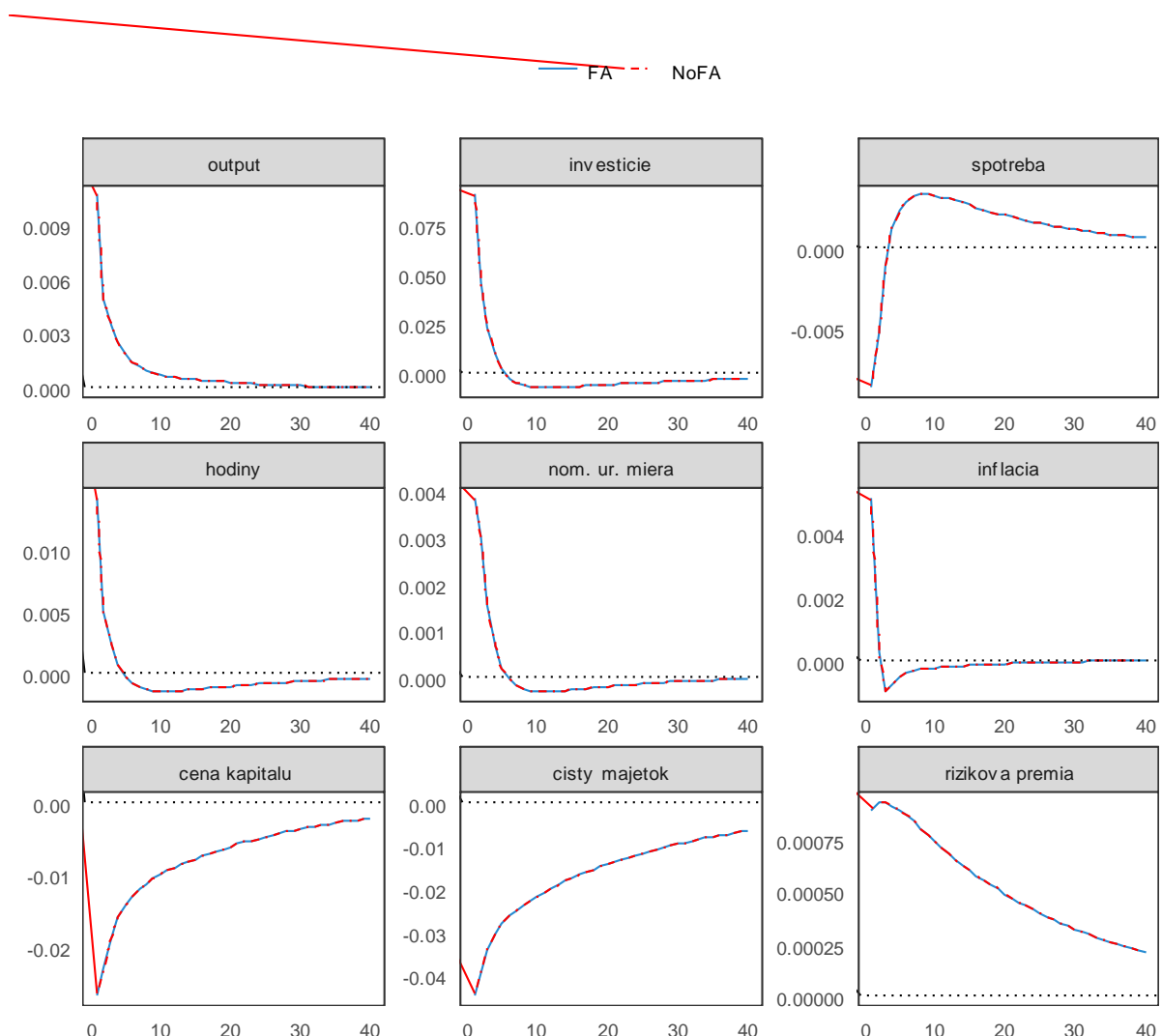
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 5B.3 – preferenčný šok - model FA / NoFA so “switch” režimom – pred krízou



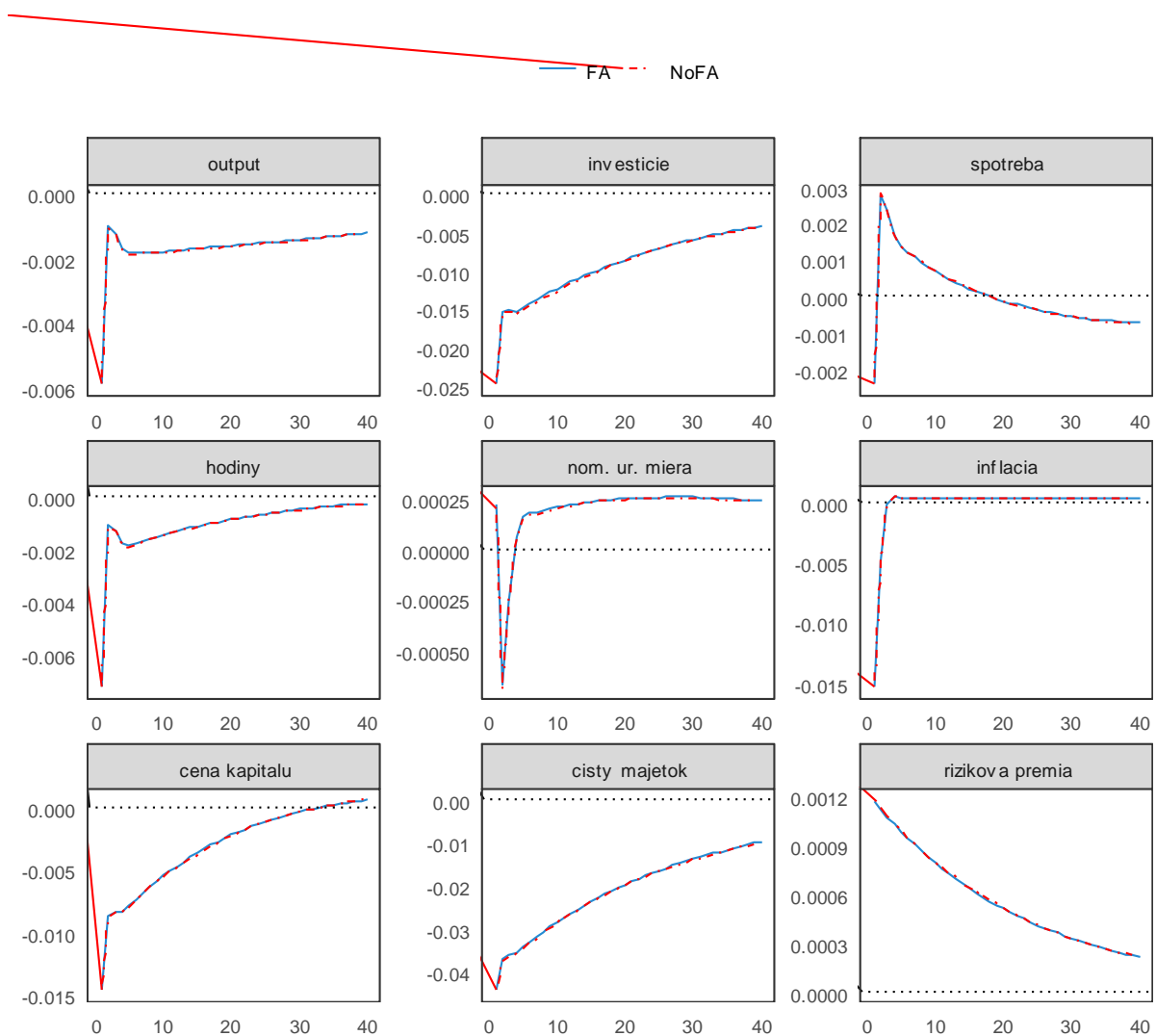
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 5B.4 – investičný šok - model FA / NoFA so “switch” režimom – pred krízou



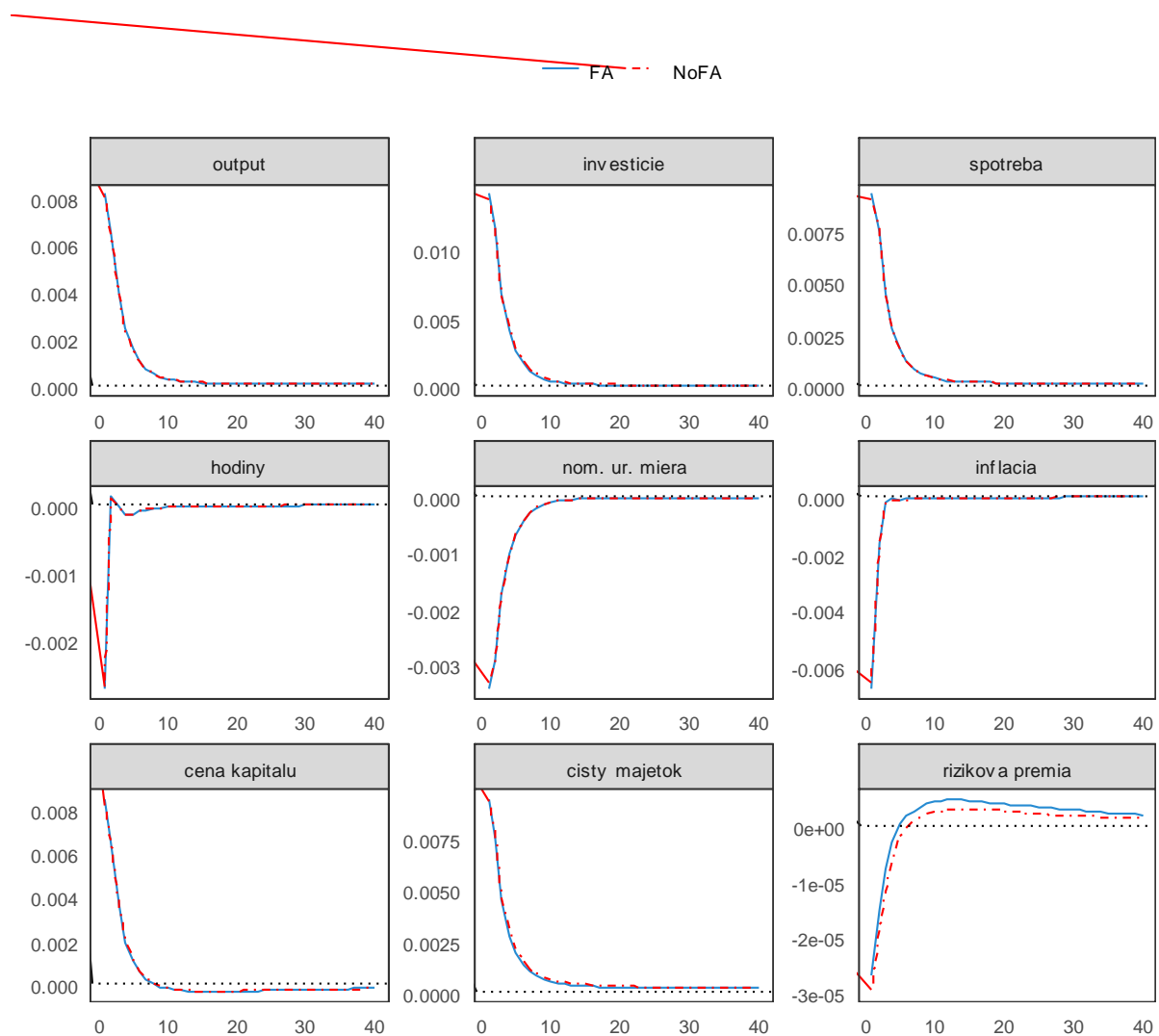
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 5C.1 – monetárny šok - model FA / NoFA so “switch” režimom – s krízou



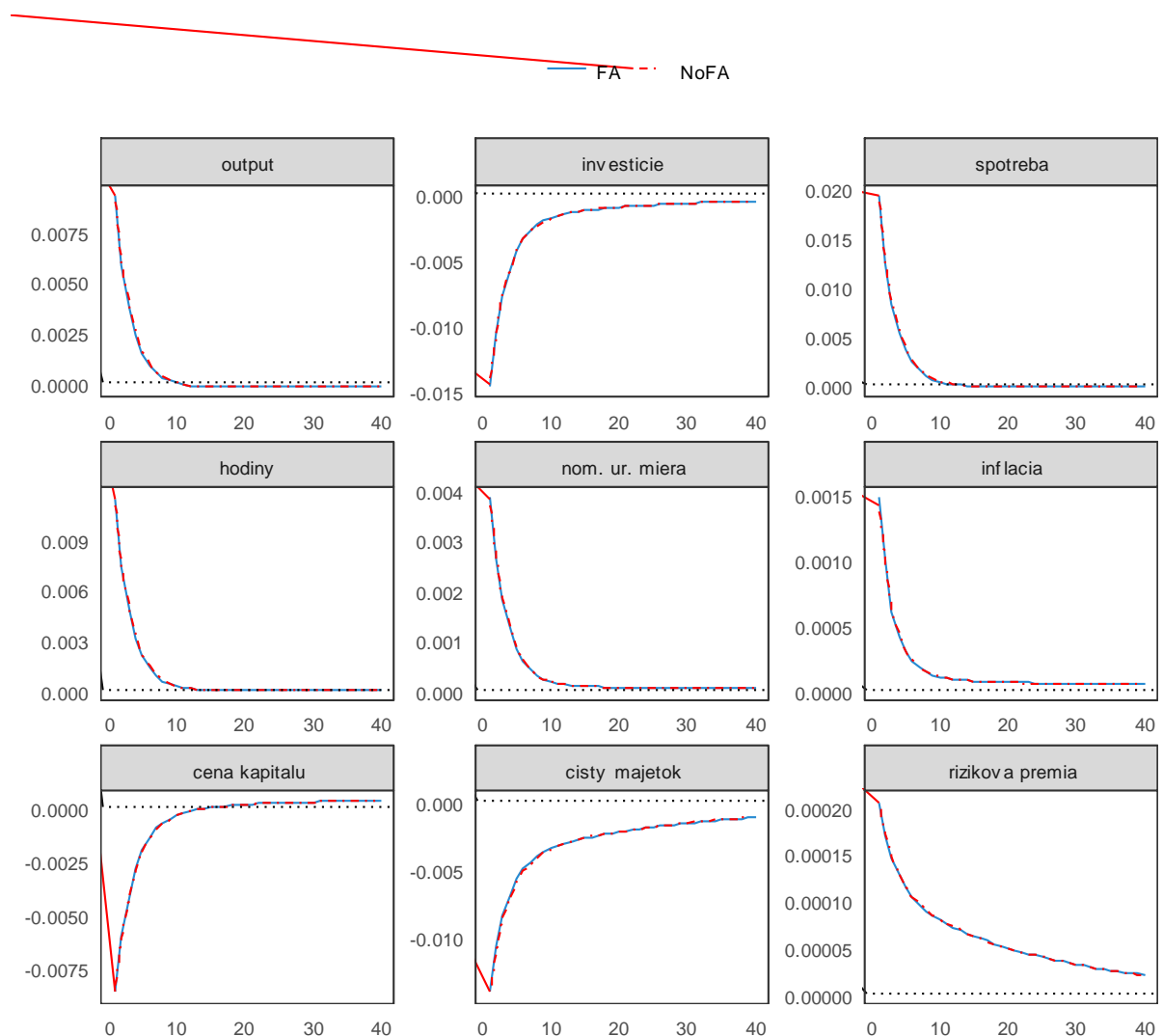
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 5C.2 – technologický šok - model FA / NoFA so “switch” režimom – s krízou



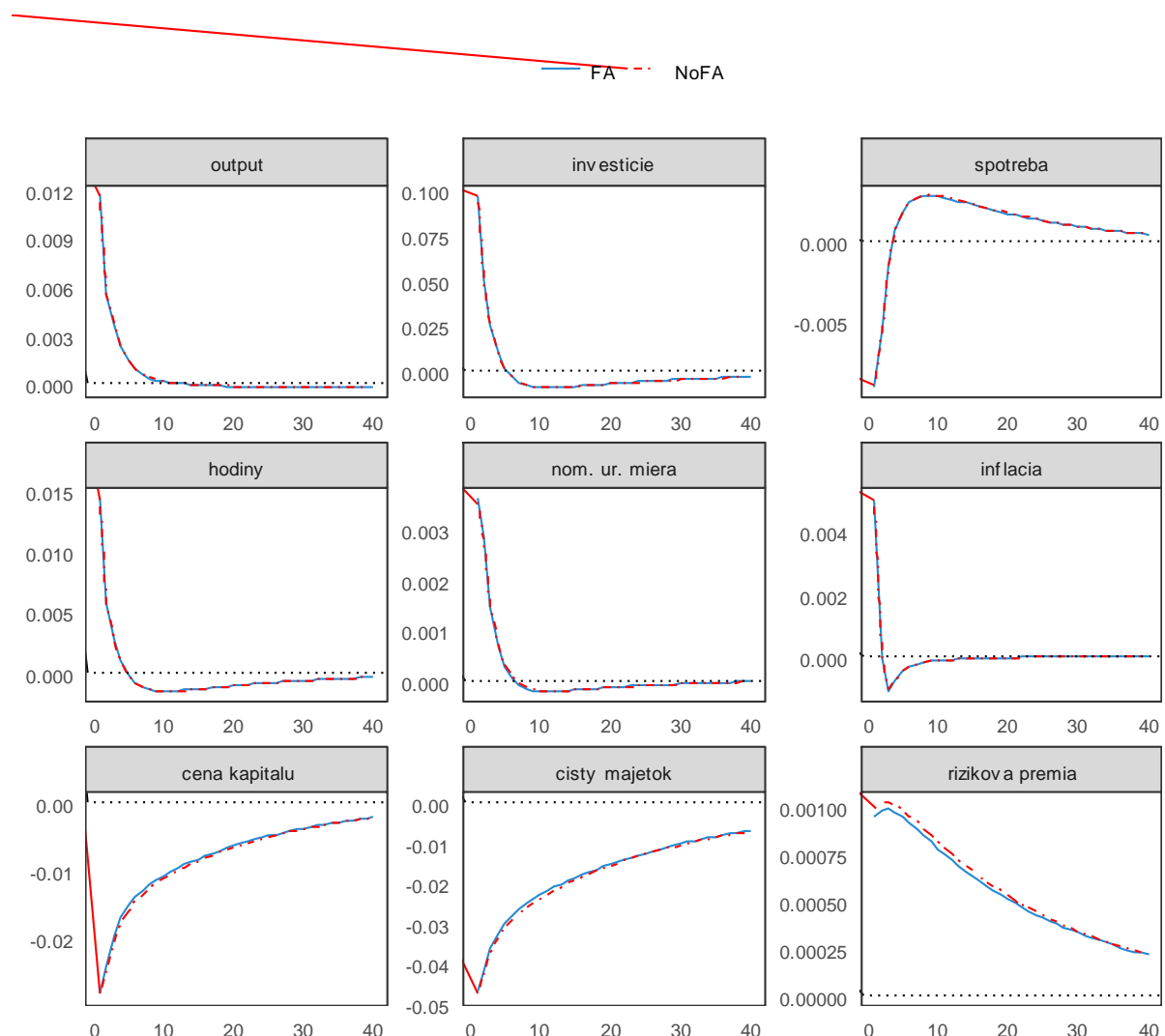
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 5C.3 – preferenčný šok - model FA / NoFA so “switch” režimom – s krízou



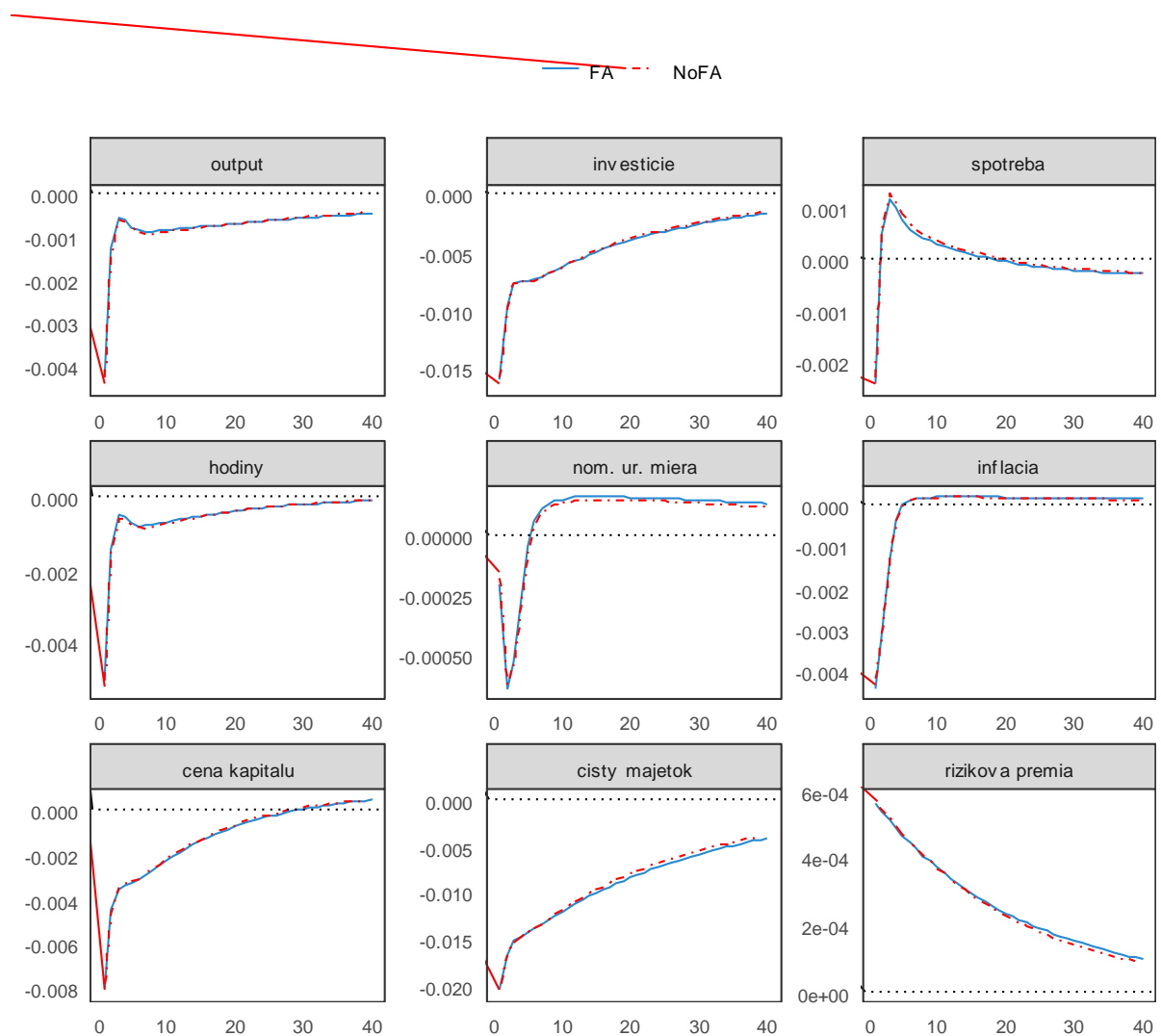
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 5C.4 – investičný šok - model FA / NoFA so “switch” režimom – s krízou



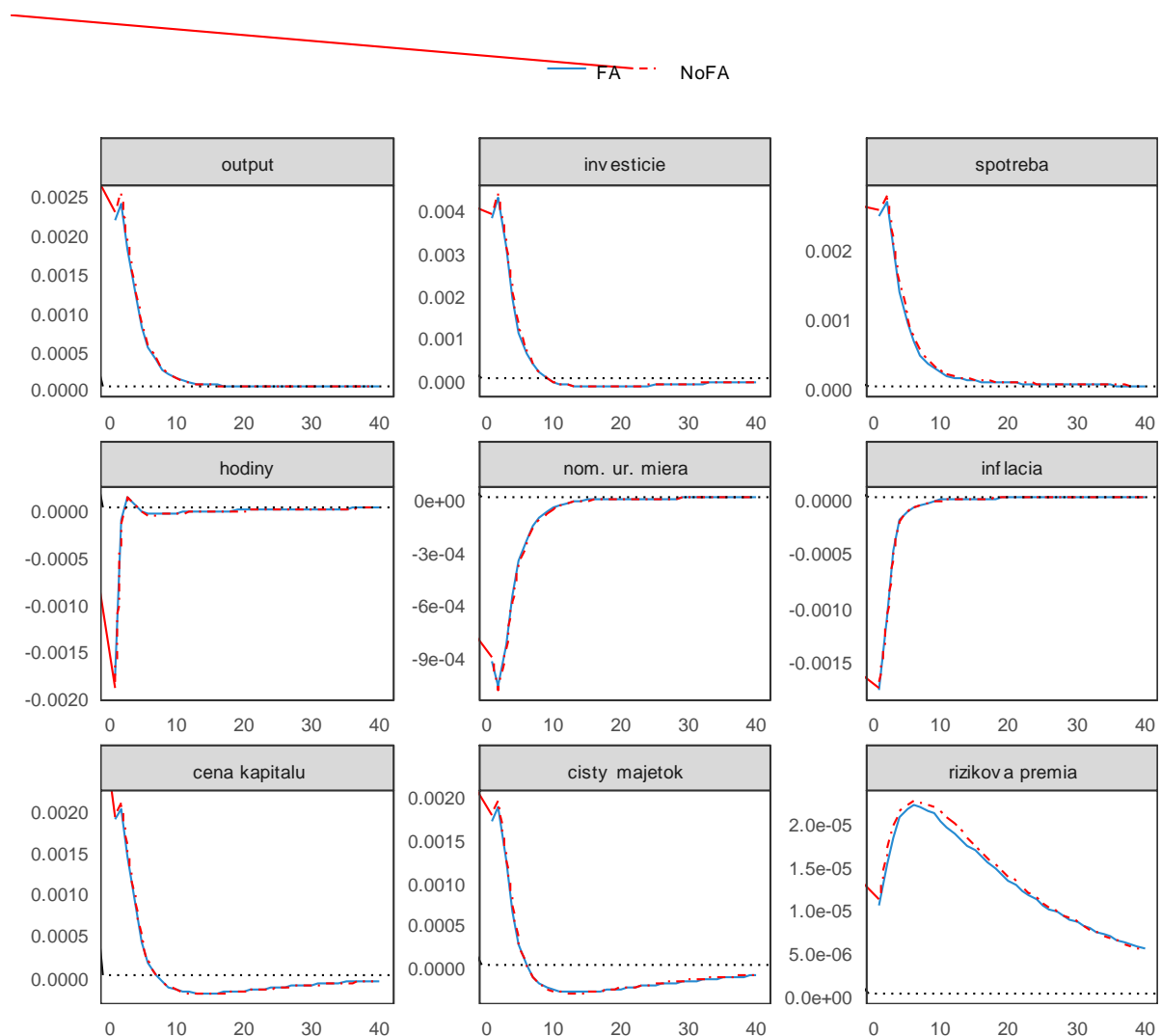
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 5D.1 – monetárny šok - model FA / NoFA so “switch” režimom – po kríze



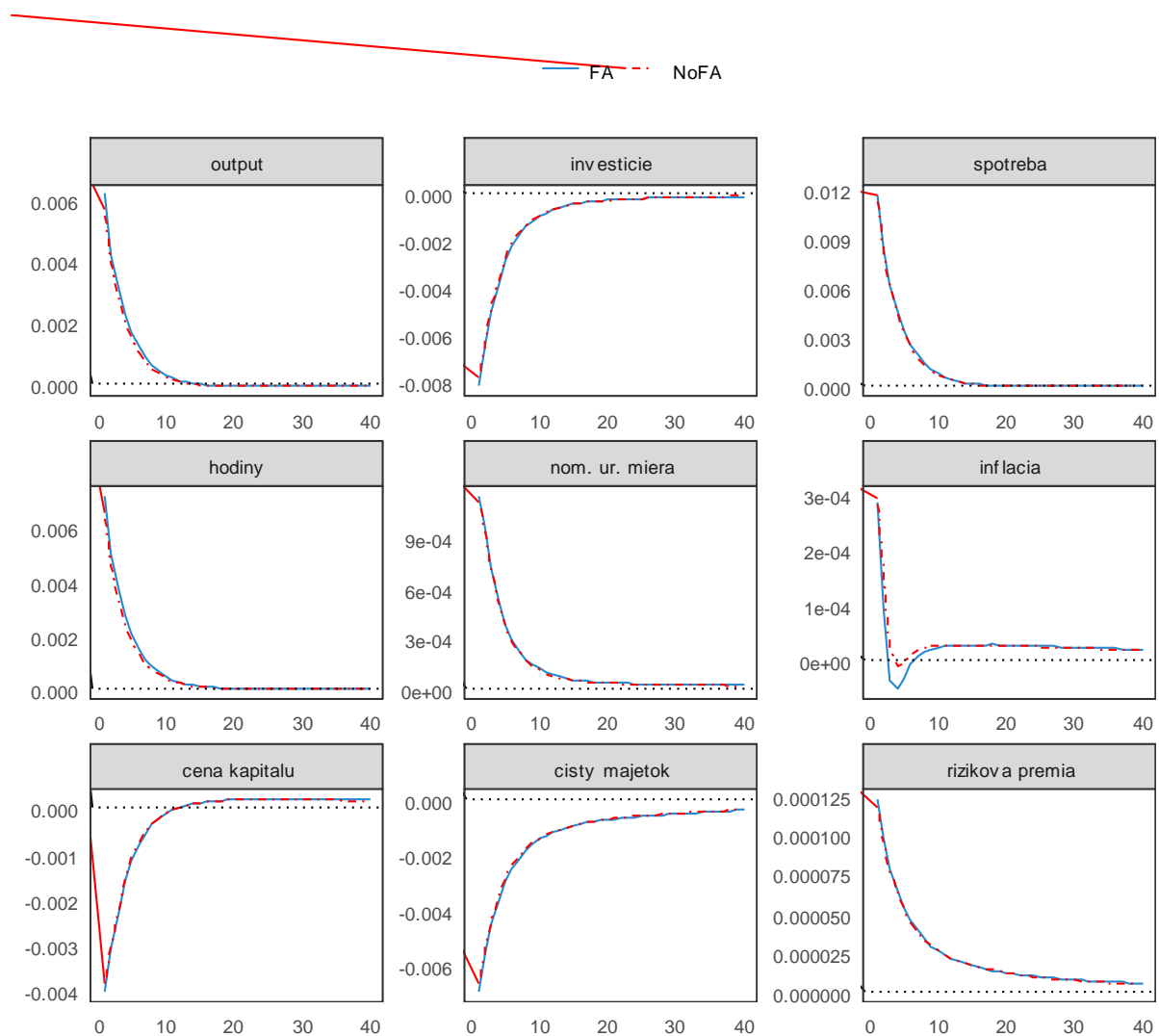
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 5D.2 – technologický šok - model FA / NoFA so “switch” režimom – po kríze



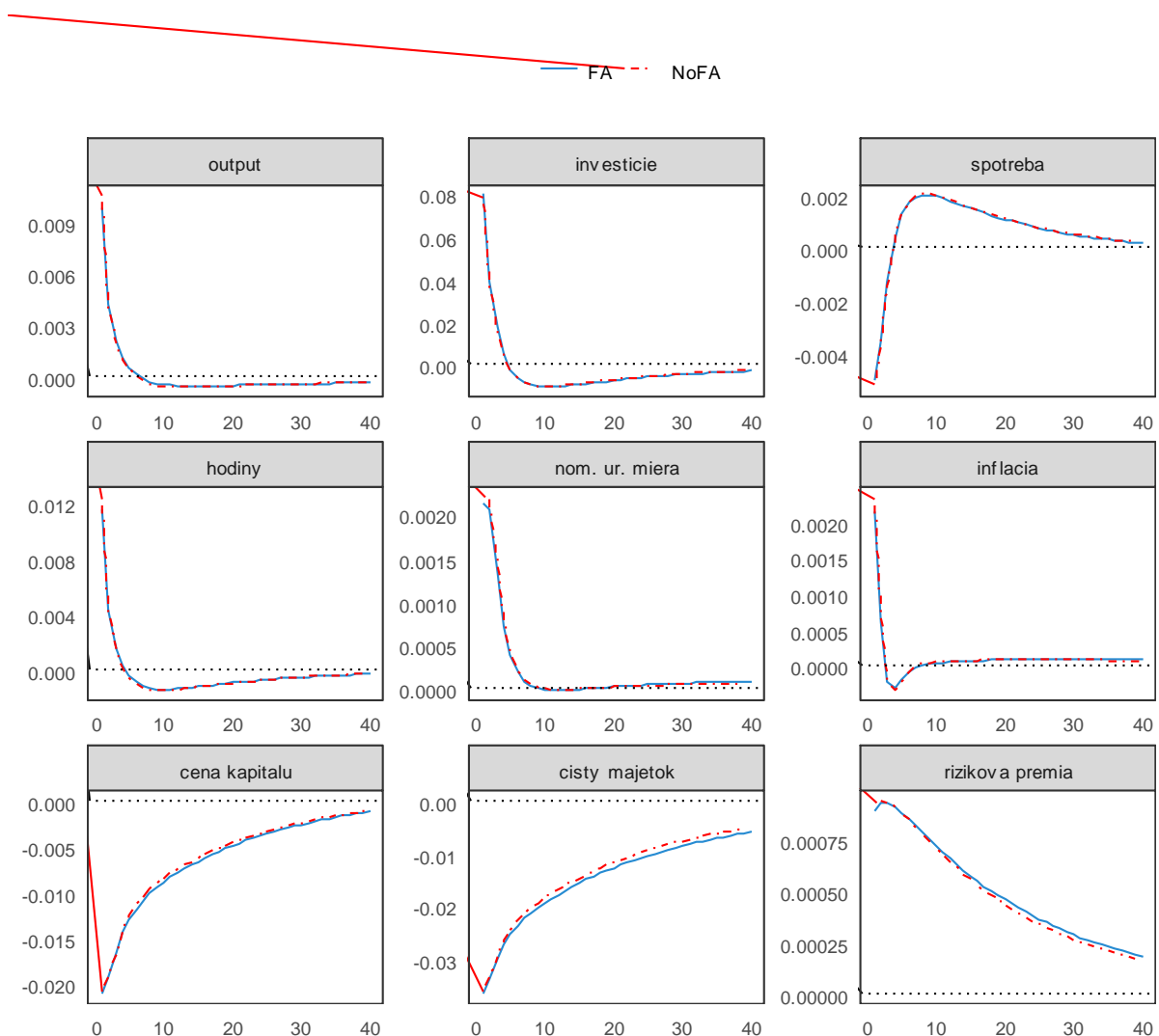
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 5D.3 – preferenčný šok - model FA / NoFA so “switch” režimom – po kríze



Zdroj: vlastné výpočty

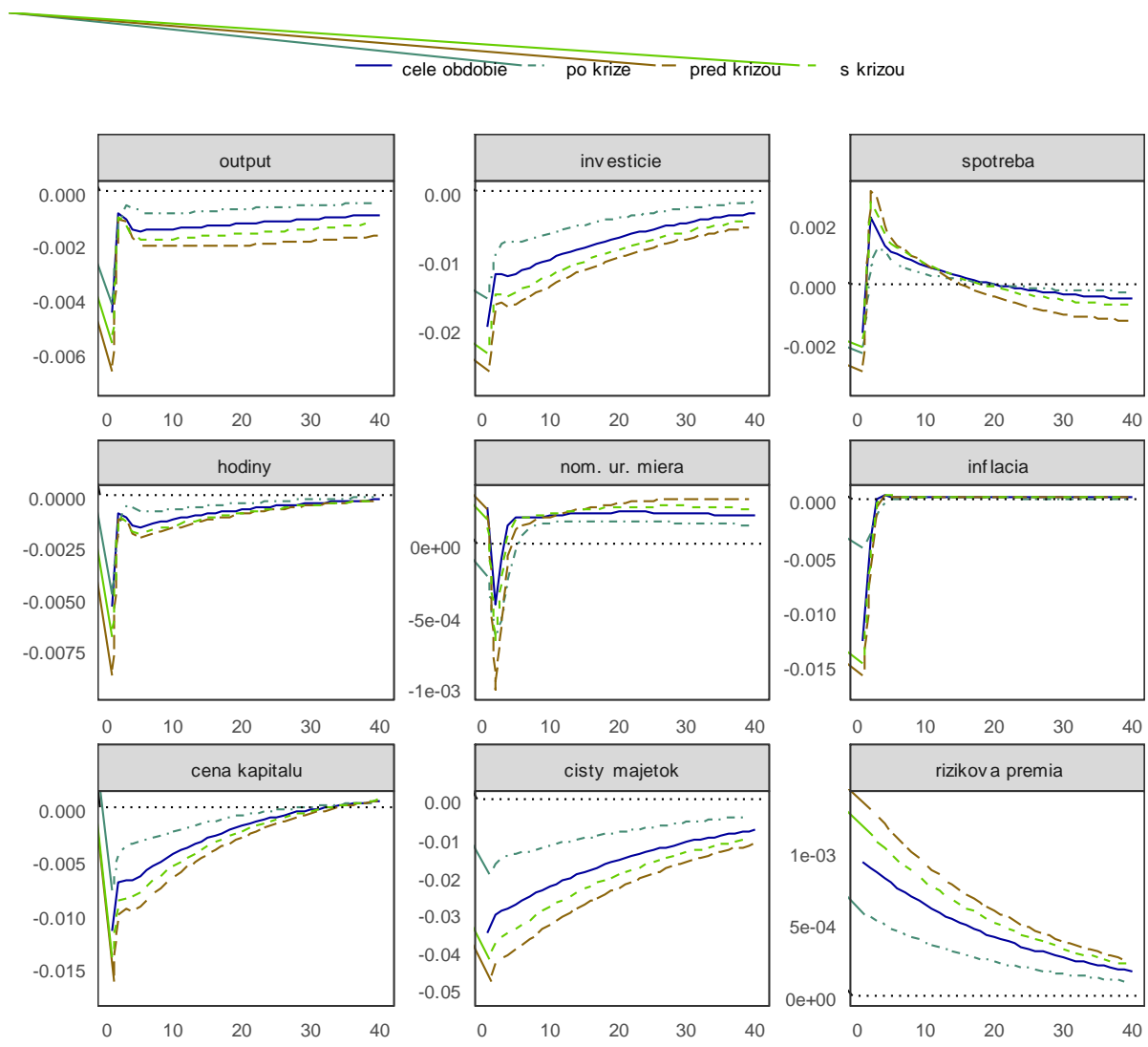
Príloha č. 5D.4 – investičný šok - model FA / NoFA so “switch” režimom – po kríze



Zdroj: vlastné výpočty

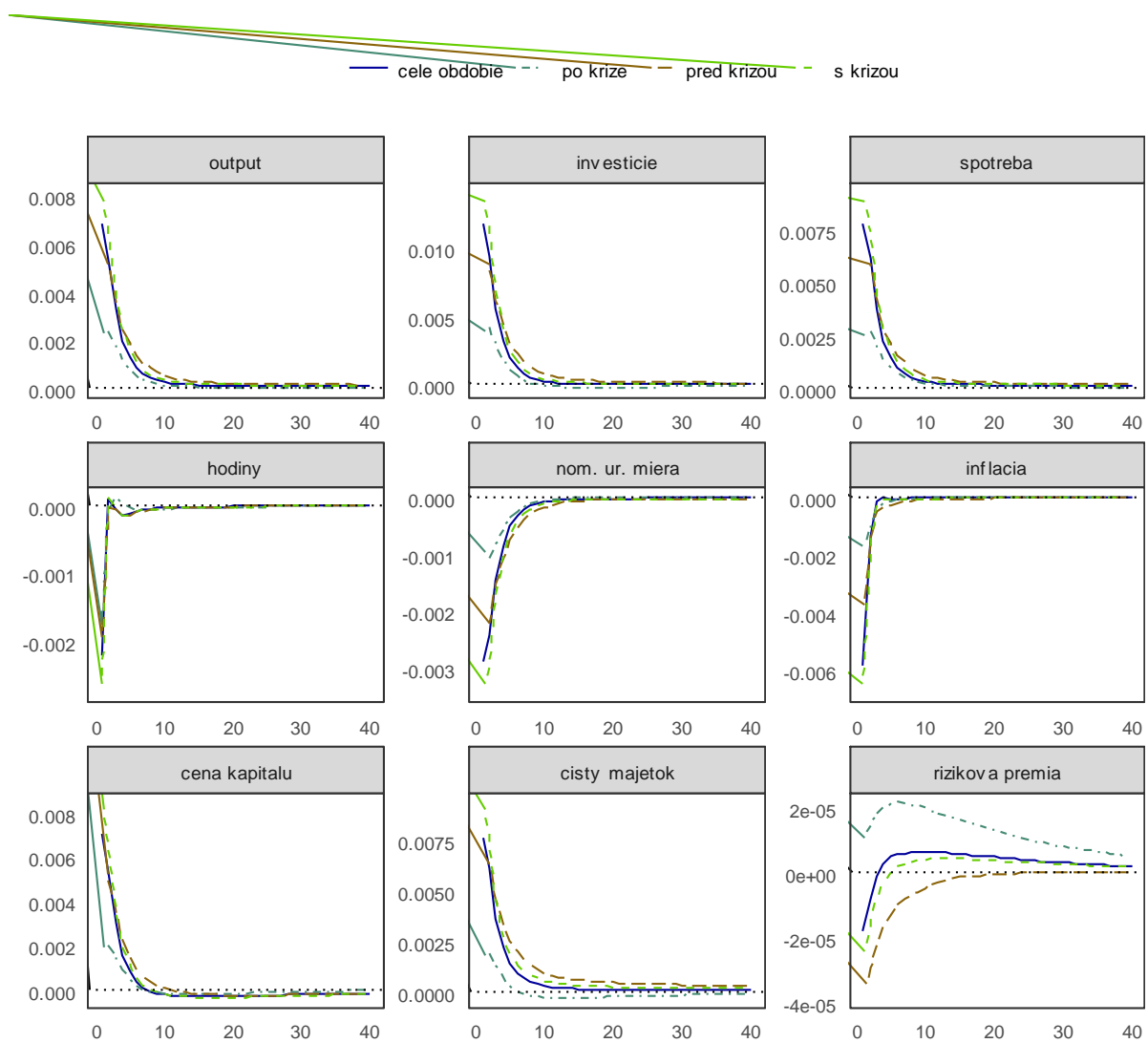
Príloha č. 6 – Impulzné odozvy na šoky – porovnanie rôznych časových rozsahov dát

Príloha č. 6A.1 – monetárny šok - model FA so “switch” režimom



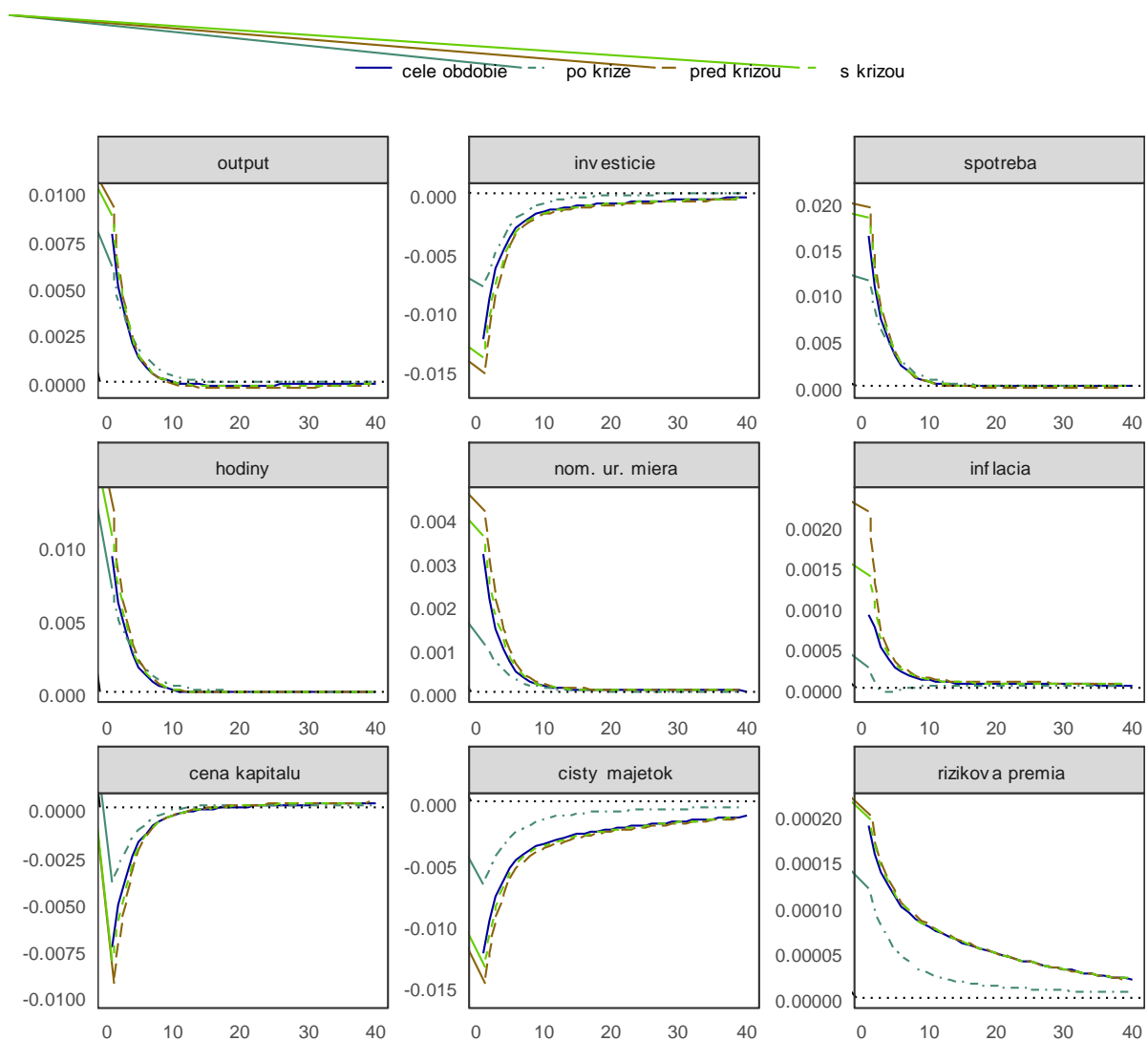
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 6A.2 – technologický šok - model FA so “switch” režimom



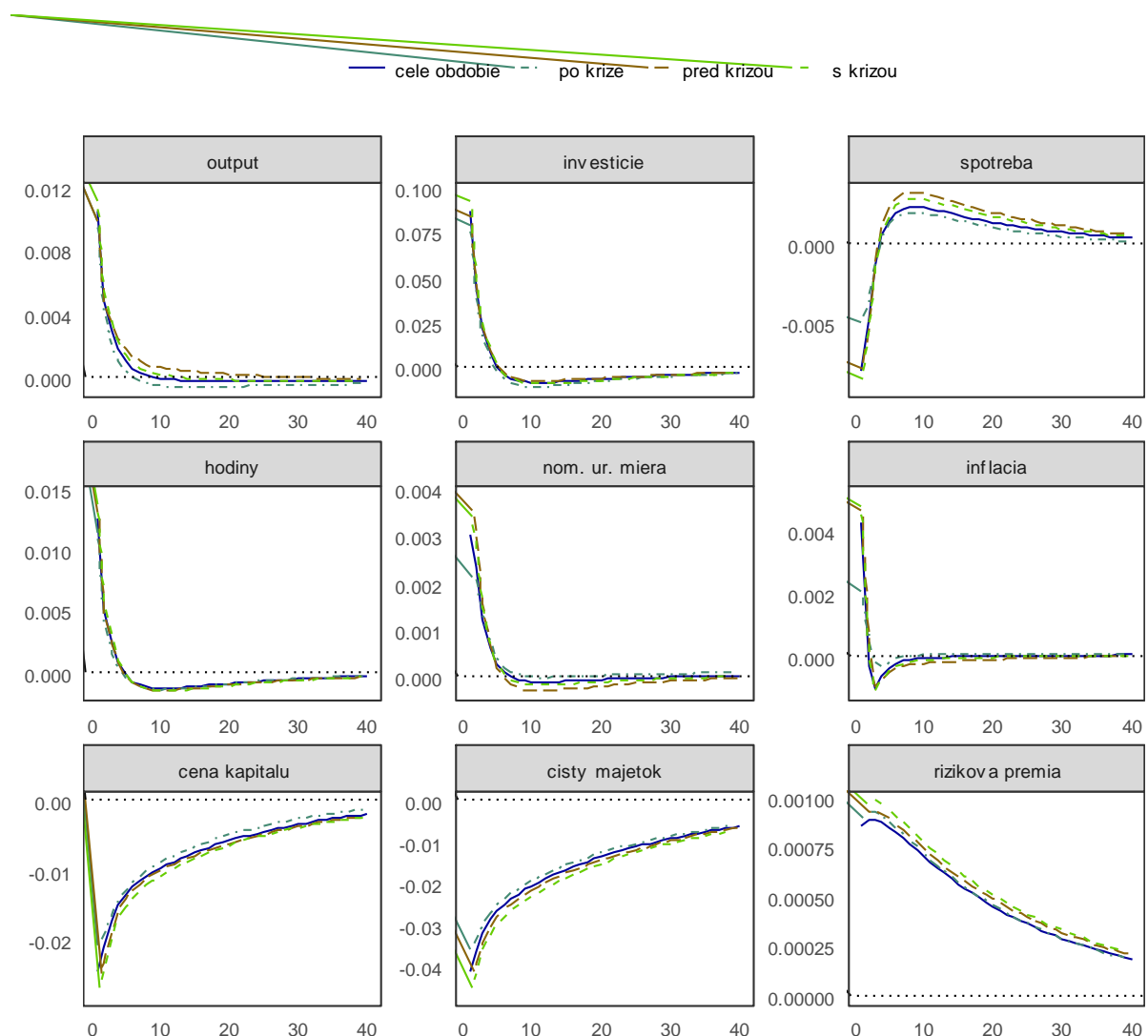
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 6A.3 – preferenčný šok - model FA so “switch” režimom



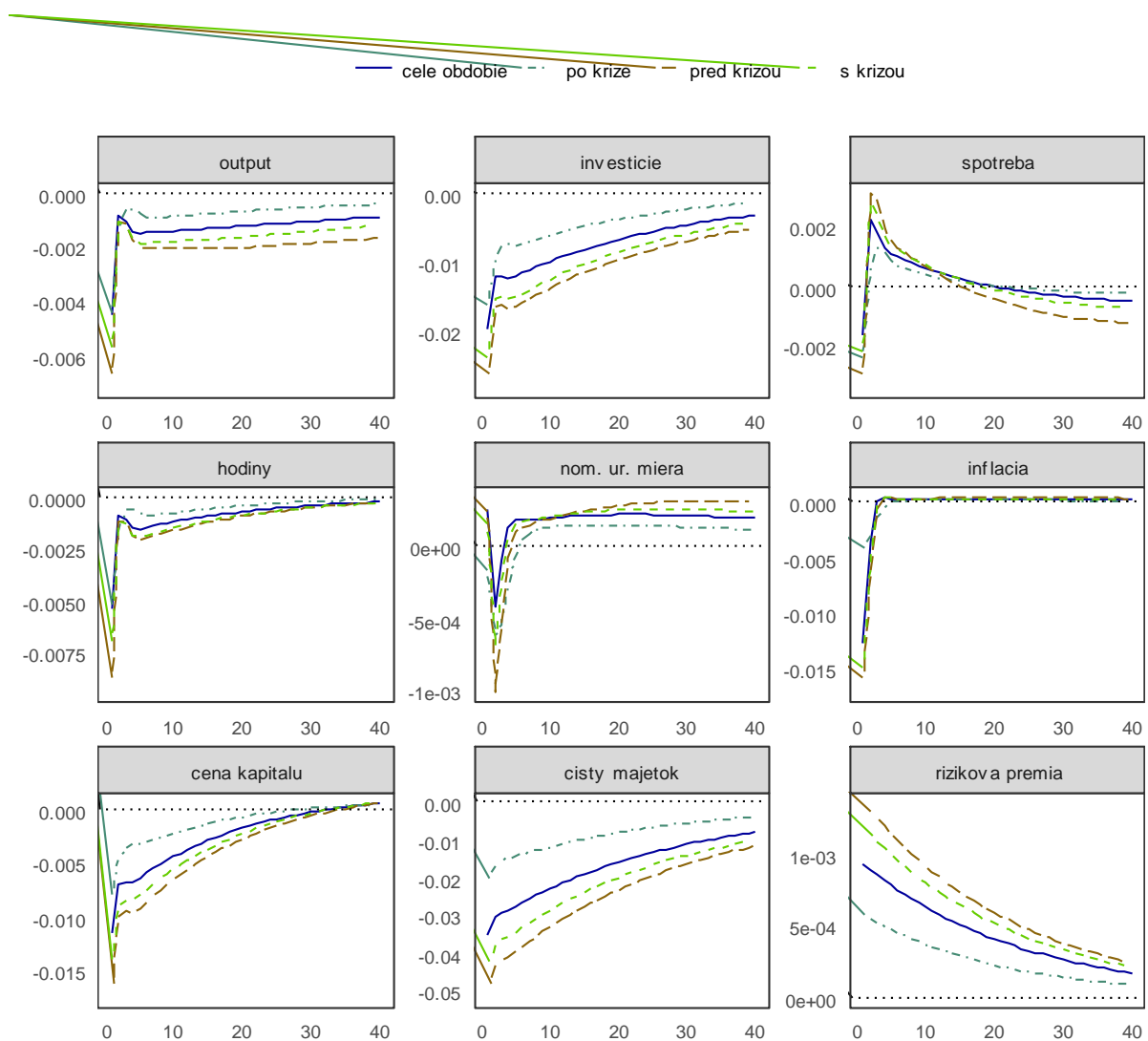
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 6A.4 – investičný šok - model FA so “switch” režimom



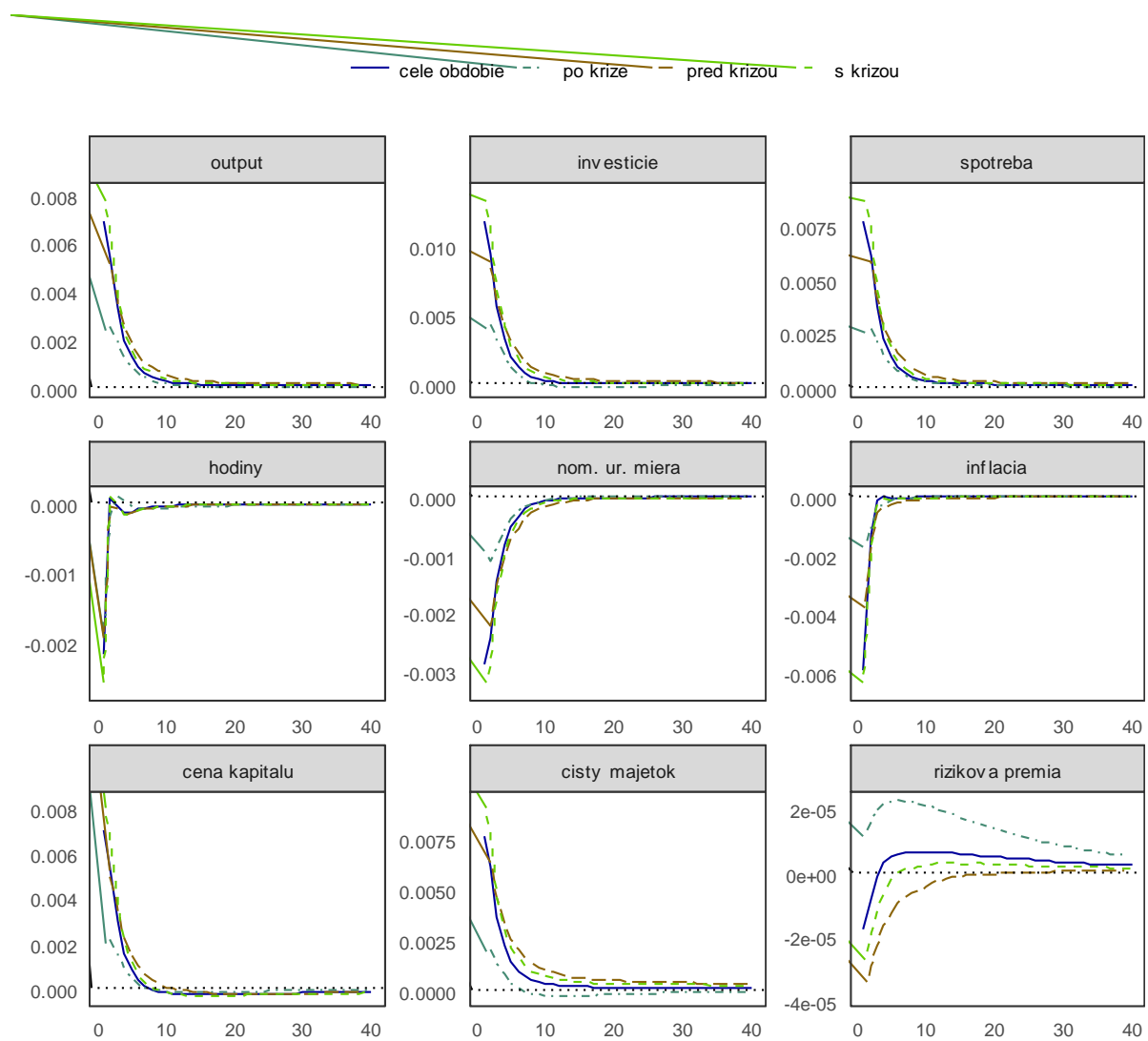
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 6B.1 – monetárny šok - model NoFA so “switch” režimom



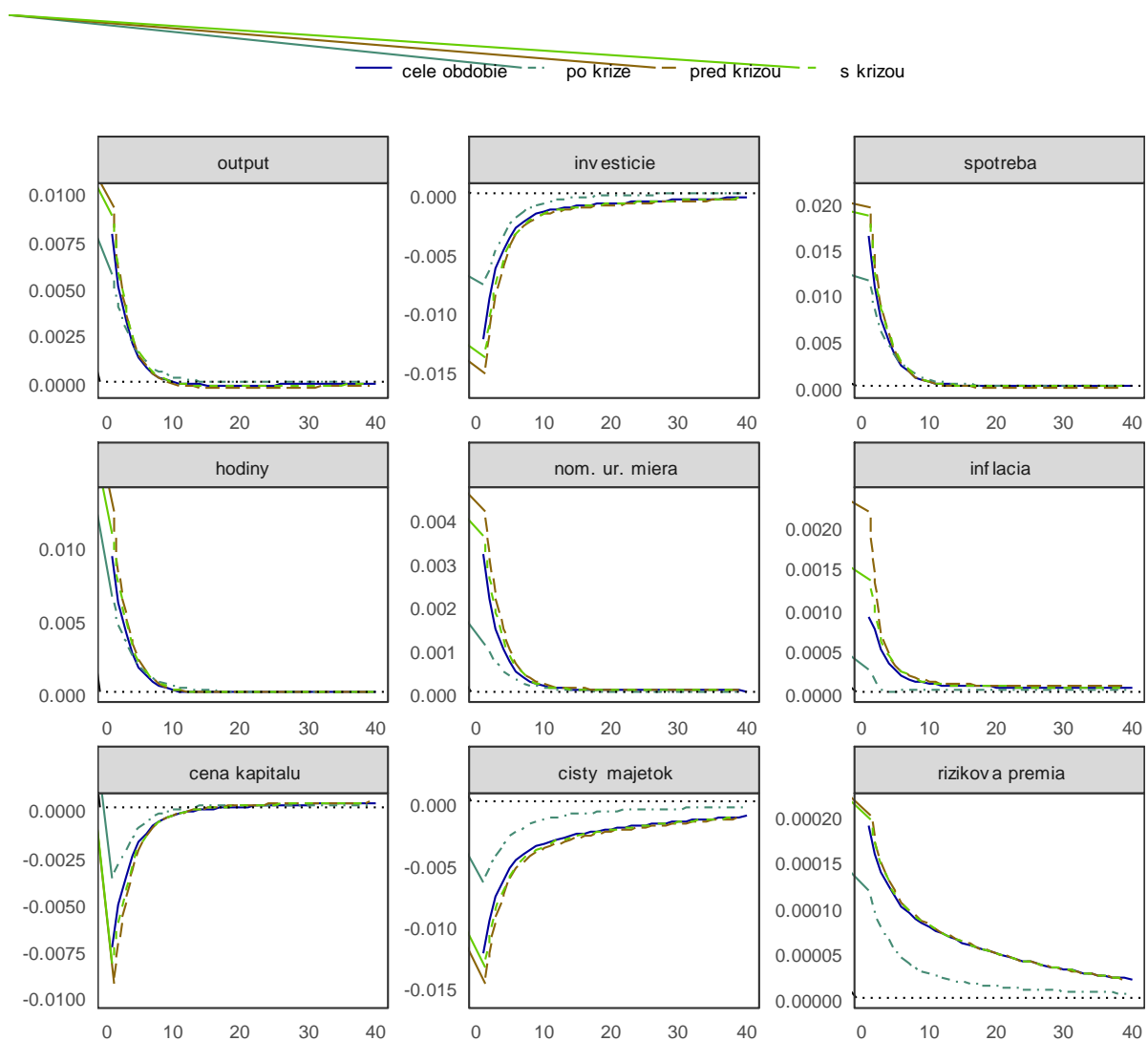
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 6B.2 – technologický šok - model NoFA so “switch” režimom



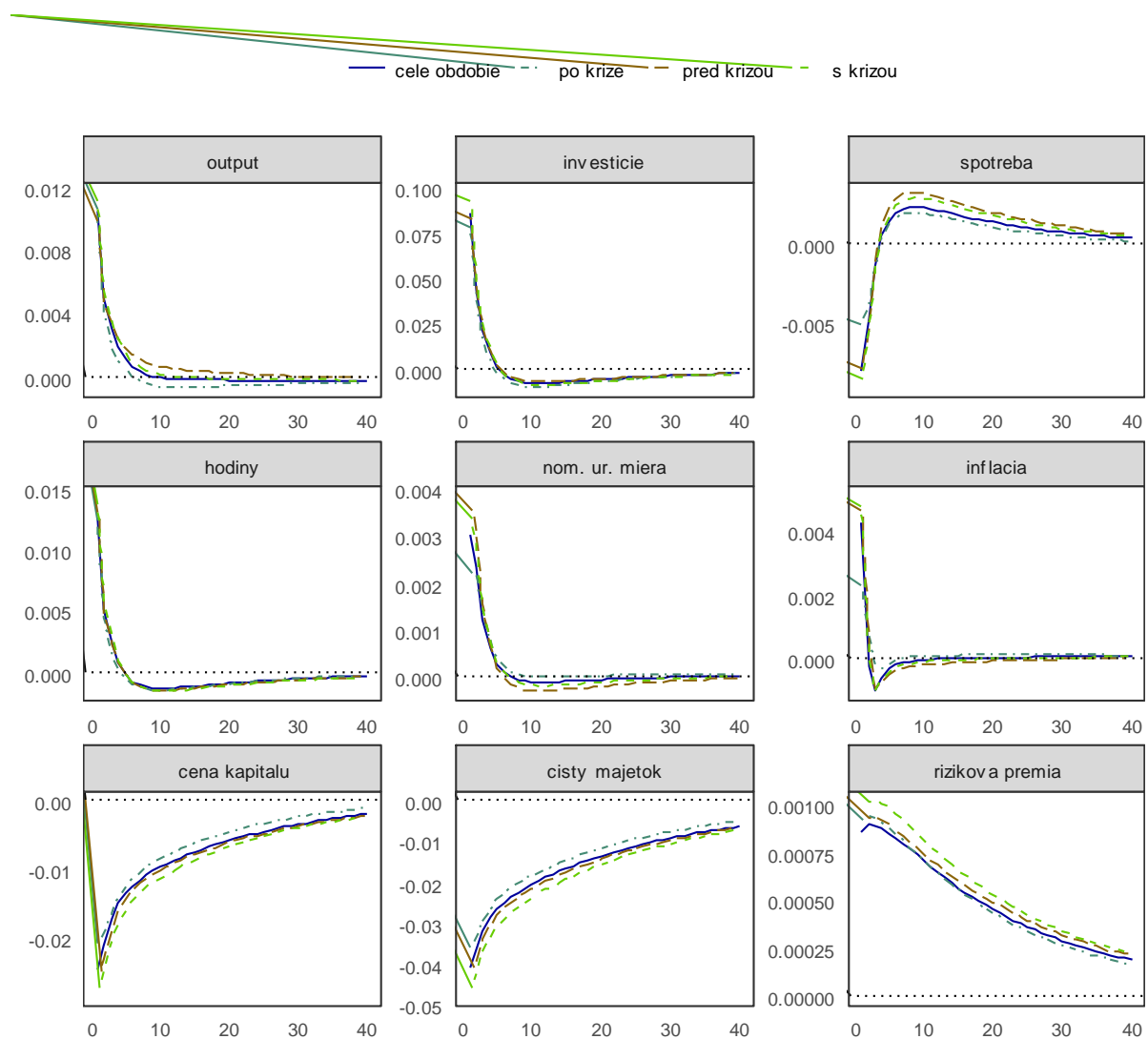
Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 6B.3 – preferenčný šok - model NoFA so “switch” režimom



Zdroj: vlastné výpočty

Príloha č. 6B.4 – investičný šok - model NoFA so “switch” režimom



Zdroj: vlastné výpočty