

	Test 2	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 8	Test 9	Test 10
průměr:	0.006149	0.011398	0.154907	0.010036	0.150938	0.153926	0.009107	0.017328
průměr:	0.081134	0.978897	1.137553	0.948867	1.013158	1.144769	0.986517	376.7779

	Test 2	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 9	Test 10	Test 11
průměr:	0.006149	0.011398	0.154907	0.010036	0.150938	0.009107	0.017328	0.005462
průměr:	0.104460	0.054196	0.231951	0.105677	0.178392	0.050358	0.173031	0.038270

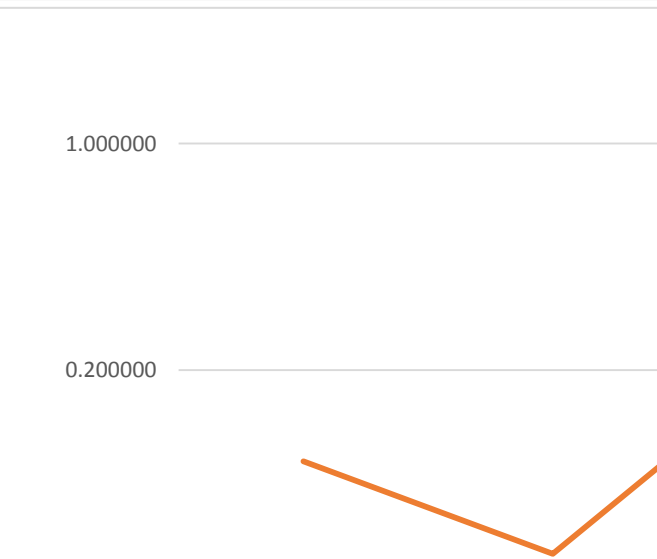
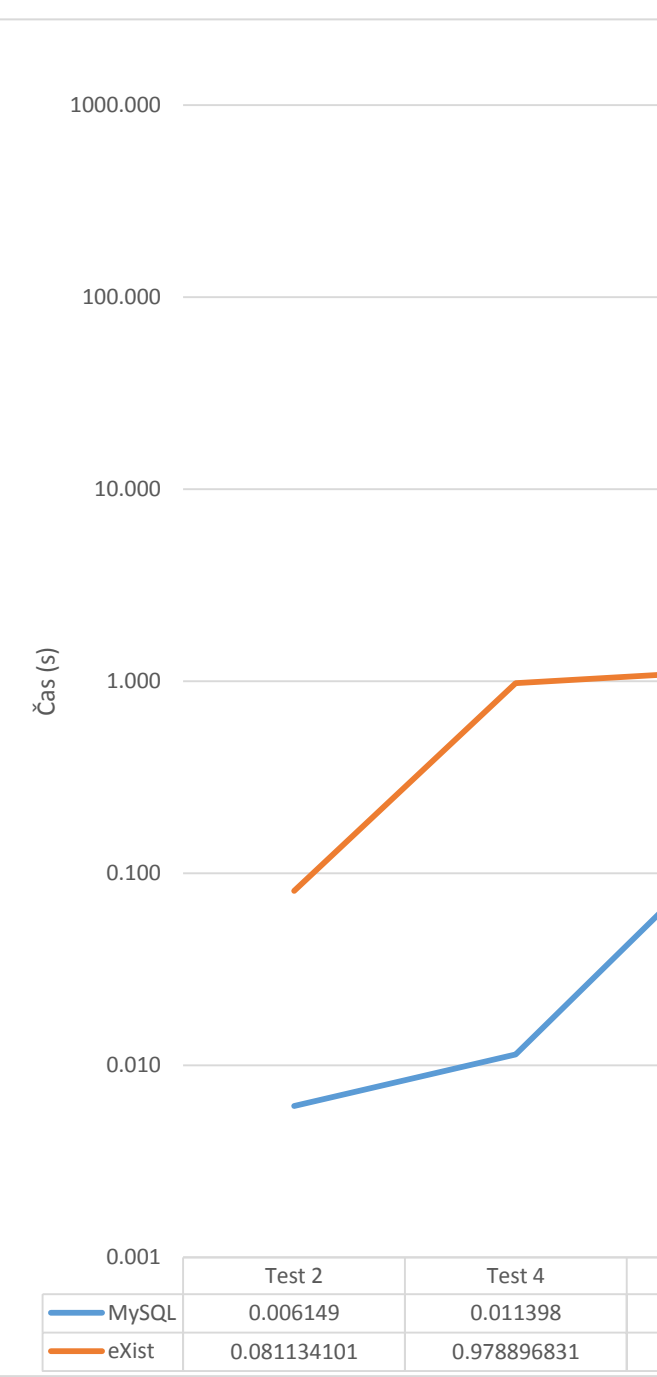
	Test 2	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 9	Test 10	Test 11
průměr:	0.06665	0.099159	1.402515	0.094382	1.466588	0.085772	0.042536	0.019689
průměr:	0.770534	0.474654	2.430919	0.842523	1.616884	0.381168	1.632427	0.289136

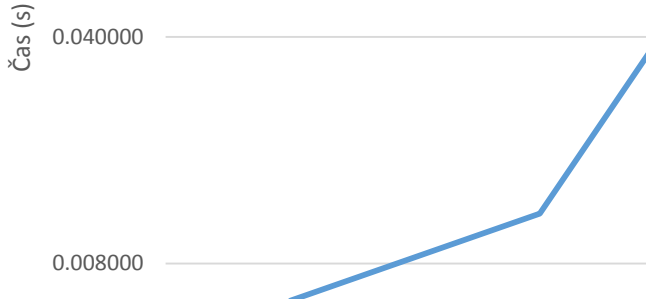
	Test 2	Test 4	Test 6	Test 11
průměr:	0.033325	0.014717	0.017124	0.002704
průměr:	0.47318	0.280598	0.451393	0.148506



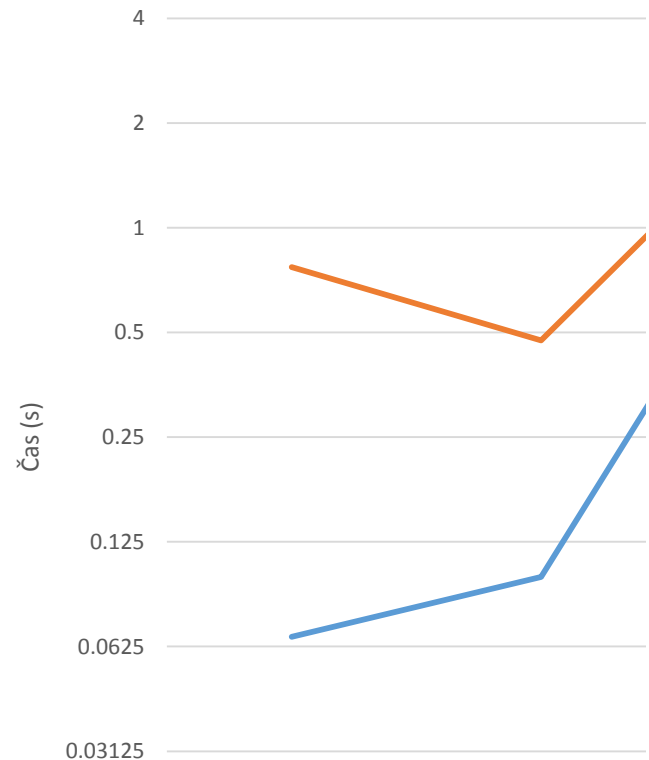


Test 11  
0.005462  
402.5331

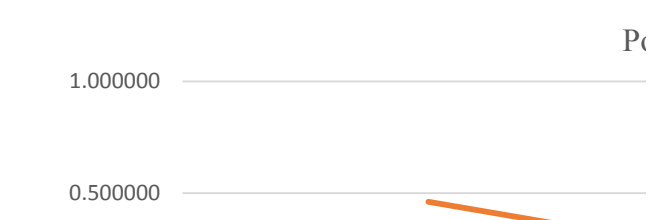


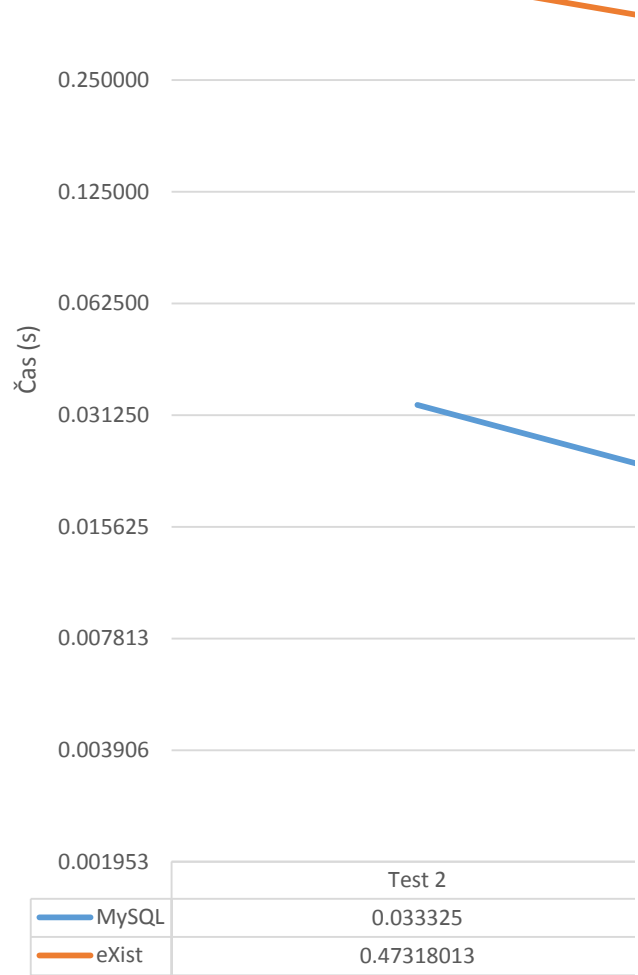


	Test 2	Test 4
MySQL	0.006149	0.011398
eXist	0.104460	0.054196



	Test 2	Test 4
MySQL	0.066649542	0.099159472
eXist	0.770534383	0.474654073



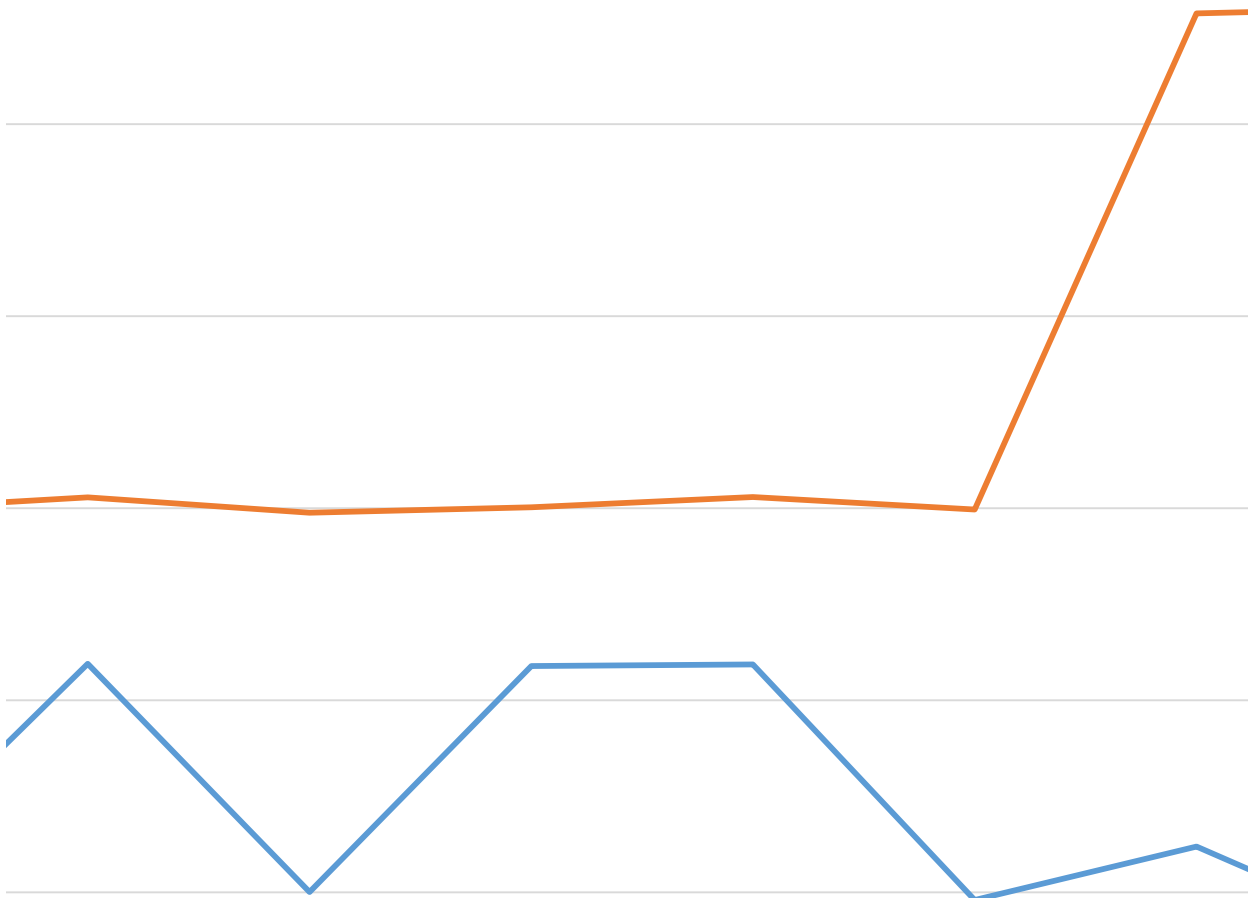


---

### Porovnání průměrné délky dotazů 10k bez indexů

---

---

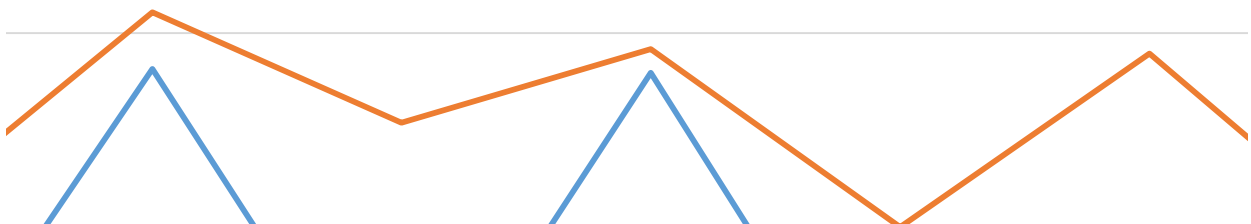


---

### Porovnání průměrné délky dotazů 10k bez indexů

---

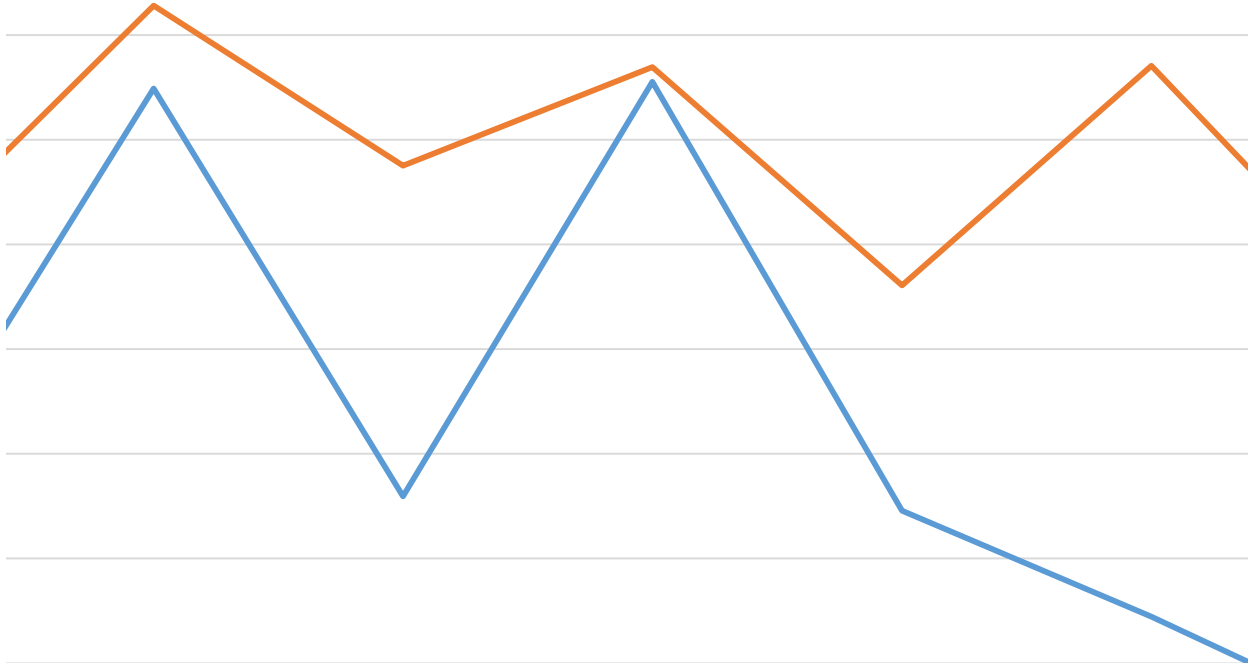
---





Test 5	Test 6	Test 7	Test 9	Test 10
0.154907	0.010036	0.150938	0.009107	0.017328
0.231951	0.105677	0.178392	0.050358	0.173031

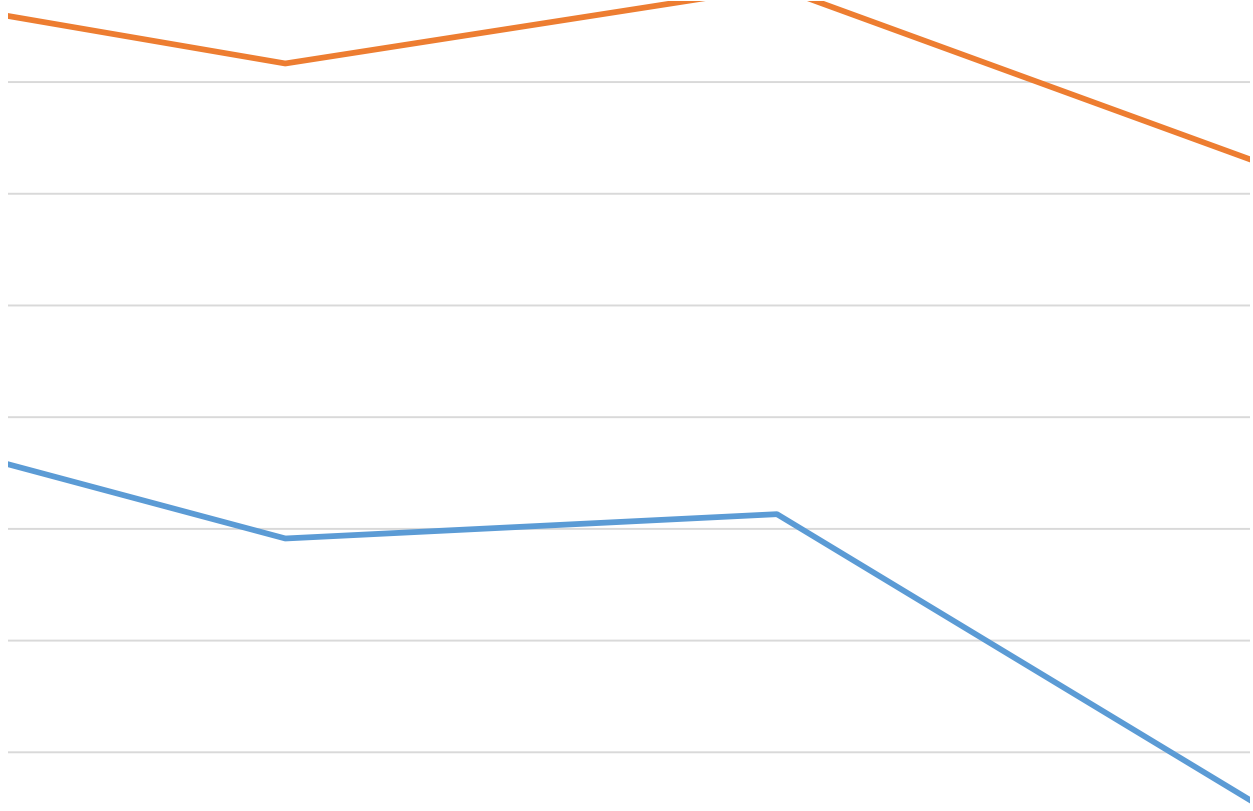
Porovnání průměrné délky dotazů 100k bez indexů



Test 5	Test 6	Test 7	Test 9	Test 10
1.402514849	0.094381535	1.466587685	0.085771882	0.042536407
2.430918856	0.842522842	1.616884061	0.381168396	1.632426608

Porovnání průměrné délky dotazů 100k s nastavenou indexací





Test 4	Test 6	Test 8
0.014717	0.017124	0.017124
0.280598047	0.451392971	0.451392971

	Test 11
	0.005462
4	402.5331327

14



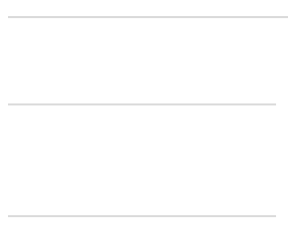


Test 11
0.005462
0.038270





Test 11
0.019689372
0.289136114



—

—

est 11

002704

485056

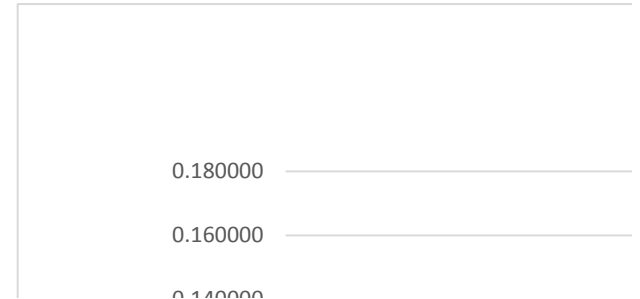
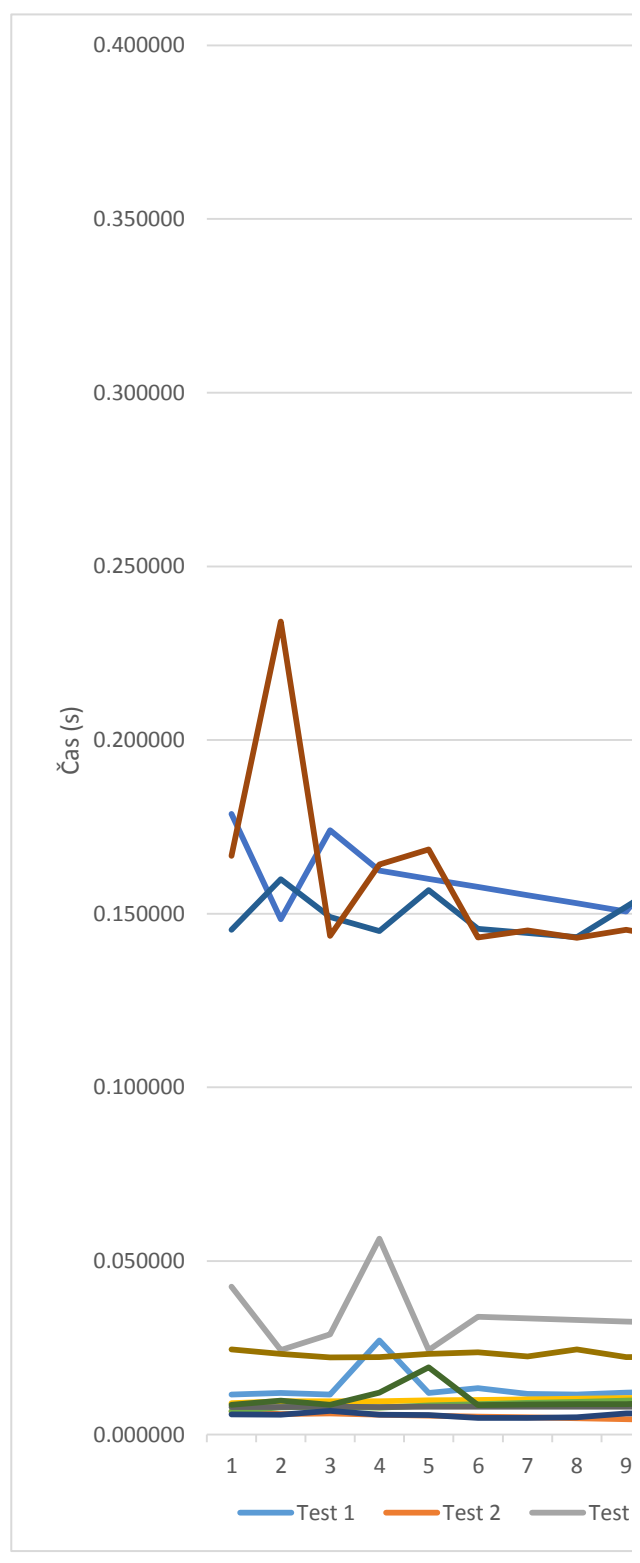
pokusy	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 8
1	0.011527	0.006636	0.042654	0.009052	0.178767	0.006788	0.145402	0.166649
2	0.012057	0.005974	0.024366	0.009582	0.148386	0.007888	0.159952	0.234120
3	0.011544	0.006127	0.028871	0.009613	0.174072	0.008095	0.149034	0.143590
4	0.027138	0.005736	0.056417	0.009575	0.162385	0.007809	0.145022	0.164188
5	0.011984	0.005482	0.024361	0.009856	0.160033	0.008462	0.156838	0.168470
6	0.013370	0.005227	0.033973	0.010016	0.157685	0.008789	0.145633	0.143129
7	0.011771	0.004972	0.033519	0.010176	0.155338	0.009116	0.144427	0.145140
8	0.011594	0.004718	0.033066	0.010336	0.152995	0.009443	0.143222	0.143086
9	0.012065	0.004463	0.032613	0.010497	0.150643	0.009769	0.152016	0.145377
10	0.012453	0.004209	0.032159	0.010657	0.168295	0.010097	0.160811	0.142749
11	0.011465	0.006954	0.031706	0.010817	0.155948	0.010424	0.139605	0.143177
12	0.015553	0.006699	0.031253	0.010977	0.143654	0.010751	0.138399	0.146615
13	0.012196	0.006445	0.030799	0.011137	0.141253	0.011078	0.137194	0.147851
14	0.012212	0.006199	0.030346	0.011298	0.158905	0.011404	0.135988	0.147664
15	0.012392	0.005935	0.029892	0.011458	0.156558	0.011731	0.144783	0.152178
16	0.012058	0.005681	0.029439	0.011618	0.134213	0.012058	0.143577	0.144192
17	0.012031	0.006426	0.058985	0.011778	0.161863	0.012385	0.132371	0.143248
18	0.014136	0.006172	0.028532	0.011938	0.169515	0.012712	0.151166	0.145342
19	0.012909	0.006917	0.028078	0.012099	0.177168	0.013039	0.139962	0.199771
20	0.012013	0.006662	0.027625	0.012259	0.154824	0.013366	0.138755	0.143600
21	0.012560	0.006234	0.025518	0.009680	0.174477	0.008808	0.146369	0.144802
22	0.012505	0.006358	0.025547	0.009510	0.143430	0.010348	0.148319	0.142800
23	0.012419	0.006208	0.025186	0.009600	0.149218	0.008788	0.146045	0.145352
24	0.012510	0.006240	0.025300	0.009535	0.142630	0.008900	0.146152	0.161566
25	0.012640	0.006265	0.043000	0.009484	0.142653	0.008816	0.145985	0.165222
26	0.012388	0.006147	0.025134	0.020539	0.143425	0.008971	0.146164	0.143974
27	0.025730	0.014680	0.024900	0.022493	0.145600	0.021144	0.146221	0.151380
28	0.012177	0.006141	0.048233	0.009600	0.144500	0.008828	0.314940	0.145789
29	0.012525	0.006142	0.025059	0.019410	0.160535	0.008726	0.146120	0.162233
30	0.012688	0.007337	0.054354	0.009600	0.143421	0.008766	0.146760	0.143063
31	0.013454	0.007182	0.024870	0.023078	0.146770	0.008952	0.146090	0.142937
32	0.012856	0.006190	0.025175	0.009487	0.175157	0.008822	0.148400	0.145558
33	0.012383	0.006288	0.054683	0.021640	0.146514	0.010204	0.146536	0.144680
34	0.027470	0.006100	0.025033	0.009498	0.146344	0.021081	0.146750	0.155020
35	0.011706	0.006296	0.024973	0.009522	0.146240	0.008795	0.158730	0.159900
36	0.011746	0.006180	0.025183	0.009514	0.146872	0.008810	0.146026	0.144790
37	0.011763	0.006237	0.024852	0.009653	0.302065	0.008801	0.146251	0.160690
38	0.011566	0.006204	0.025000	0.009497	0.151886	0.008849	0.146098	0.197083
39	0.011666	0.006172	0.025194	0.009573	0.162623	0.008851	0.339900	0.143647
40	0.015566	0.006309	0.024940	0.009600	0.145877	0.008824	0.145920	0.215449

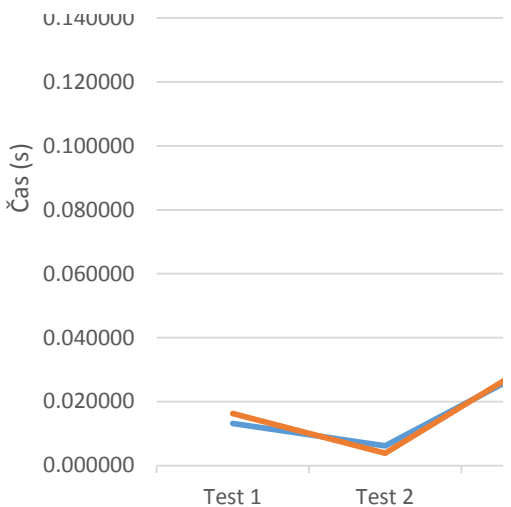
	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 8
průměr:	0.013206	0.006149	0.031248	0.011398	0.154907	0.010036	0.150938	0.153926
median:	0.012385	0.006201	0.028305	0.009936	0.152441	0.008926	0.146109	0.145468
$\sigma$ :	0.003887	0.001486	0.009734	0.003830	0.025638	0.002915	0.040032	0.020716
$\sigma^2$ :	1.51E-05	2.21E-06	9.47E-05	1.47E-05	0.000657	8.5E-06	0.001603	0.000429
V:	0.294353	0.241694	0.311494	0.336037	0.165508	0.290429	0.265220	0.134586



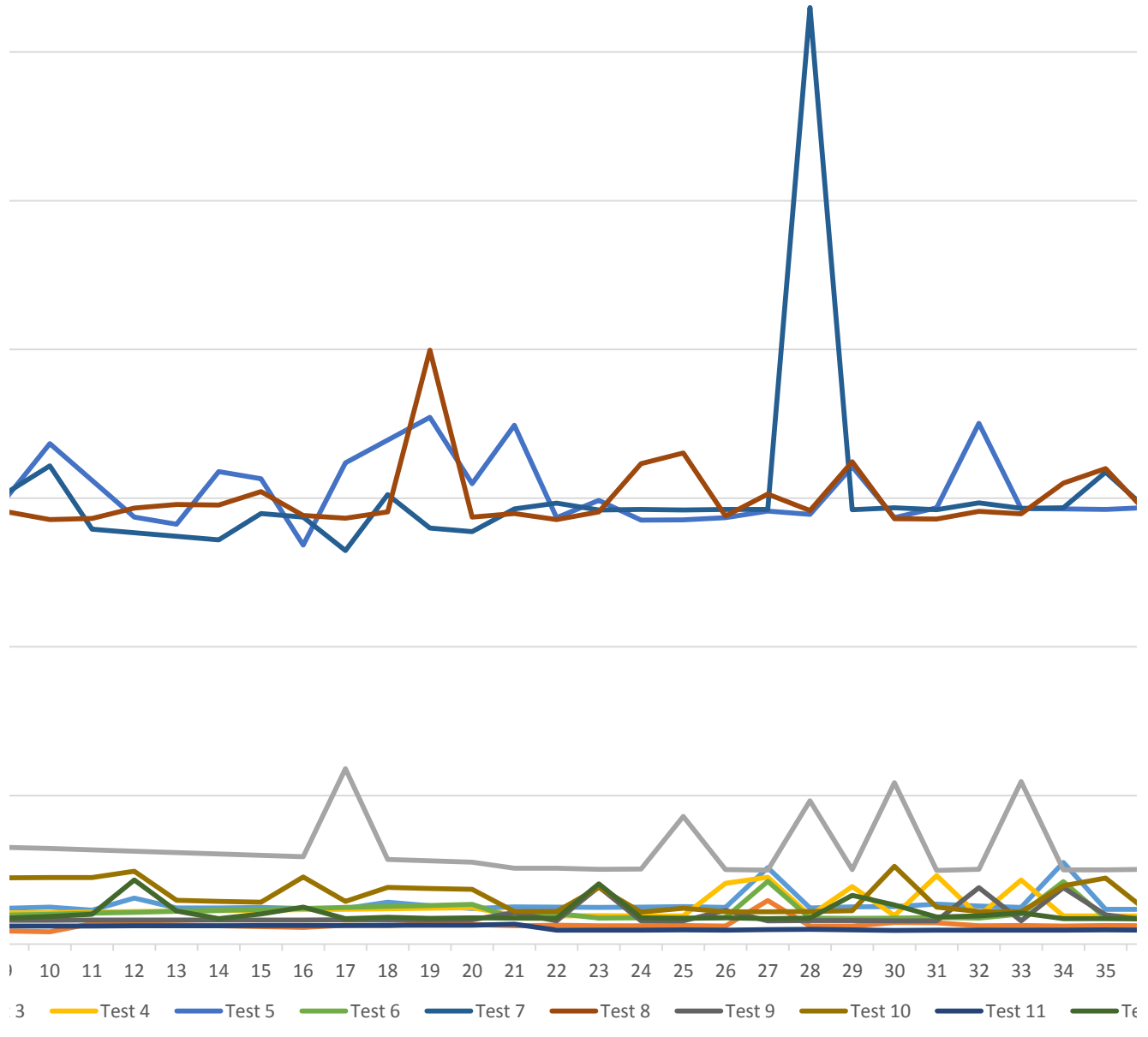
Test 9	Test 10	Test 11	Test 12
0.007938	0.024551	0.005803	0.008590
0.007975	0.023268	0.005762	0.009813
0.008017	0.022233	0.006818	0.008603
0.007977	0.022359	0.005725	0.012130
0.008016	0.023233	0.005629	0.019430
0.008032	0.023701	0.004874	0.008508
0.008048	0.022496	0.004859	0.008684
0.008064	0.024551	0.004973	0.008831
0.008080	0.022310	0.006077	0.008745
0.008096	0.022455	0.006110	0.009346
0.008112	0.022412	0.006143	0.010109
0.008128	0.024584	0.006175	0.021572
0.008144	0.014756	0.006208	0.011208
0.008159	0.014429	0.006241	0.008572
0.008176	0.014101	0.006274	0.010204
0.008192	0.022577	0.006306	0.012475
0.008207	0.014450	0.006339	0.008652
0.008223	0.019117	0.006372	0.009060
0.008239	0.018789	0.006404	0.008725
0.008255	0.018461	0.006437	0.008839
0.010590	0.010967	0.006766	0.008752
0.007868	0.010988	0.004751	0.008668
0.019340	0.019111	0.004746	0.020269
0.007873	0.010853	0.004757	0.008864
0.007896	0.012115	0.004797	0.008658
0.011329	0.010886	0.004709	0.008839
0.007900	0.010940	0.004899	0.008627
0.007928	0.010960	0.005015	0.008790
0.007935	0.011310	0.004844	0.016430
0.007887	0.026170	0.004690	0.013200
0.007836	0.012440	0.004725	0.009181
0.019000	0.011010	0.004774	0.009504
0.007896	0.010871	0.004780	0.010551
0.019030	0.019670	0.004734	0.008589
0.009941	0.022250	0.004805	0.008591
0.008060	0.010983	0.004703	0.008549
0.007866	0.011124	0.004736	0.008890
0.019111	0.025890	0.011336	0.009985
0.007895	0.010912	0.004763	0.008490
0.007990	0.011206	0.004718	0.008563

Test 9	Test 10	Test 11	Test 12
0.009107	0.017328	0.005462	0.010106
0.008062	0.018625	0.004994	0.008839
0.003339	0.005578	0.001172	0.003279
1.11E-05	3.11E-05	1.37E-06	1.08E-05
0.366616	0.321917	0.214665	0.324480



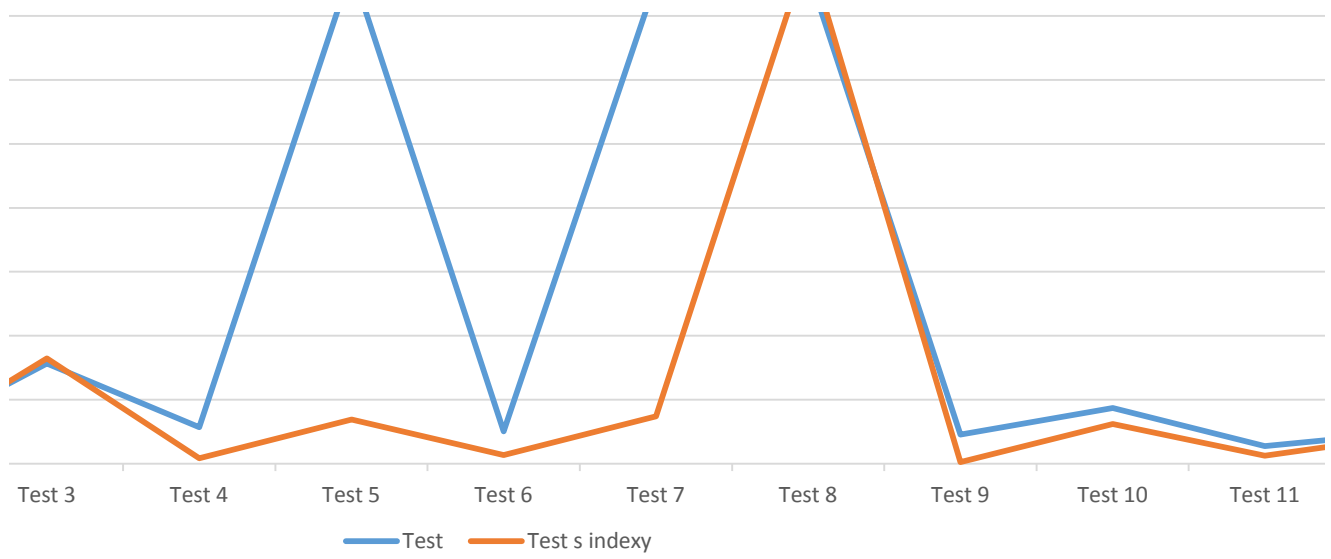


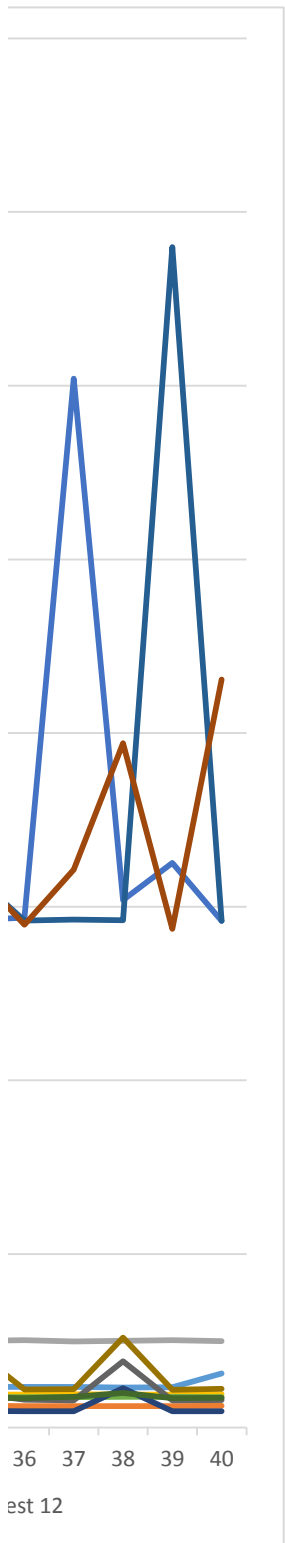
## Výsledky testů 10k

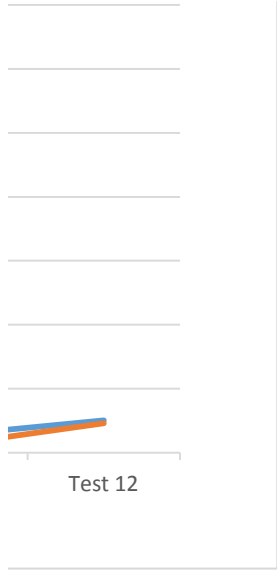


Porovnání avg. hodnot 10k index





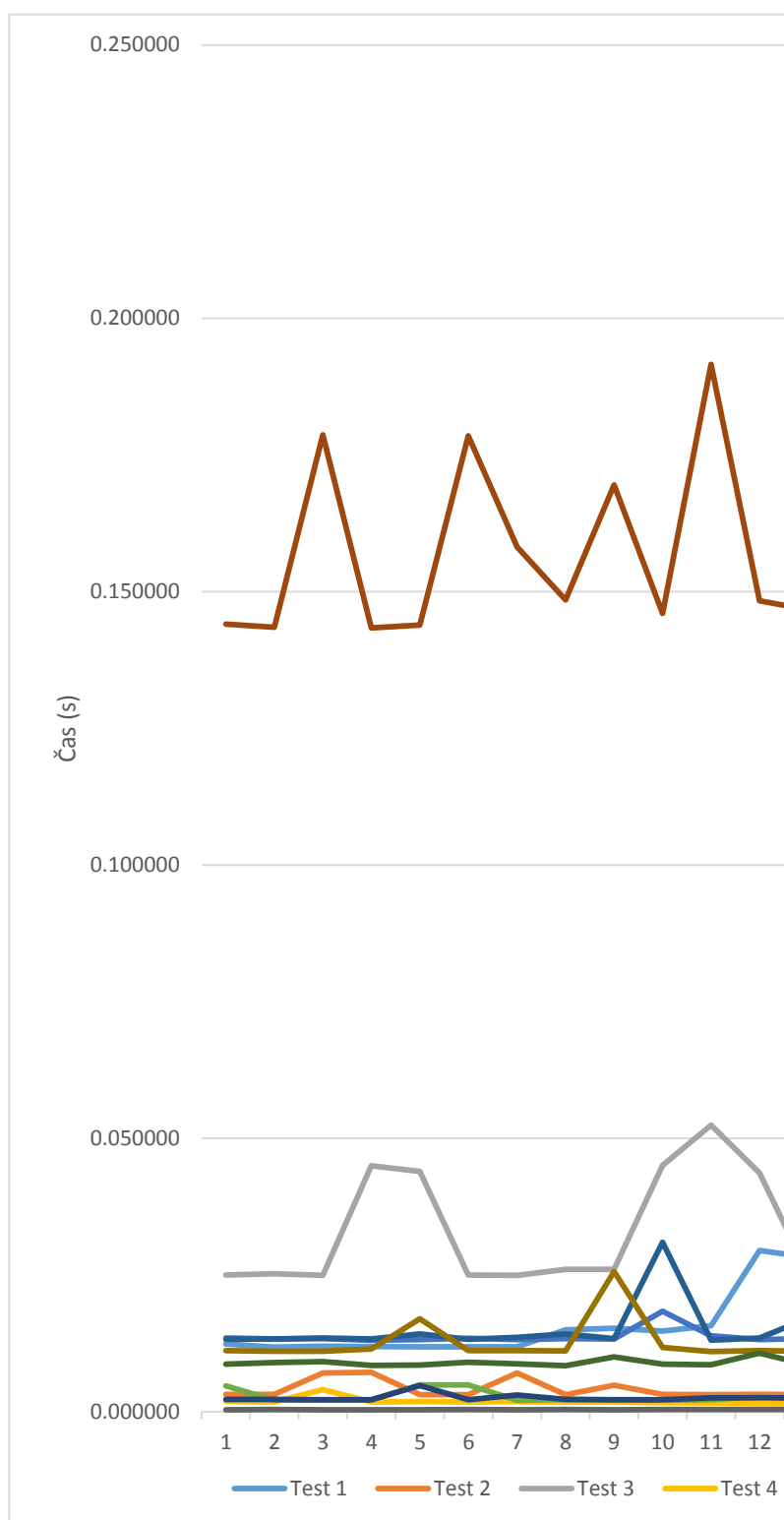




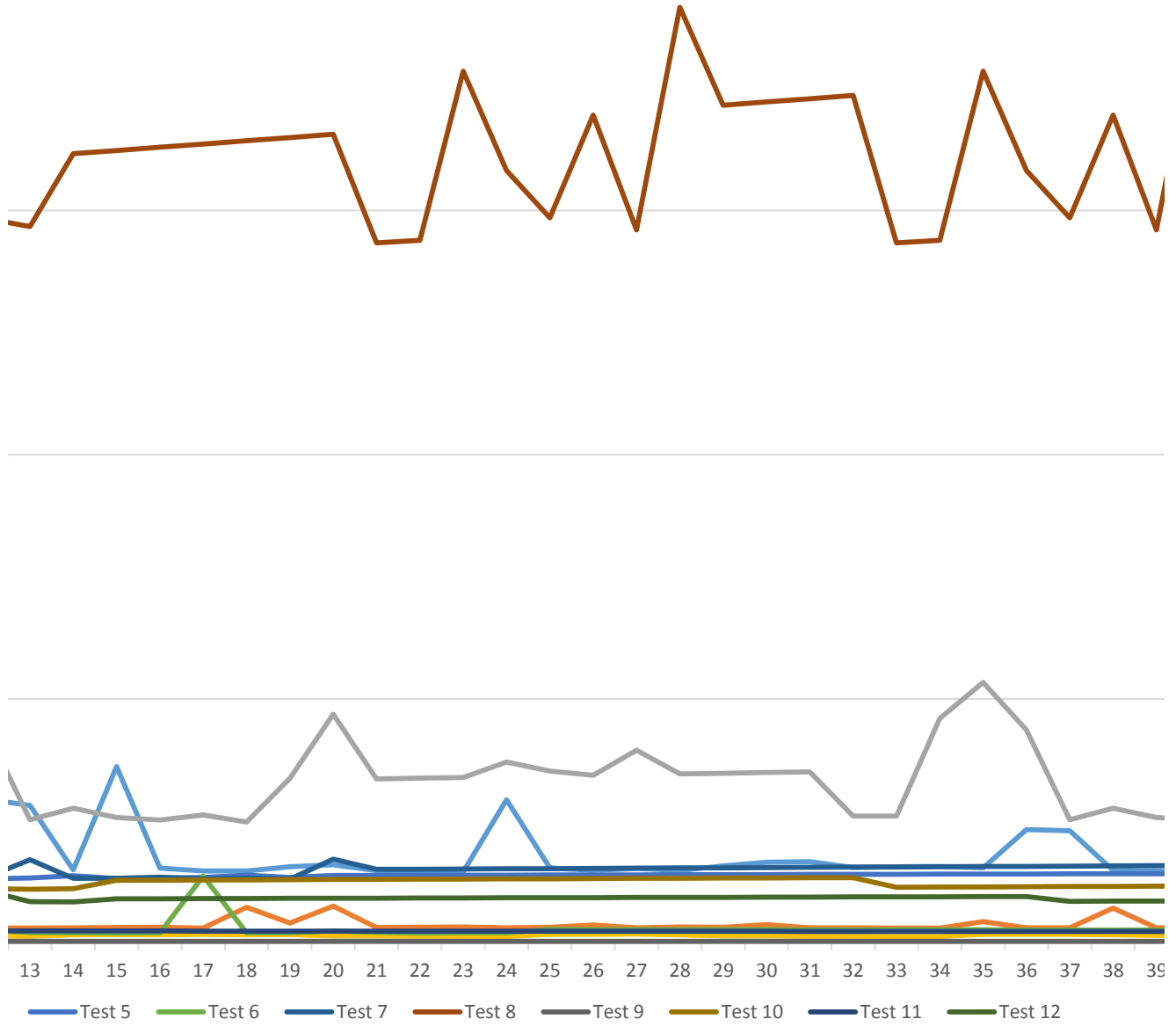
pokusy	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 8	Test 9
1	0.012420	0.003182	0.025033	0.001915	0.013469	0.004733	0.013286	0.144060	0.000373
2	0.011824	0.003202	0.025234	0.001782	0.013300	0.002126	0.013349	0.143500	0.000398
3	0.011995	0.007076	0.024927	0.004051	0.013382	0.002151	0.013500	0.178659	0.000361
4	0.011966	0.007189	0.045010	0.001804	0.013072	0.002126	0.013329	0.143368	0.000379
5	0.011857	0.003125	0.043980	0.001849	0.013214	0.004900	0.014228	0.143893	0.000372
6	0.011896	0.003140	0.025012	0.001811	0.013429	0.004893	0.013275	0.178483	0.000421
7	0.011856	0.007088	0.024935	0.001832	0.013203	0.002112	0.013620	0.158180	0.000383
8	0.014988	0.003150	0.026024	0.001816	0.013388	0.002269	0.014260	0.148500	0.000395
9	0.015307	0.004882	0.026057	0.001814	0.013310	0.002128	0.013362	0.169530	0.000380
10	0.014744	0.003185	0.045028	0.001681	0.018361	0.002129	0.031000	0.146000	0.000394
11	0.015718	0.003126	0.052429	0.001602	0.013890	0.002188	0.013080	0.191562	0.000395
12	0.029505	0.003198	0.043652	0.001523	0.013194	0.002759	0.013518	0.148306	0.000397
13	0.028241	0.003149	0.025320	0.001444	0.013366	0.002201	0.017101	0.146699	0.000399
14	0.015057	0.003194	0.027688	0.001755	0.013844	0.002153	0.013315	0.161621	0.000401
15	0.036165	0.003238	0.025765	0.001825	0.013278	0.002094	0.013336	0.162284	0.000403
16	0.015376	0.003314	0.025239	0.001727	0.013381	0.002175	0.013540	0.162947	0.000404
17	0.014844	0.003135	0.026263	0.001843	0.013521	0.013786	0.013180	0.163610	0.000406
18	0.014796	0.007378	0.024860	0.001755	0.013978	0.002156	0.013341	0.164273	0.000408
19	0.015667	0.004154	0.033764	0.001811	0.013520	0.002149	0.013173	0.164936	0.000410
20	0.016077	0.007628	0.046900	0.001536	0.013889	0.002566	0.017244	0.165599	0.000412
21	0.014878	0.003250	0.033674	0.001502	0.013909	0.002246	0.015140	0.143368	0.000414
22	0.014715	0.003304	0.033819	0.001468	0.013929	0.002102	0.015182	0.143893	0.000415
23	0.014673	0.003381	0.033964	0.001434	0.013949	0.002122	0.015223	0.178483	0.000417
24	0.029366	0.003167	0.037108	0.001400	0.013969	0.002128	0.015265	0.158180	0.000419
25	0.015465	0.003283	0.035253	0.001866	0.013989	0.002875	0.015307	0.148500	0.000421
26	0.014954	0.003736	0.034397	0.001832	0.014009	0.002864	0.015349	0.169530	0.000423
27	0.015348	0.003158	0.039542	0.001898	0.014029	0.002853	0.015390	0.146000	0.000424
28	0.014948	0.003347	0.034687	0.001764	0.014049	0.002841	0.015432	0.191562	0.000426
29	0.015852	0.003271	0.034831	0.001505	0.014068	0.002830	0.015474	0.171566	0.000428
30	0.016578	0.003814	0.034976	0.001485	0.014088	0.002819	0.015515	0.172229	0.000430
31	0.016726	0.003200	0.035120	0.001465	0.014108	0.002808	0.015557	0.172892	0.000432
32	0.015498	0.003174	0.026024	0.001445	0.014128	0.002796	0.015599	0.173555	0.000433
33	0.015696	0.003146	0.026057	0.001425	0.014148	0.002785	0.015641	0.143368	0.000435
34	0.015764	0.003139	0.046028	0.001404	0.014168	0.002774	0.015682	0.143893	0.000437
35	0.015424	0.004457	0.053429	0.001884	0.014188	0.002762	0.015724	0.178483	0.000439
36	0.023280	0.003178	0.043652	0.001864	0.014208	0.002751	0.015766	0.158180	0.000441
37	0.023060	0.003203	0.025320	0.001844	0.014228	0.002740	0.015807	0.148500	0.000443
38	0.014908	0.007217	0.027688	0.001724	0.014248	0.002729	0.015849	0.169530	0.000444
39	0.014869	0.003158	0.025765	0.001603	0.014268	0.002717	0.015891	0.146000	0.000446
40	0.014569	0.003340	0.025239	0.001683	0.014288	0.002706	0.015933	0.191562	0.000448
průměr:	0.016286	0.003866	0.032932	0.001690	0.013803	0.002662	0.014755	0.160536	0.000413
median:	0.015182	0.003221	0.033719	0.001755	0.013939	0.002712	0.015244	0.161952	0.000414
$\sigma$ :	0.005332	0.001444	0.008513	0.000406	0.000806	0.001873	0.002803	0.014818	0.000022
$\sigma^2$ :	2.84E-05	2.09E-06	7.25E-05	1.65E-07	6.49E-07	3.51E-06	7.86E-06	0.00022	4.96E-10
V:	0.327376	0.373526	0.258490	0.240220	0.058383	0.703407	0.189959	0.092301	0.053893

Test 10	Test 11	Test 12
0.011193	0.002239	0.008721
0.011099	0.002270	0.009021
0.011054	0.002224	0.009149
0.011472	0.002181	0.008501
0.016978	0.004817	0.008546
0.011175	0.002216	0.009046
0.011168	0.003072	0.008796
0.011119	0.002271	0.008449
0.025626	0.002192	0.010027
0.011773	0.002190	0.008726
0.011000	0.002545	0.008599
0.011197	0.002540	0.010743
0.011097	0.002536	0.008538
0.011179	0.002532	0.008481
0.012900	0.002528	0.009119
0.012933	0.002524	0.009142
0.012967	0.002520	0.009164
0.013000	0.002516	0.009186
0.013033	0.002512	0.009208
0.013066	0.002507	0.009230
0.013099	0.002503	0.009253
0.013132	0.002499	0.009275
0.013165	0.002495	0.009297
0.013198	0.002491	0.009319
0.013231	0.002487	0.009341
0.013264	0.002483	0.009364
0.013298	0.002478	0.009386
0.013331	0.002474	0.009408
0.013364	0.002470	0.009430
0.013397	0.002466	0.009452
0.013430	0.002462	0.009475
0.013463	0.002458	0.009497
0.011496	0.002454	0.009519
0.011529	0.002450	0.009541
0.011562	0.002445	0.009563
0.011595	0.002441	0.009586
0.011629	0.002437	0.008608
0.011662	0.002433	0.008630
0.011695	0.002429	0.008652
0.011728	0.002425	0.008674

Test 10	Test 11	Test 12
0.012386	0.002453	0.009118
0.012337	0.002472	0.009197
0.002381	0.000399	0.000464
5.67E-06	1.59E-07	2.15E-07
0.192208	0.162590	0.050861



## Výsledky testů 10k index





pokusy	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 8
1	0.166343	0.069386	0.329167	0.092109	1.432328	0.175126	1.416566	1.357732
2	0.166568	0.067133	0.265597	0.093915	1.393774	0.093165	1.456640	1.364763
3	0.165364	0.067708	0.261664	0.095356	1.361058	0.078623	1.376991	1.503172
4	0.160344	0.164875	0.290710	0.092541	1.359666	0.122564	1.716632	1.507090
5	0.160644	0.102354	0.267930	0.123317	1.343927	0.078551	1.380088	1.383588
6	0.159953	0.067550	0.268180	0.093805	1.484999	0.078816	1.387880	1.369806
7	0.159321	0.067735	0.298897	0.127190	1.434670	0.080149	1.514767	1.436653
8	0.161069	0.066900	0.398557	0.091143	1.416866	0.099127	1.382769	1.506229
9	0.158366	0.118029	0.272877	0.131130	1.397182	0.078655	1.449148	1.596483
10	0.158727	0.067861	0.260256	0.091582	1.372686	0.089982	1.541458	1.531461
11	0.157650	0.068565	0.256981	0.091694	1.348127	0.094268	1.739050	1.367822
12	0.160380	0.067353	0.259407	0.133660	1.469486	0.170279	1.736642	1.514274
13	0.231483	0.111313	0.259232	0.093349	1.372709	0.096662	1.434234	1.517557
14	0.198367	0.075534	0.268190	0.091773	1.345780	0.080939	1.431826	1.527449
15	0.186273	0.068062	0.273913	0.091074	1.385355	0.093238	1.529418	1.437342
16	0.188590	0.067670	0.255466	0.091360	1.384039	0.092175	1.527010	1.447234
17	0.190906	0.068603	0.255122	0.091603	1.382722	0.091113	1.424602	1.557127
18	0.193223	0.066845	0.254514	0.091998	1.481405	0.090050	1.422193	1.567019
19	0.195540	0.070271	0.254064	0.091666	1.480088	0.088988	1.419785	1.576912
20	0.197856	0.069168	0.263226	0.091874	1.378771	0.087925	1.374080	1.486804
21	0.160173	0.068065	0.251741	0.103083	1.377454	0.086863	1.460676	1.596697
22	0.160249	0.066962	0.249280	0.112310	1.376137	0.085800	1.394546	1.406589
23	0.164806	0.065859	0.246982	0.108173	1.374820	0.084737	1.408258	1.516481
24	0.167123	0.064757	0.244684	0.099465	1.373503	0.137838	1.390904	1.426374
25	0.169439	0.063654	0.242386	0.099363	1.372186	0.086300	1.388745	1.476266
26	0.171756	0.062551	0.240088	0.099262	1.370869	0.078662	1.395863	1.530159
27	0.174073	0.061448	0.292450	0.099160	1.469552	0.079554	1.693068	1.533590
28	0.151851	0.060345	0.272565	0.099058	1.468235	0.079762	1.690273	1.537021
29	0.152447	0.059242	0.255126	0.098957	1.466918	0.189817	1.387478	1.440452
30	0.153044	0.058139	0.253213	0.098855	1.465601	0.078655	1.384684	1.443883
31	0.153640	0.057036	0.260469	0.098754	1.464284	0.078570	1.381889	1.547314
32	0.164236	0.055933	0.255404	0.098652	1.462967	0.093121	1.379094	1.550744
33	0.164833	0.054830	0.253962	0.098551	1.361650	0.092839	1.376299	1.554175
34	0.165429	0.053728	0.262519	0.098449	1.360333	0.092556	1.473504	1.557606
35	0.166025	0.052625	0.261077	0.098348	1.359017	0.092273	1.570709	1.561037
36	0.166621	0.051522	0.279635	0.098246	1.457700	0.091991	1.467914	1.464468
37	0.177218	0.050419	0.278192	0.098145	1.456383	0.091708	1.465120	1.467899
38	0.157814	0.049316	0.266750	0.098043	1.355066	0.091426	1.762325	1.471330
39	0.158410	0.048213	0.265307	0.097942	1.353749	0.091143	1.359530	1.574761
40	0.159006	0.047110	0.263865	0.097840	1.352432	0.090860	1.356735	1.578192

Test 1    Test 2    Test 3    Test 4    Test 5    Test 6    Test 7    Test 8

průměr: 0.168206    0.066650    0.265026    0.099159    1.402515    0.094382    1.466588    1.495714

median: 0.164819    0.066931    0.261370    0.098196    1.380746    0.090987    1.423397    1.510682

$\sigma$ : 0.016292    0.021199    0.026555    0.010743    0.047427    0.025962    0.118036    0.068135

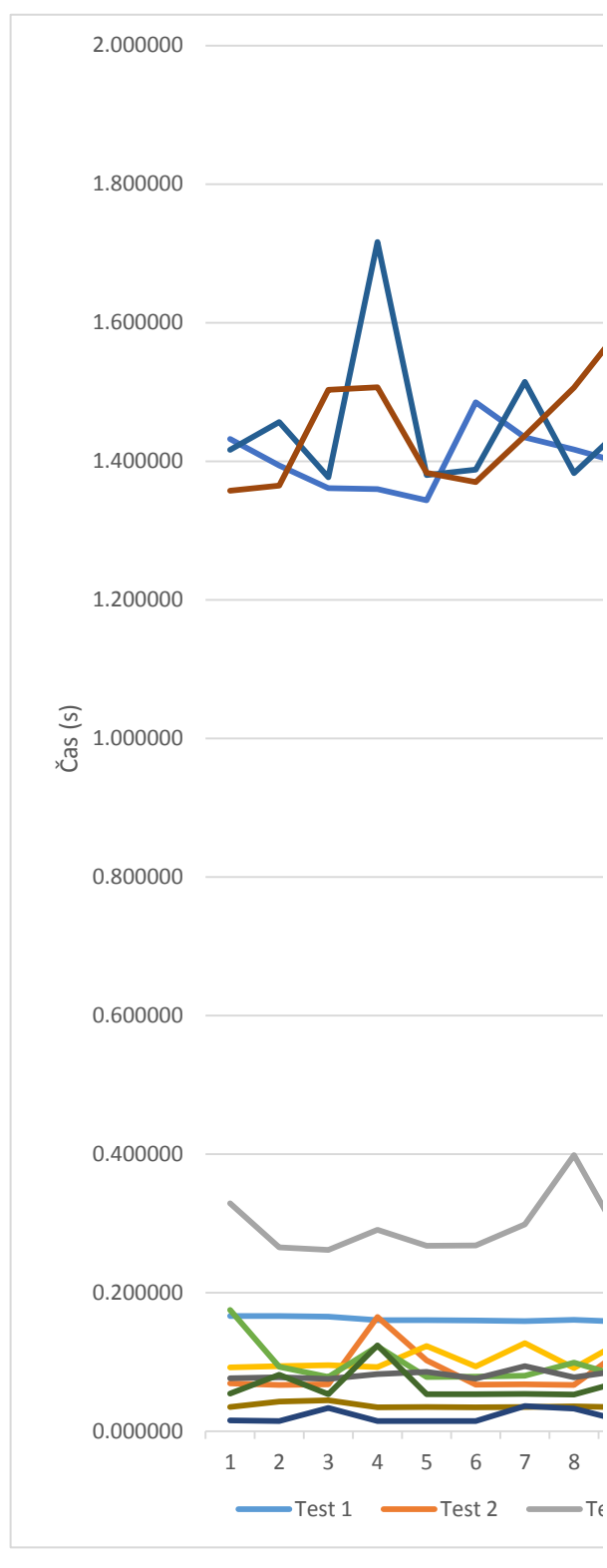
$\sigma^2$ : 0.000265    0.000449    0.000705    0.0001154    0.002249    0.000674    0.013932    0.004642

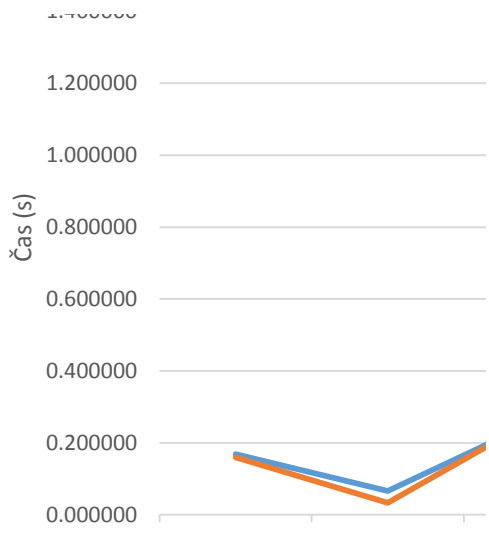
V: 0.096859    0.318067    0.100198    0.108336    0.033816    0.275079    0.080483    0.045553



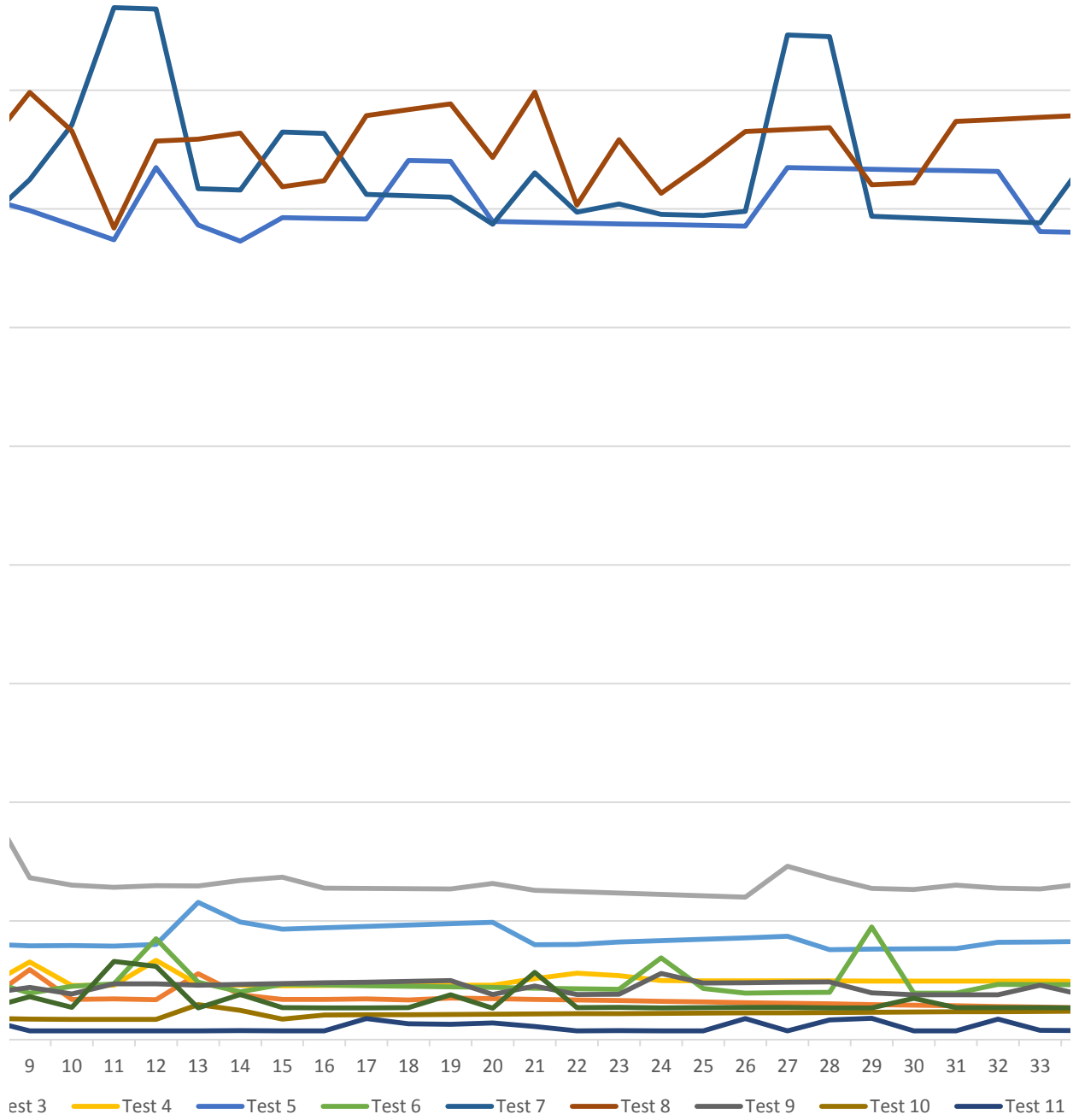
Test 9	Test 10	Test 11	Test 12
0.076477	0.035124	0.015788	0.054665
0.078102	0.042830	0.014673	0.081877
0.075650	0.044894	0.033818	0.053380
0.082659	0.034744	0.014700	0.124131
0.086058	0.035010	0.014736	0.053593
0.076199	0.034812	0.014792	0.053687
0.094329	0.035078	0.036685	0.054231
0.077994	0.036153	0.032912	0.053246
0.088362	0.034800	0.014918	0.072542
0.077281	0.034213	0.014810	0.054546
0.094040	0.034233	0.014700	0.132096
0.094083	0.034141	0.014764	0.123452
0.091867	0.059250	0.014649	0.053675
0.093165	0.049428	0.015130	0.076159
0.094462	0.034586	0.015038	0.054041
0.095759	0.041517	0.014709	0.053449
0.097056	0.041879	0.035718	0.053505
0.098353	0.042241	0.026825	0.054188
0.099650	0.042603	0.026040	0.075634
0.076175	0.042965	0.028389	0.053282
0.090628	0.043327	0.022075	0.113619
0.076226	0.043689	0.014687	0.053826
0.076636	0.044051	0.015349	0.054360
0.111804	0.044413	0.014785	0.053415
0.095416	0.044775	0.014800	0.053976
0.096039	0.045138	0.035461	0.054600
0.096662	0.045500	0.014729	0.054628
0.097286	0.045862	0.033370	0.053507
0.078935	0.046224	0.035899	0.053468
0.075871	0.046586	0.014809	0.069800
0.075796	0.046948	0.014670	0.054105
0.075833	0.047310	0.034814	0.054214
0.091999	0.047672	0.015925	0.054190
0.075798	0.048034	0.015157	0.053540
0.075722	0.048396	0.014712	0.053954
0.076254	0.048759	0.014788	0.054700
0.078339	0.049121	0.014864	0.055604
0.091492	0.049483	0.015174	0.053486
0.085385	0.049845	0.014921	0.071323
0.076945	0.034125	0.014750	0.058118

Test 9	Test 10	Test 11	Test 12
0.085772	0.042536	0.019689	0.062591
0.085722	0.043870	0.014919	0.054202
0.009611	0.006020	0.008153	0.021198
9.24E-05	3.62E-05	6.65E-05	0.000449
0.112047	0.141529	0.414064	0.338672



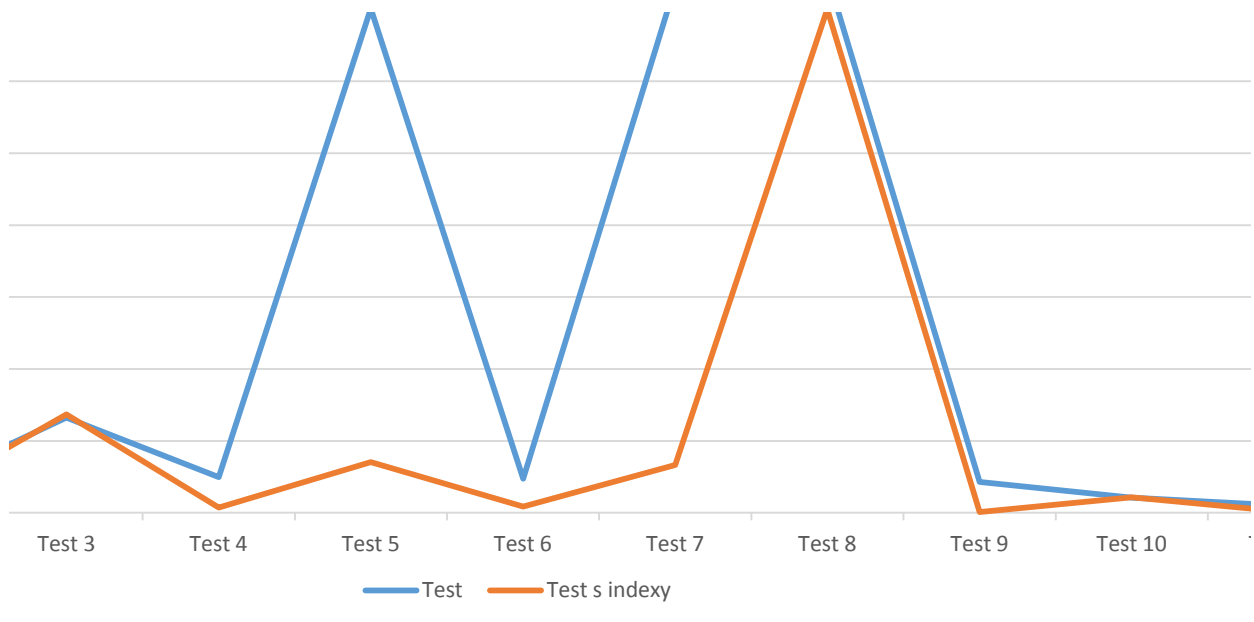


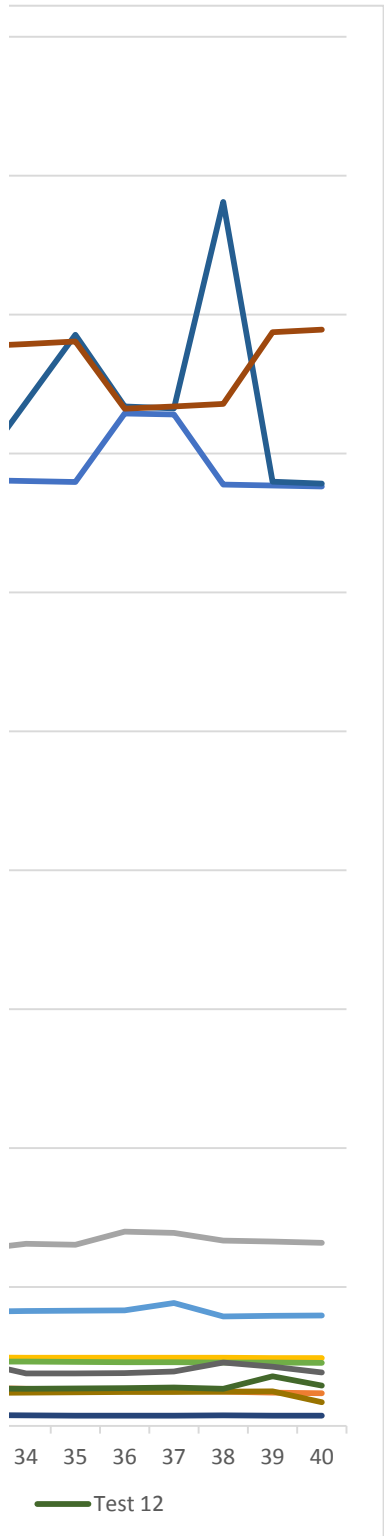
## Výsledky testů 100k



## Porovnání avg. hodnot 100k index







---

---

---

---

---

---

Test 11

Test 12

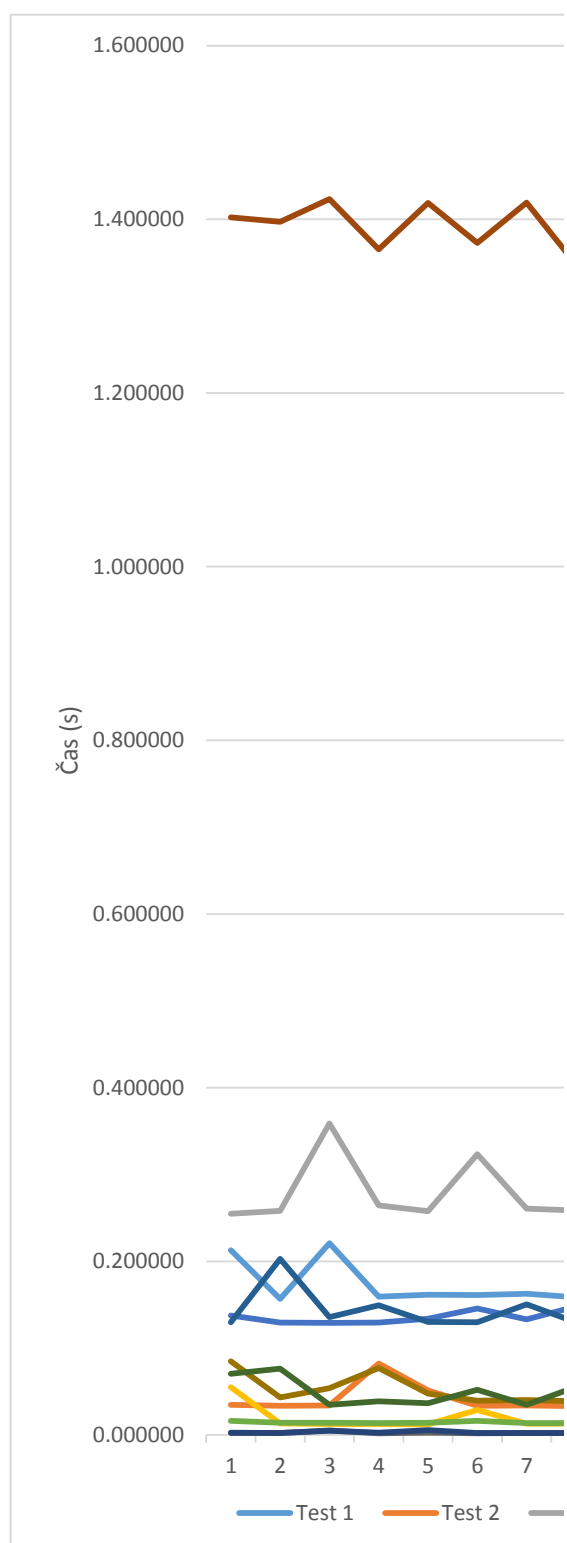


pokusy	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 8
1	0.212841	0.034693	0.254662	0.055140	0.137677	0.016272	0.129963	1.402438
2	0.156719	0.033567	0.258219	0.013348	0.129534	0.014148	0.202890	1.397003
3	0.220828	0.033854	0.358834	0.012634	0.129067	0.013994	0.135773	1.423192
4	0.159445	0.082438	0.264248	0.012762	0.129596	0.013847	0.149365	1.365308
5	0.161381	0.051177	0.257688	0.012398	0.134021	0.014090	0.130392	1.419002
6	0.161153	0.033775	0.323471	0.029000	0.145576	0.016159	0.129682	1.372889
7	0.162480	0.033868	0.260596	0.012909	0.133160	0.013818	0.150328	1.419412
8	0.158537	0.033450	0.258396	0.012938	0.147755	0.013837	0.129793	1.348276
9	0.160224	0.059015	0.279340	0.025462	0.128718	0.013881	0.135531	1.448288
10	0.158143	0.033931	0.325878	0.013065	0.161529	0.013919	0.132402	1.363681
11	0.156000	0.034282	0.254246	0.012439	0.131303	0.013849	0.131342	1.375964
12	0.157946	0.033677	0.254996	0.012965	0.128374	0.021785	0.137554	1.475145
13	0.159637	0.055656	0.271143	0.012849	0.140114	0.016127	0.129622	1.377620
14	0.155337	0.037767	0.271960	0.012820	0.140692	0.013849	0.131120	1.475324
15	0.155259	0.034031	0.271013	0.013134	0.141269	0.031430	0.131373	1.373027
16	0.155613	0.033835	0.270065	0.015501	0.141847	0.013843	0.133184	1.370730
17	0.156237	0.034301	0.269117	0.012280	0.142425	0.014037	0.150904	1.468433
18	0.175350	0.033423	0.268170	0.012665	0.143002	0.013890	0.130304	1.366136
19	0.156543	0.035136	0.267222	0.013144	0.143580	0.017541	0.130127	1.363839
20	0.156037	0.034584	0.266275	0.028640	0.144158	0.017734	0.129844	1.361542
21	0.149184	0.034033	0.365327	0.012989	0.144735	0.017927	0.127135	1.459246
22	0.147699	0.033481	0.344379	0.012900	0.145313	0.018119	0.126094	1.456949
23	0.146213	0.032930	0.263432	0.012931	0.145891	0.018312	0.125052	1.354652
24	0.144727	0.032378	0.262484	0.027676	0.146468	0.018505	0.124010	1.452355
25	0.143241	0.031827	0.261537	0.013545	0.147046	0.018698	0.122968	1.350058
26	0.141755	0.031275	0.270589	0.013253	0.147624	0.018891	0.121926	1.347761
27	0.140270	0.030724	0.279641	0.013090	0.148201	0.019083	0.120885	1.445464
28	0.156840	0.030172	0.258694	0.012154	0.148779	0.019276	0.129339	1.343168
29	0.173382	0.029621	0.257746	0.012439	0.149357	0.019469	0.127641	1.340871
30	0.156554	0.029070	0.256799	0.012222	0.149934	0.019662	0.130713	1.423555
31	0.157925	0.028518	0.255851	0.013321	0.127785	0.019855	0.134121	1.401598
32	0.156387	0.027967	0.244903	0.012718	0.130844	0.031291	0.129575	1.393699
33	0.155656	0.027415	0.243956	0.021563	0.134823	0.031416	0.130095	1.400006
34	0.155344	0.026864	0.253008	0.012925	0.188486	0.013842	0.130076	1.306313
35	0.376493	0.026312	0.252061	0.012198	0.133323	0.013907	0.149914	1.412620
36	0.159094	0.025761	0.351113	0.012894	0.133073	0.014176	0.128295	1.418927
37	0.156926	0.025209	0.350165	0.012955	0.128464	0.013955	0.143045	1.425234
38	0.172697	0.024658	0.249218	0.012981	0.131916	0.013900	0.147283	1.421541
39	0.155539	0.024107	0.248270	0.012578	0.158740	0.023352	0.130144	1.467847
40	0.156838	0.023555	0.247323	0.013108	0.148774	0.014285	0.131449	1.424154

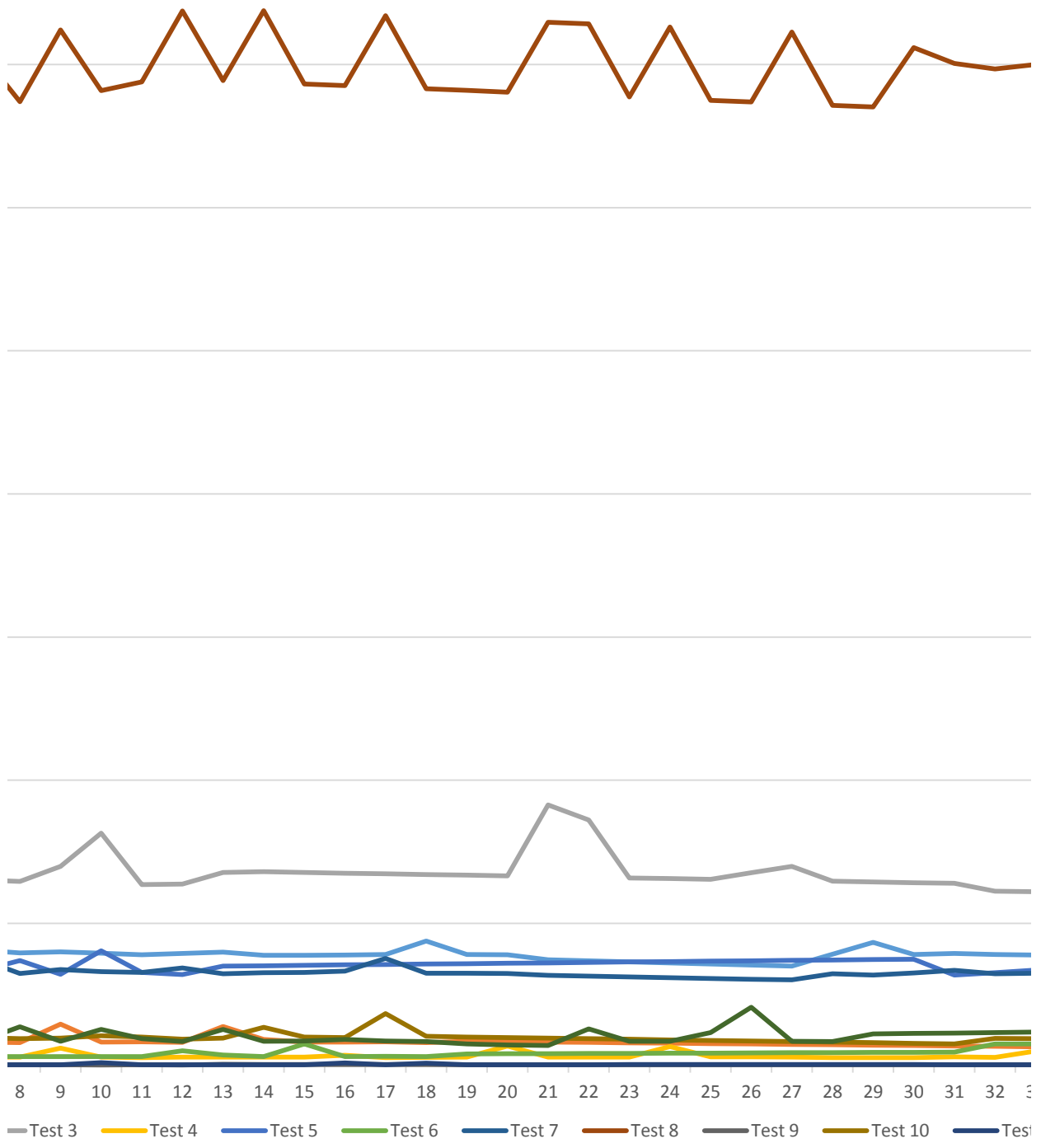
	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 8
průměr:	0.160045	0.033325	0.274020	0.014717	0.140703	0.017124	0.132828	1.400832
median:	0.156778	0.033466	0.262958	0.012947	0.142136	0.016143	0.130224	1.400802
$\sigma$ :	0.037054	0.010600	0.033873	0.007823	0.011363	0.004744	0.013345	0.042982
$\sigma^2$ :	0.001373	0.000112	0.001147	6.12E-05	0.000129	2.25E-05	0.000178	0.001847
V:	0.231520	0.318067	0.123614	0.531542	0.080760	0.277055	0.100465	0.030683

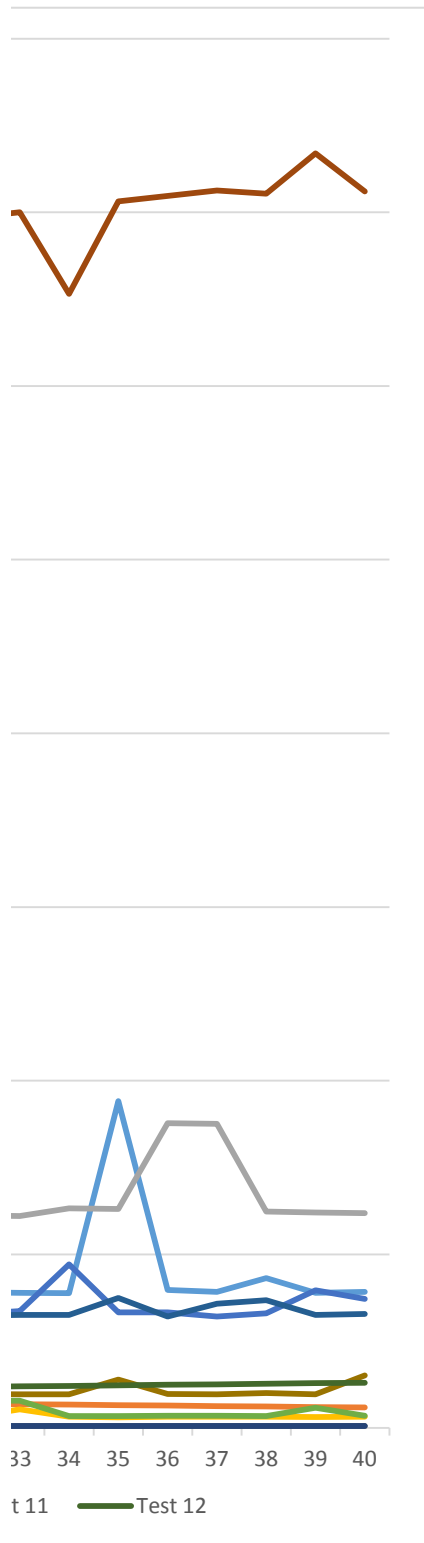
Test 9	Test 10	Test 11	Test 12
0.002171	0.084956	0.002593	0.070530
0.002141	0.043296	0.002349	0.076418
0.005087	0.054060	0.004804	0.034696
0.002112	0.077028	0.002616	0.038962
0.002843	0.047755	0.005534	0.036630
0.002125	0.039464	0.002365	0.052161
0.002162	0.040362	0.002342	0.034815
0.002154	0.038970	0.002313	0.055555
0.002162	0.039539	0.002407	0.035044
0.002064	0.042936	0.005367	0.051554
0.002191	0.041195	0.002441	0.038867
0.002108	0.037924	0.002377	0.034647
0.002917	0.039423	0.002348	0.051685
0.002836	0.054726	0.002417	0.035079
0.002754	0.041196	0.002350	0.035493
0.002673	0.040441	0.005046	0.037810
0.002592	0.073922	0.002366	0.035388
0.002511	0.041983	0.004433	0.034871
0.002470	0.041176	0.002413	0.031439
0.002463	0.040369	0.002428	0.030128
0.002456	0.039562	0.002385	0.029134
0.002449	0.038755	0.002343	0.052390
0.002443	0.037948	0.002698	0.035196
0.002436	0.037141	0.002671	0.035029
0.002429	0.036334	0.002645	0.047279
0.002422	0.035527	0.002618	0.082700
0.002416	0.034720	0.002592	0.035239
0.002409	0.033913	0.002566	0.034695
0.002402	0.033106	0.002539	0.045430
0.002395	0.032299	0.002513	0.046045
0.002389	0.031492	0.002486	0.046660
0.002382	0.039155	0.002460	0.047275
0.002375	0.038958	0.002433	0.047890
0.002368	0.038783	0.002407	0.048505
0.002362	0.055847	0.002381	0.049120
0.002355	0.039112	0.002354	0.049735
0.002348	0.038924	0.002328	0.050350
0.002342	0.040098	0.002301	0.050965
0.002335	0.038734	0.002275	0.051581
0.002328	0.060371	0.002248	0.052196

Test 9	Test 10	Test 11	Test 12
0.002401	0.042764	0.002704	0.044141
0.002392	0.039502	0.002423	0.045737
0.000467	0.011743	0.000877	0.011880
2.18E-07	0.000138	7.7E-07	0.000141
0.194433	0.274598	0.324410	0.269145



## Výsledky testů 100k index

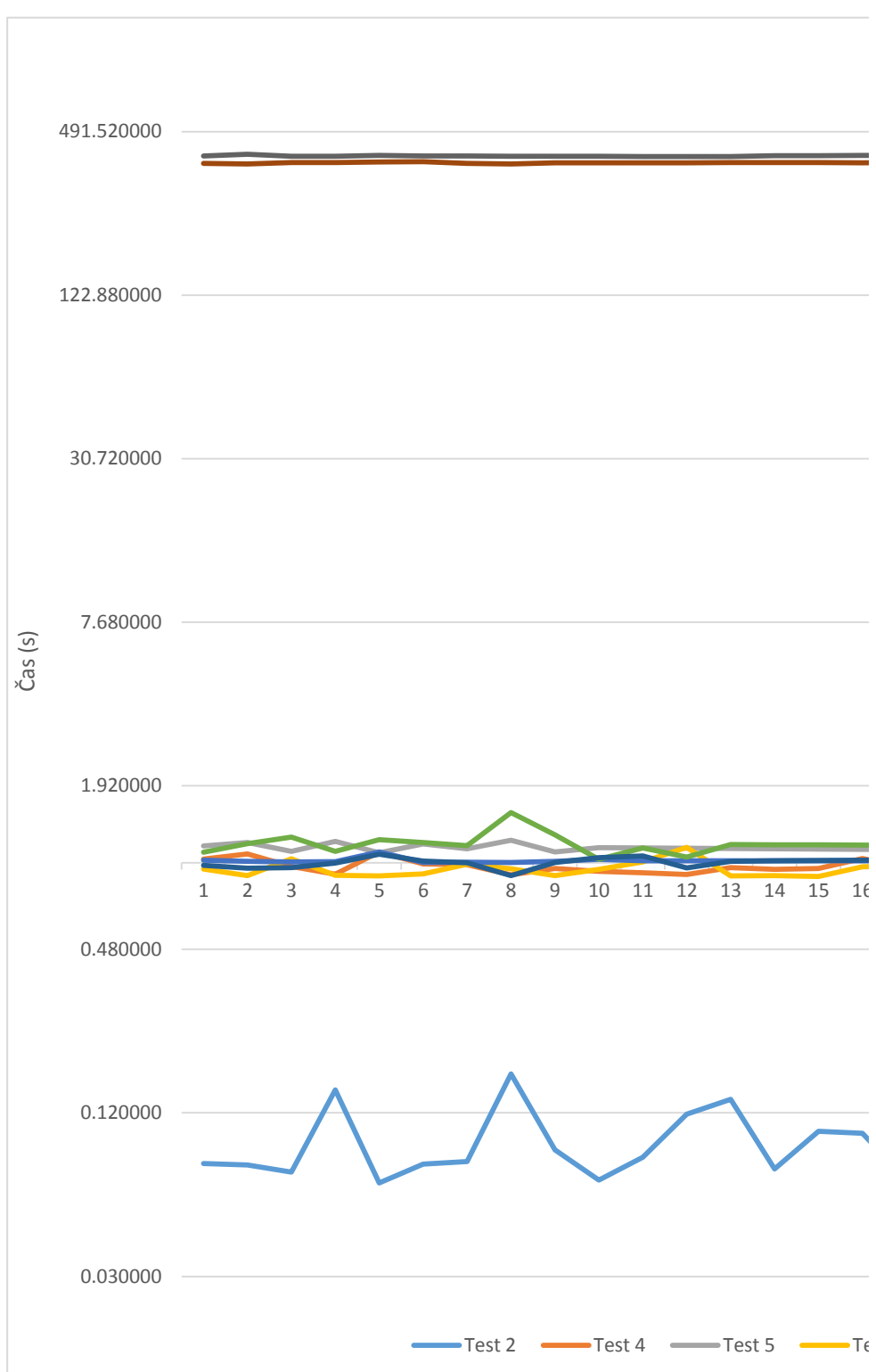




pokusy	Test 2	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 8	Test 9	Test 10
1	0.078000	1.031000	1.152000	0.947006	1.021000	1.093154	0.977156	375.552149
2	0.077157	1.078644	1.187694	0.897220	1.011550	1.175659	0.954123	373.514400
3	0.072690	0.969520	1.102090	1.034000	1.005870	1.242110	0.958711	378.215690
4	0.145677	0.906445	1.198520	0.898000	1.009550	1.101233	0.997522	378.424287
5	0.066213	1.095211	1.088000	0.894110	1.094678	1.216449	1.075690	379.756058
6	0.077651	0.991100	1.171569	0.910008	1.002460	1.185556	1.013640	381.087829
7	0.079512	0.984000	1.125000	0.988000	1.003680	1.155220	1.000000	375.148900
8	0.167000	0.903600	1.209480	0.949880	1.001590	1.528669	0.896447	373.595124
9	0.087621	0.952631	1.094880	0.896403	1.012580	1.267545	1.002460	377.148671
10	0.067821	0.929823	1.135671	0.945000	1.029479	1.029300	1.043690	377.201308
11	0.082364	0.917740	1.133267	1.006090	1.017653	1.133511	1.058933	377.253945
12	0.118624	0.905656	1.130863	1.139004	1.017364	1.049358	0.958100	377.306582
13	0.134680	0.959112	1.128459	0.894167	1.017075	1.167551	1.012930	378.359219
14	0.074621	0.945630	1.126055	0.897156	1.016786	1.165408	1.015734	378.411857
15	0.102681	0.953100	1.123650	0.889146	1.016497	1.163266	1.018537	378.464494
16	0.100820	1.036500	1.121246	0.966487	1.016208	1.161123	1.021341	377.517131
17	0.068110	0.962487	1.118842	0.976211	1.015919	1.158980	1.024145	379.569768
18	0.084630	0.931688	1.116438	0.911000	1.015630	1.156837	1.026948	378.622405
19	0.073615	0.930553	1.114034	0.951374	1.015340	1.154694	1.029752	378.675042
20	0.071264	0.926436	1.111629	0.951876	1.015051	1.152551	0.964700	378.727679
21	0.066341	0.922320	1.109225	0.952378	1.014762	1.150408	0.952200	377.780316
22	0.072111	0.918203	1.106821	0.952880	1.014473	1.148265	0.941126	377.832953
23	0.068144	0.914087	1.114417	0.953382	1.014184	1.146122	0.929101	377.885590
24	0.070364	0.909970	1.112012	0.953884	1.013895	1.143979	0.917314	377.938227
25	0.064797	0.905853	1.070000	0.954386	1.013606	1.141836	0.955671	377.990864
26	0.062908	0.901737	1.123899	0.954889	1.013316	1.139694	0.961110	378.043501
27	0.061019	0.933000	1.190753	0.955391	1.013027	1.137551	0.912364	375.644870
28	0.059129	1.065080	1.135113	0.955893	1.012738	1.135408	0.913252	376.622140
29	0.065172	0.983000	1.138420	0.956395	1.012449	1.133265	0.905050	376.611240
30	0.063864	1.008140	1.117276	0.956897	1.012160	1.131122	0.912670	375.699000
31	0.062557	1.031570	1.145035	0.957399	1.011871	1.128979	0.918364	375.211900
32	0.061250	1.050369	1.148342	0.957901	1.011582	1.126836	0.966000	375.421106
33	0.071240	1.014000	1.151650	0.958403	1.011293	1.124693	1.026660	375.242198
34	0.096410	1.024847	1.154957	0.958905	1.011003	1.122550	1.031147	375.063290
35	0.067810	1.032128	1.158264	0.959407	1.010714	1.120407	1.033210	374.884382
36	0.072160	1.039408	1.161572	0.959909	1.010425	1.118264	1.052103	374.705474
37	0.068123	1.046689	1.164879	0.960411	1.010136	1.116121	1.070997	374.526566
38	0.068120	1.053969	1.168186	0.960913	1.009847	1.113979	1.089891	374.347658
39	0.114596	1.061250	1.171493	0.961415	1.009558	1.111836	0.966410	374.168750
40	0.142360	1.068530	1.174801	0.961917	1.009269	1.109693	0.968800	373.989842

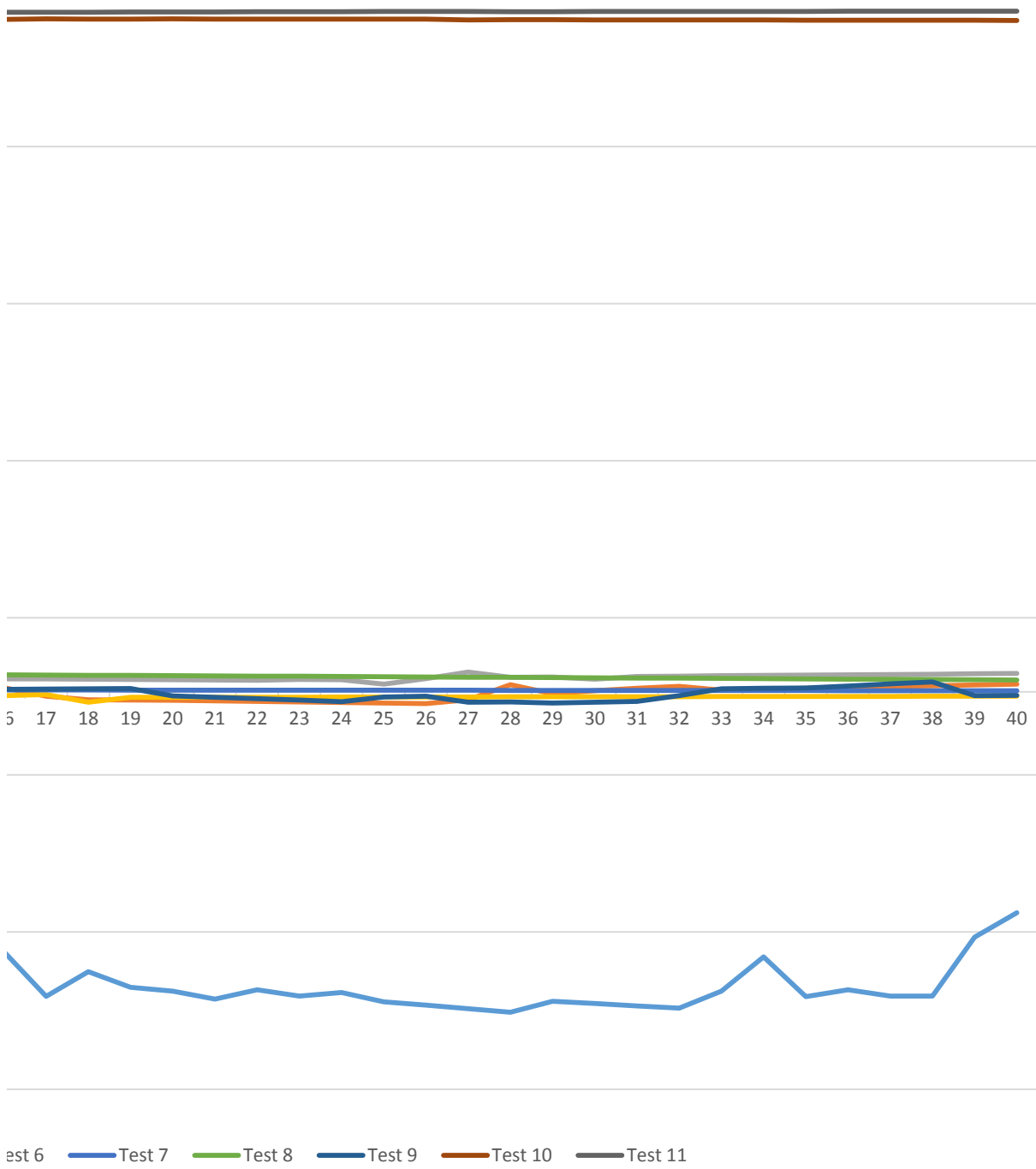
	Test 2	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 8	Test 9	Test 10
průměr:	0.081134	0.978897	1.137553	0.948867	1.013158	1.144769	0.986517	376.777899
median:	0.072136	0.966004	1.132065	0.955140	1.012883	1.140765	0.987339	377.227627
$\sigma$ :	0.025815	0.059772	0.030847	0.042894	0.013646	0.073240	0.051802	1.860143
$\sigma^2$ :	0.000666	0.003573	0.000952	0.00184	0.000186	0.005364	0.002683	3.4601333
V:	0.318182	0.061061	0.027117	0.045205	0.013469	0.063978	0.052510	0.004937

Test 11
400.154000
405.658000
398.652000
399.125000
401.687000
400.015100
399.668400
399.321700
398.975000
398.628300
398.281600
397.934900
397.588200
400.658000
400.997000
401.325000
401.660333
401.993833
402.327333
402.660833
402.994333
403.327833
403.661333
403.994833
404.328333
404.661833
404.995333
403.872799
404.056106
404.239414
404.422721
404.606028
404.789336
404.972643
405.155951
405.339258
405.522565
405.705873
405.889180
406.072488



Test 11  
402.533133  
403.161083  
2.594265  
6.7302115  
0.006445

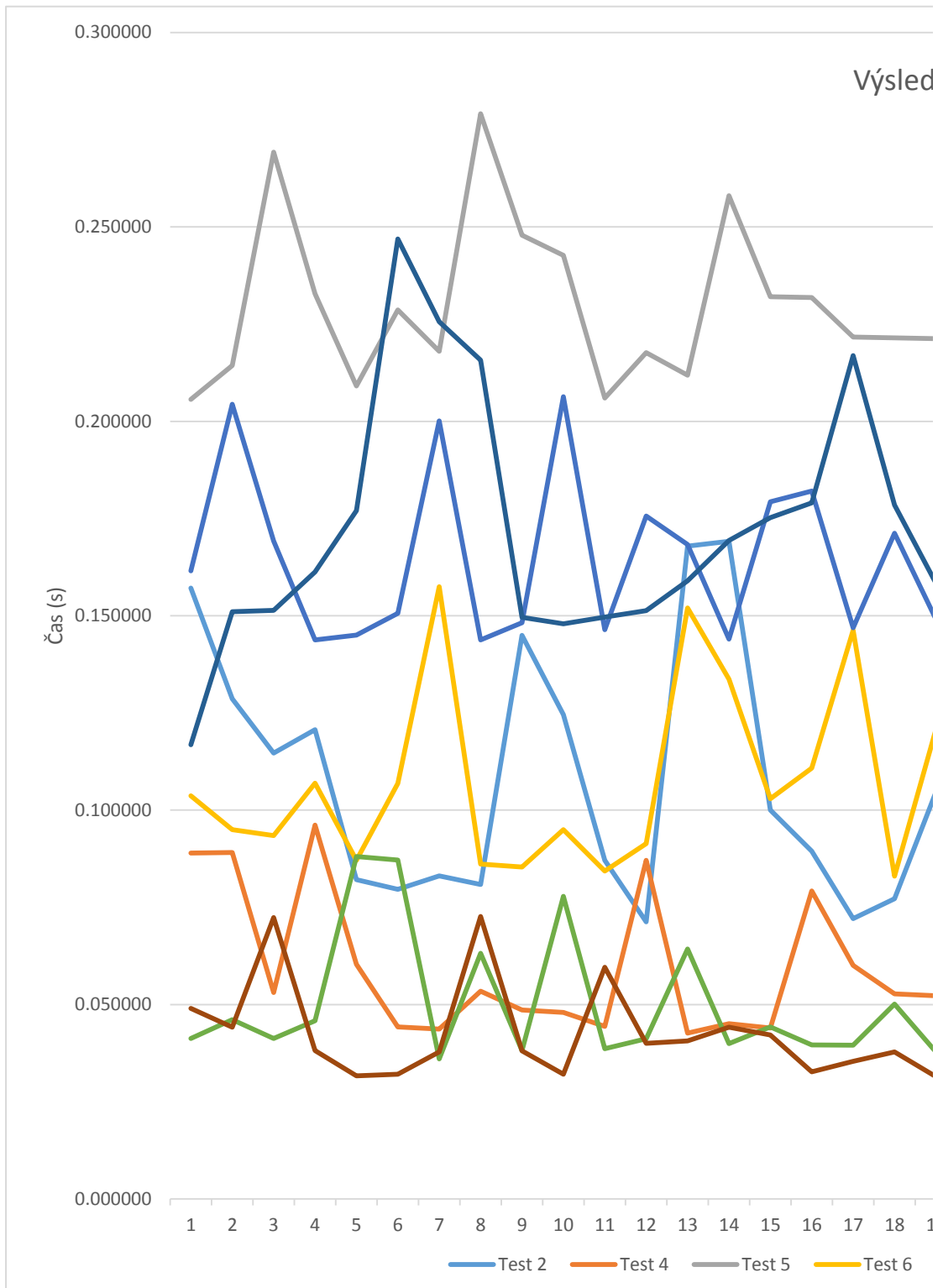
## Výsledky testů oddělené XML



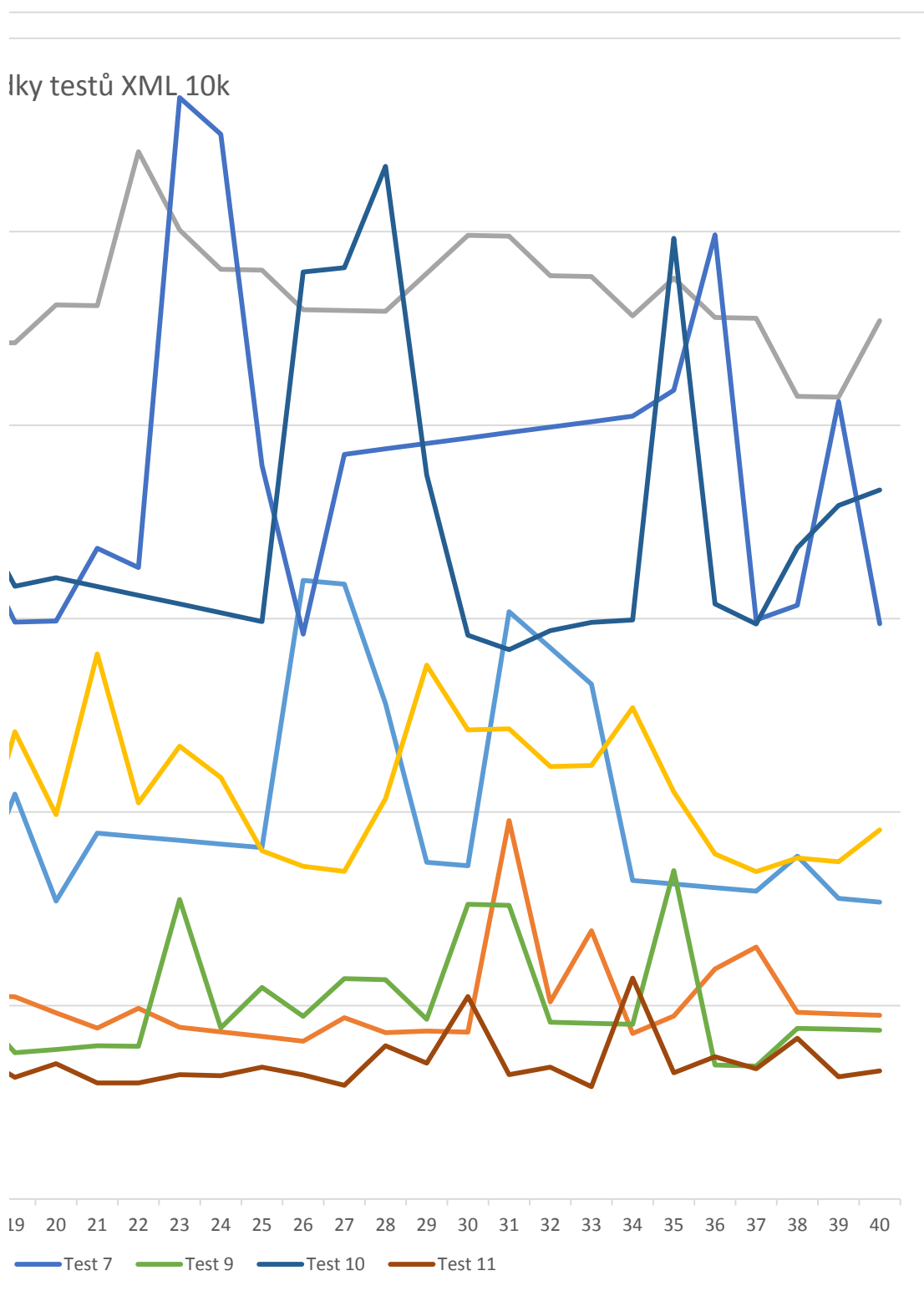


pokusy	Test 2	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 9	Test 10	Test 11
1	0.157117	0.089000	0.205654	0.103680	0.161547	0.041260	0.116854	0.049000
2	0.128611	0.089114	0.214325	0.095000	0.204384	0.046147	0.151028	0.044216
3	0.114690	0.053101	0.269214	0.093456	0.169230	0.041280	0.151365	0.072360
4	0.120699	0.096141	0.232785	0.106942	0.143781	0.045870	0.161235	0.038144
5	0.082144	0.060340	0.209125	0.087126	0.145000	0.088100	0.177000	0.031690
6	0.079611	0.044230	0.228658	0.106852	0.150642	0.087162	0.246871	0.032114
7	0.083110	0.043677	0.218000	0.157452	0.200100	0.036000	0.225634	0.037855
8	0.080900	0.053416	0.279131	0.086124	0.143785	0.063159	0.215700	0.072660
9	0.144970	0.048600	0.247852	0.085349	0.148200	0.038156	0.149600	0.038110
10	0.124550	0.048000	0.242684	0.095000	0.206318	0.077851	0.147900	0.032100
11	0.087100	0.044360	0.206000	0.084318	0.146380	0.038657	0.149630	0.059600
12	0.071300	0.087100	0.217654	0.091378	0.175648	0.041200	0.151320	0.040010
13	0.167900	0.042633	0.211842	0.152000	0.168322	0.064280	0.159002	0.040690
14	0.169144	0.045110	0.258000	0.133712	0.143960	0.040000	0.169330	0.044180
15	0.100000	0.043990	0.232067	0.102951	0.179320	0.044260	0.175203	0.042170
16	0.089440	0.079220	0.231865	0.110785	0.182100	0.039650	0.179003	0.032688
17	0.072110	0.060110	0.221662	0.146300	0.146900	0.039540	0.216900	0.035400
18	0.077244	0.052770	0.221460	0.083000	0.171210	0.050110	0.178500	0.037855
19	0.104660	0.052300	0.221258	0.120793	0.149112	0.037850	0.158349	0.031488
20	0.077000	0.048100	0.231056	0.099310	0.149378	0.038664	0.160563	0.034988
21	0.094570	0.044170	0.230853	0.140846	0.168200	0.039650	0.158301	0.030002
22	0.093631	0.049321	0.270651	0.102371	0.163210	0.039517	0.156039	0.030000
23	0.092692	0.044371	0.250449	0.117000	0.284651	0.077410	0.153778	0.032144
24	0.091753	0.043191	0.240247	0.108970	0.275148	0.044268	0.151516	0.031852
25	0.090815	0.042010	0.240044	0.090010	0.189635	0.054698	0.149254	0.034124
26	0.159876	0.040830	0.229842	0.086000	0.146000	0.047218	0.239604	0.032080
27	0.158937	0.046870	0.229640	0.084663	0.192474	0.056973	0.240690	0.029409
28	0.127998	0.042987	0.229438	0.103460	0.193877	0.056715	0.266900	0.039655
29	0.087060	0.043456	0.239236	0.138000	0.195279	0.046457	0.187120	0.035110
30	0.086121	0.043128	0.249033	0.121282	0.196681	0.076198	0.145690	0.052366
31	0.151822	0.097824	0.248831	0.121545	0.198083	0.075940	0.142006	0.032177
32	0.142435	0.050985	0.238629	0.111808	0.199486	0.045682	0.146921	0.034110
33	0.133048	0.069321	0.238427	0.112071	0.200888	0.045424	0.149025	0.029033
34	0.082366	0.042785	0.228224	0.127000	0.202290	0.045165	0.149637	0.057100
35	0.081427	0.047325	0.238022	0.105189	0.209000	0.084907	0.248320	0.032660
36	0.080489	0.059452	0.227820	0.089149	0.249154	0.034649	0.153770	0.036770
37	0.079550	0.065147	0.227618	0.084624	0.149630	0.034390	0.148600	0.033691
38	0.088611	0.048253	0.207416	0.088139	0.153480	0.044132	0.168300	0.041588
39	0.077672	0.047871	0.207213	0.087141	0.206140	0.043874	0.179211	0.031594
40	0.076734	0.047488	0.227011	0.095400	0.148700	0.043616	0.183255	0.033157

	Test 2	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 9	Test 10	Test 11
průměr:	0.104460	0.054196	0.231951	0.105677	0.178392	0.050358	0.173031	0.038270
median:	0.091284	0.048050	0.230348	0.103206	0.173429	0.044717	0.158676	0.035049
$\sigma$ :	0.030271	0.016097	0.017339	0.020159	0.034135	0.015552	0.035102	0.010488
$\sigma^2$ :	0.000916	0.000259	0.000301	0.000406	0.001165	0.000242	0.001232	0.00011
V:	0.289789	0.297009	0.074753	0.190761	0.191349	0.308841	0.202865	0.274061



## Iky testů XML 10k



pokusy	Test 2	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 9	Test 10	Test 11
1	0.795168	0.445690	2.575002	0.863468	1.678510	0.341120	2.036486	0.319657
2	0.705648	0.487003	2.446058	0.914035	1.559640	0.367511	1.919628	0.298110
3	0.707648	0.416800	2.844021	0.801000	1.660000	0.345570	1.910000	0.258100
4	0.778619	0.415960	2.330808	0.856317	1.537811	0.412200	1.548622	0.249654
5	0.793518	0.453811	2.249055	0.882486	1.523237	0.368871	1.776990	0.265138
6	0.674921	0.650088	2.449020	0.814375	1.616525	0.402300	1.785500	0.322147
7	0.712691	0.436900	2.435220	0.847891	1.639780	0.398110	1.852103	0.270020
8	0.819100	0.583000	2.395022	0.799902	1.559110	0.378500	1.844600	0.266710
9	0.666480	0.403098	2.464990	0.820000	1.595480	0.340000	1.479900	0.266357
10	0.879100	0.414080	2.331580	0.956182	1.692087	0.398456	1.443201	0.262130
11	0.661800	0.422908	2.308110	0.826101	1.610800	0.345700	1.859640	0.243300
12	0.896104	0.396040	2.458200	0.836641	1.525705	0.398800	1.578003	0.258741
13	0.712608	0.439440	2.449010	0.911371	1.615800	0.452220	1.621440	0.356980
14	0.919500	0.497055	2.314550	0.944005	1.603440	0.311240	2.413660	0.254800
15	0.798025	0.424050	2.400000	0.809482	1.649215	0.377780	1.502330	0.355207
16	0.916005	0.402080	2.355088	0.804234	1.551000	0.405761	1.799004	0.261000
17	0.663045	0.423950	2.356012	0.806000	1.601780	0.422670	1.635127	0.285866
18	0.675800	0.521908	2.326707	0.805417	1.727803	0.468800	1.703648	0.286350
19	0.659055	0.598005	2.414020	0.884281	1.609880	0.312257	1.508246	0.265138
20	0.734916	0.426847	2.345881	1.000500	1.678510	0.344590	1.699486	0.322147
21	1.105880	0.577010	2.460080	0.877846	1.559640	0.341120	1.520110	0.287801
22	0.672880	0.486786	2.411874	0.862149	1.660000	0.367511	1.412648	0.288285
23	0.679110	0.488460	2.286005	0.812000	1.537811	0.345570	1.665284	0.288769
24	0.781691	0.453811	2.505000	0.819648	1.523237	0.412200	1.451009	0.289253
25	0.723800	0.650088	2.361264	0.835264	1.616525	0.368871	1.407000	0.289736
26	0.678990	0.436900	2.563710	0.834101	1.639780	0.402300	1.704580	0.290220
27	0.827440	0.583000	2.428176	0.868101	1.559110	0.398110	1.485010	0.290704
28	0.871161	0.403098	2.378428	0.889363	1.595480	0.378500	1.512000	0.291188
29	0.771642	0.453811	2.375658	0.809460	1.692087	0.340000	1.669480	0.291672
30	0.772123	0.650088	2.372888	0.846201	1.610800	0.398456	1.734450	0.255137
31	0.772604	0.436900	2.370119	0.802000	1.525705	0.345700	1.466280	0.290147
32	0.773085	0.583000	2.467349	0.801654	1.615800	0.398800	1.460110	0.324569
33	0.873566	0.403098	2.464580	0.810054	1.603440	0.452220	1.847700	0.261347
34	0.874047	0.414080	2.461810	0.812468	1.649215	0.311240	1.412200	0.357100
35	0.774528	0.422908	2.759040	0.808800	1.551000	0.377780	1.539900	0.275699
36	0.975009	0.396040	2.756271	0.806486	1.601780	0.405761	1.418430	0.364870
37	0.775490	0.439440	2.453501	0.868107	1.727803	0.422670	1.488510	0.264159
38	0.775971	0.513576	2.450731	0.846510	1.727704	0.468800	1.690348	0.382134
39	0.679808	0.515250	2.447962	0.798044	1.731801	0.312257	1.425138	0.318966
40	0.716660	0.516925	2.445192	0.822468	1.735897	0.424117	1.625070	0.238770

Test 2    Test 4    Test 5    Test 6    Test 7    Test 9    Test 10    Test 11

průměr: 0.770534 0.474654 2.430919 0.842523 1.616884 0.381168 1.632427 0.289136

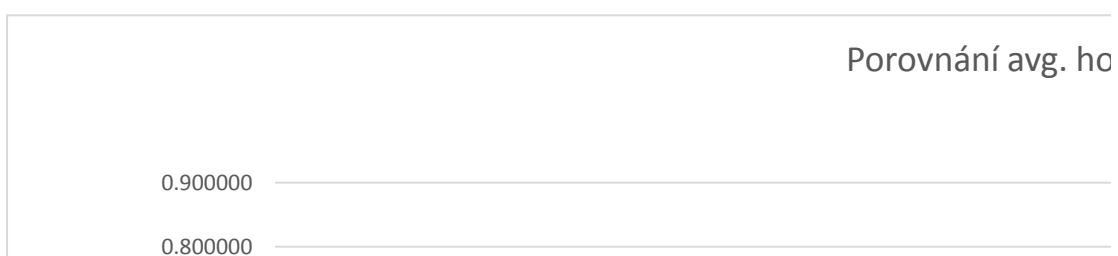
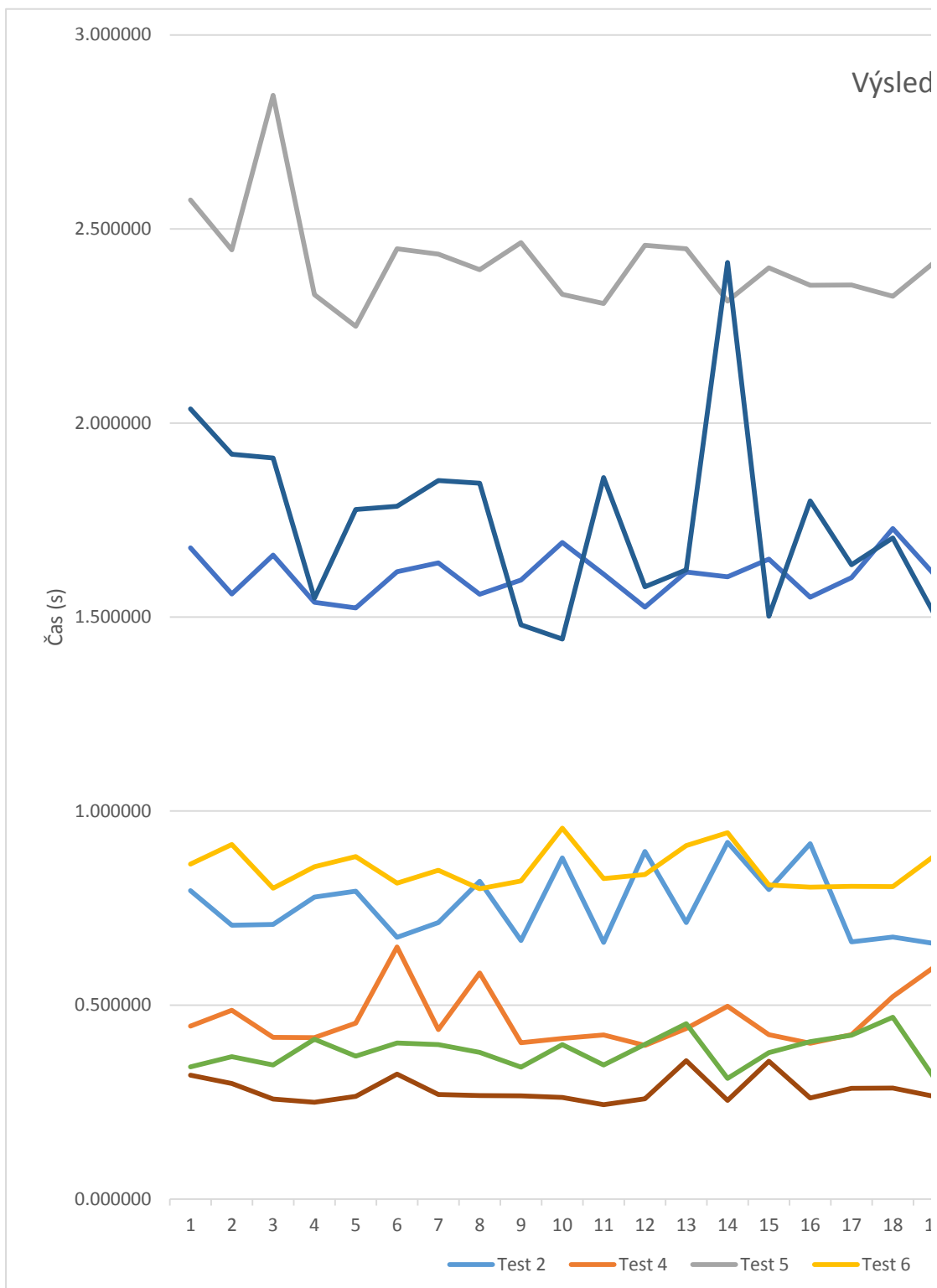
median: 0.772845 0.442565 2.431698 0.830101 1.610800 0.378500 1.623255 0.288043

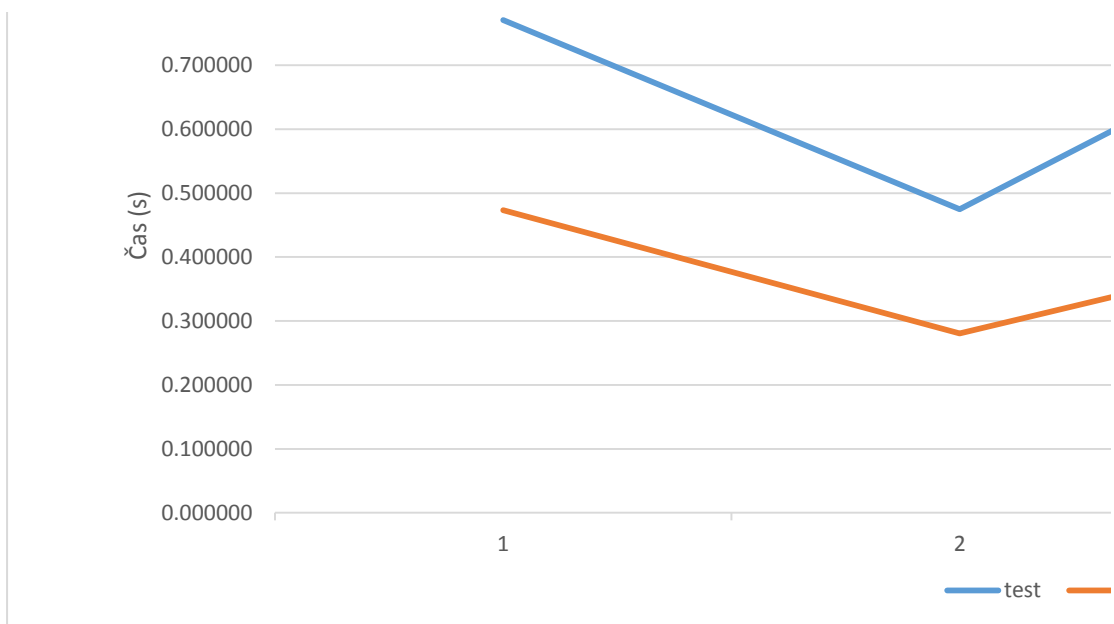
$\sigma$ : 0.097931 0.075824 0.121228 0.047445 0.063334 0.041694 0.207726 0.035127

$\sigma^2$ : 0.00959 0.005749 0.014696 0.002251 0.004011 0.001738 0.04315 0.001234

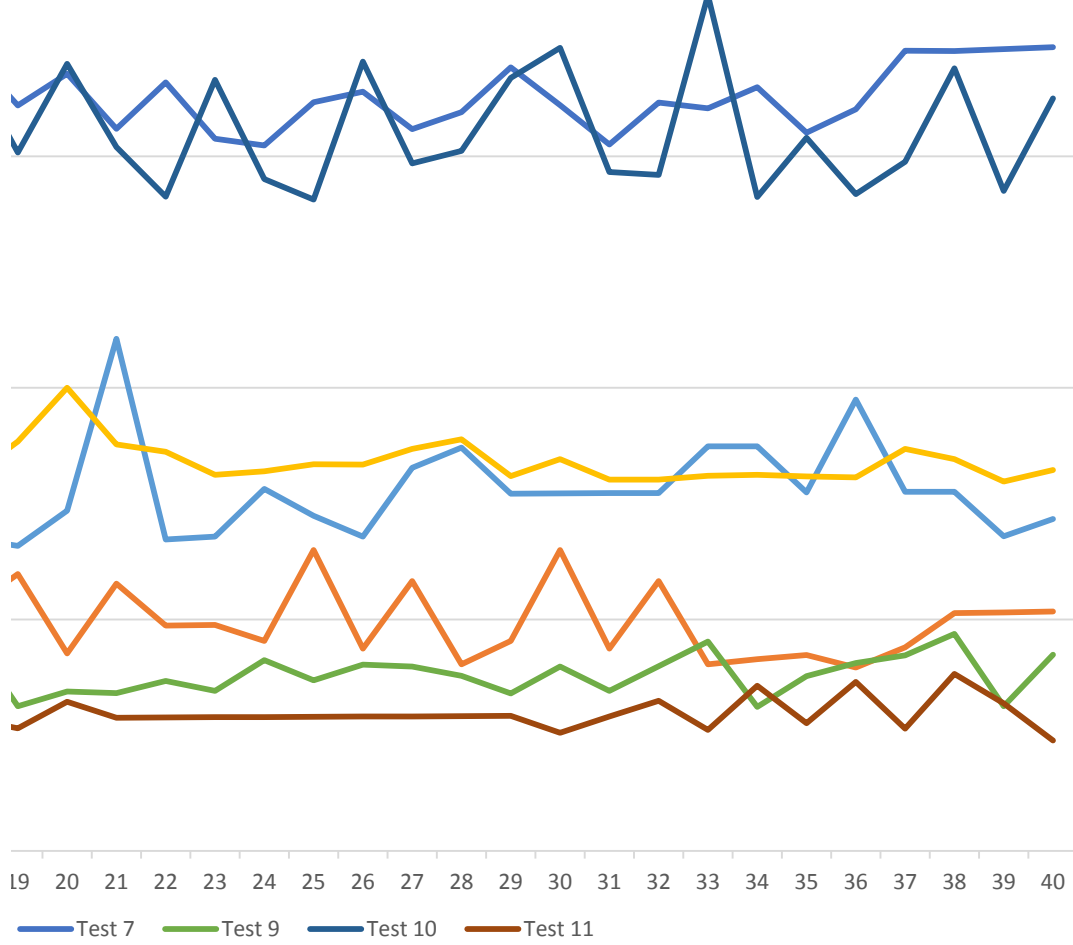
V: 0.127094 0.159745 0.049869 0.056313 0.039170 0.109384 0.127250 0.121488





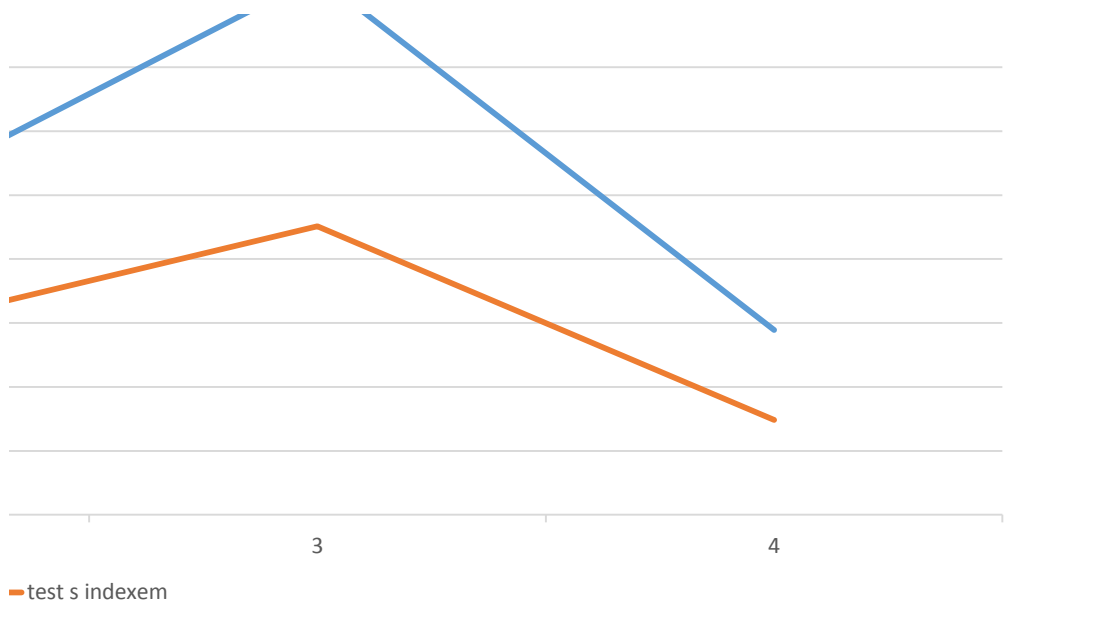


## Íky testů XML 100k



## Ídnot 100k index





pokusy	Test 2	Test 4	Test 6	Test 11
1	0.49698	0.262171	0.454457	0.159829
2	0.44103	0.286472	0.481071	0.149055
3	0.44228	0.245176	0.421579	0.12905
4	0.486637	0.244682	0.450693	0.124827
5	0.495949	0.266948	0.464466	0.132569
6	0.421826	0.382405	0.428618	0.161074
7	0.445432	0.257	0.446258	0.13501
8	0.511938	0.342941	0.421001	0.133355
9	0.41655	0.237116	0.431579	0.133179
10	0.549438	0.243576	0.503254	0.131065
11	0.413625	0.248769	0.43479	0.12165
12	0.560065	0.232965	0.440337	0.129371
13	0.44538	0.258494	0.479669	0.17849
14	0.574688	0.292385	0.496845	0.1274
15	0.498766	0.249441	0.426043	0.177604
16	0.572503	0.236518	0.423281	0.1305
17	0.414403	0.249382	0.424211	0.142933
18	0.422375	0.307005	0.423904	0.143175
19	0.411909	0.351768	0.465411	0.143417
20	0.477004	0.27869	0.463342	0.143659
21	0.49798	0.279215	0.472848	0.153901
22	0.45103	0.379741	0.472353	0.174142
23	0.47228	0.380267	0.481858	0.174384
24	0.486637	0.280792	0.481364	0.144626
25	0.495949	0.281318	0.440869	0.184868
26	0.521826	0.251844	0.440375	0.14511
27	0.445432	0.25237	0.498802	0.145352
28	0.411938	0.282895	0.493857	0.145594
29	0.41655	0.263421	0.438891	0.145836
30	0.549438	0.263947	0.438397	0.186078
31	0.413625	0.264472	0.437902	0.18632
32	0.570065	0.284998	0.437407	0.146562
33	0.47538	0.285524	0.446913	0.146803
34	0.574688	0.28605	0.446418	0.137045
35	0.487656	0.276575	0.485924	0.137287
36	0.472503	0.287101	0.435429	0.147529
37	0.414403	0.267627	0.434935	0.147771
38	0.422375	0.268152	0.43444	0.178013
39	0.411909	0.378678	0.433945	0.148255
40	0.477004	0.289204	0.443451	0.148497

	Test 2	Test 4	Test 6	Test 11
průměr:	0.473180	0.280598	0.451393	0.148506
median:	0.473942	0.272364	0.442160	0.145473
$\sigma$ :	0.052587	0.040939	0.024057	0.017921
$\sigma^2$ :	0.002765	0.001676	0.000579	0.000321
V:	0.111134	0.145900	0.053295	0.120679



## Výsledky testů XML 100k index

