

**Hodnoty popisných statistik a autokorelačních koeficientů
pro reálné řady za hydrologické roky 1981 - 2013**

PROFIL: 01 Přítok do nádrže Lipno I

	PR	CV	SO	CS	r(1)	r(2)	r(3)	r(4)	r(5)
ROKY	14.018	0.188	2.631	0.889	0.122	0.057	0.055	-0.235	-0.009
MSCE	14.018	0.662	9.274	1.517	0.443	0.110	0.008	-0.141	-0.226
LSTP	10.218	0.663	6.771	1.644	0.773	0.457	-0.098	-0.208	-0.149
PRSN	13.256	0.616	8.165	1.916	0.133	0.162	0.266	-0.067	0.005
LDEN	14.632	0.566	8.280	0.486	0.430	0.205	0.274	0.014	0.248
UNOR	13.387	0.693	9.274	1.747	0.150	-0.003	-0.090	-0.233	0.041
BZEN	24.703	0.481	11.884	0.817	0.687	-0.012	0.199	0.121	-0.035
DBEN	25.442	0.411	10.463	0.430	0.145	0.105	-0.018	-0.029	-0.064
KTEN	15.282	0.437	6.683	0.847	0.489	-0.231	-0.231	-0.166	-0.158
CREN	12.358	0.447	5.524	1.179	0.513	0.348	-0.229	-0.287	-0.285
CREC	11.199	0.527	5.900	1.519	0.548	0.221	0.197	-0.023	-0.146
SRPN	10.100	0.526	5.312	1.164	0.471	0.556	0.557	0.137	0.106
ZARI	8.712	0.543	4.731	1.024	0.226	0.003	0.013	0.026	-0.082
RJEN	8.925	0.618	5.513	1.824	0.361	0.023	-0.073	-0.187	-0.232

PROFIL: 02 Přítok do nádrže Římov

	PR	CV	SO	CS	r(1)	r(2)	r(3)	r(4)	r(5)
ROKY	4.239	0.283	1.199	0.734	0.151	-0.335	-0.068	-0.017	-0.019
MSCE	4.239	0.691	2.930	1.894	0.402	0.185	0.112	0.031	0.005
LSTP	2.807	0.667	1.871	1.698	0.828	0.510	0.297	0.019	0.094
PRSN	3.502	0.596	2.087	0.858	0.536	0.414	0.424	0.185	0.223
LDEN	3.745	0.610	2.284	1.041	0.572	0.524	0.401	0.311	0.211
UNOR	3.703	0.447	1.657	0.903	0.302	0.084	0.272	0.199	0.129
BZEN	6.728	0.401	2.695	0.360	0.016	-0.213	-0.003	0.210	0.052
DBEN	6.737	0.435	2.931	0.895	0.467	0.091	-0.166	-0.012	0.030
KTEN	4.801	0.794	3.810	3.762	0.371	-0.065	0.124	0.150	0.091
CREN	4.574	0.671	3.067	1.347	0.260	0.481	0.243	-0.084	-0.088
CREC	4.255	0.789	3.356	2.158	0.366	0.187	0.320	0.354	0.156
SRPN	3.983	0.808	3.218	1.855	0.249	0.194	0.095	0.015	0.281
ZARI	3.222	0.670	2.158	1.330	0.227	-0.039	-0.066	0.038	0.119
RJEN	2.812	0.745	2.095	2.158	0.550	0.451	0.075	0.073	0.427

PROFIL: 03 Přítok z mezipovodí mezi profily 1) a 2) a profilem hráze VD Hněvkovice

	PR	CV	SO	CS	r(1)	r(2)	r(3)	r(4)	r(5)
ROKY	8.959	0.351	3.140	0.937	0.268	-0.232	-0.078	-0.153	-0.177
MSCE	8.959	0.757	6.785	2.171	0.532	0.318	0.189	0.059	0.057
LSTP	6.838	0.814	5.564	3.135	0.915	0.757	0.569	0.000	0.072
PRSN	8.516	0.619	5.273	1.274	0.669	0.544	0.486	0.232	0.055
LDEN	8.588	0.737	6.327	2.012	0.655	0.688	0.731	0.661	0.511
UNOR	8.966	0.475	4.255	0.844	0.502	0.223	0.312	0.311	0.201
BZEN	15.937	0.454	7.237	1.209	0.048	-0.051	-0.087	0.163	0.181
DBEN	12.155	0.484	5.878	0.831	0.345	0.213	-0.009	-0.024	-0.067
KTEN	9.330	0.948	8.847	3.464	0.678	0.140	-0.014	0.015	0.129
CREN	9.153	0.813	7.443	1.538	0.493	0.557	0.433	0.095	0.038
CREC	7.232	0.717	5.187	1.906	0.624	0.233	0.230	0.415	-0.061
SRPN	7.219	0.975	7.035	1.972	0.422	0.284	0.130	0.103	0.323
ZARI	5.928	0.756	4.482	2.196	0.680	0.022	0.042	-0.018	0.094
RJEN	7.650	0.932	7.133	3.961	0.827	0.703	-0.016	0.003	0.120

PROFIL: **04 Přítok Lužnice do vodního toku Vltavy**

	PR	CV	SO	CS	r(1)	r(2)	r(3)	r(4)	r(5)
ROKY	22.482	0.357	8.031	0.488	0.291	-0.190	-0.164	-0.027	-0.069
MSCE	22.482	0.798	17.950	1.766	0.542	0.266	0.137	0.064	0.050
LSTP	16.251	0.917	14.898	3.478	0.952	0.773	0.403	0.023	0.020
PRSN	18.574	0.712	13.227	1.116	0.708	0.674	0.639	0.289	0.129
LDEN	24.015	0.736	17.678	1.291	0.708	0.591	0.608	0.657	0.526
UNOR	25.379	0.610	15.470	1.526	0.608	0.222	0.153	0.119	0.223
BZEN	43.742	0.483	21.132	0.631	0.295	-0.030	-0.053	0.020	-0.022
DBEN	33.072	0.571	18.878	1.262	0.494	0.201	-0.018	-0.058	-0.078
KTEN	19.414	0.889	17.264	3.229	0.604	-0.007	-0.028	0.046	0.030
CREN	17.529	0.851	14.918	1.226	0.462	0.507	0.313	0.342	0.182
CREC	16.400	0.944	15.484	1.692	0.557	0.397	0.519	0.582	0.143
SRPN	15.871	1.065	16.907	2.141	0.340	0.382	0.173	0.206	0.375
ZARI	15.622	0.655	10.230	1.736	0.610	0.085	0.171	0.101	0.088
RJEN	23.921	0.671	16.041	3.834	0.832	0.591	0.039	0.079	0.050

PROFIL: **05 Přítok z mezipodolí mezi profily 3) a 4) a profilem hráze VD Orlík**

	PR	CV	SO	CS	r(1)	r(2)	r(3)	r(4)	r(5)
ROKY	29.250	0.311	9.085	0.570	0.364	-0.110	-0.159	-0.265	-0.154
MSCE	29.250	0.730	21.338	1.269	0.579	0.334	0.153	0.011	-0.029
LSTP	21.430	0.958	20.529	2.140	0.883	0.712	0.437	0.252	0.043
PRSN	26.388	0.682	17.995	1.480	0.524	0.482	0.441	0.163	0.162
LDEN	31.303	0.637	19.946	1.492	0.599	0.546	0.649	0.500	0.530
UNOR	32.267	0.541	17.467	0.629	0.329	0.025	0.355	0.294	0.226
BZEN	52.334	0.417	21.807	0.492	0.561	-0.007	0.025	0.287	0.273
DBEN	45.567	0.370	16.871	0.322	0.506	0.235	-0.173	-0.017	-0.090
KTEN	32.587	0.499	16.272	1.083	0.744	0.372	0.070	-0.219	-0.068
CREN	27.790	0.840	23.329	1.444	0.587	0.465	0.046	0.003	0.025
CREC	20.964	0.816	17.097	1.480	0.411	0.442	0.336	0.312	-0.019
SRPN	20.653	0.996	20.573	2.180	0.443	0.125	0.160	0.097	0.287
ZARI	17.502	0.825	14.431	1.747	0.608	0.263	0.124	0.068	0.106
RJEN	22.218	0.918	20.385	3.507	0.810	0.690	0.262	0.079	0.061

PROFIL: **06 Přítok do nádrže Švihov**

	PR	CV	SO	CS	r(1)	r(2)	r(3)	r(4)	r(5)
ROKY	7.022	0.273	1.914	0.650	0.268	-0.267	-0.320	-0.206	-0.004
MSCE	7.022	0.690	4.845	1.833	0.527	0.258	0.087	-0.039	-0.101
LSTP	4.753	0.648	3.081	2.503	0.800	0.527	0.165	0.103	0.105
PRSN	5.933	0.540	3.201	0.894	0.808	0.659	0.559	0.276	0.289
LDEN	8.111	0.554	4.493	0.651	0.694	0.503	0.518	0.458	0.448
UNOR	9.197	0.518	4.759	0.810	0.387	0.039	-0.019	-0.017	-0.014
BZEN	14.333	0.492	7.050	1.034	0.229	-0.124	0.049	0.070	0.042
DBEN	10.016	0.431	4.320	1.252	0.400	0.412	0.019	-0.009	-0.126
KTEN	6.851	0.427	2.928	1.216	0.473	0.083	-0.045	0.024	-0.013
CREN	5.801	0.556	3.224	1.606	0.628	0.492	0.315	0.235	0.059
CREC	5.594	0.580	3.242	2.027	0.636	0.490	0.590	0.295	0.323
SRPN	4.732	0.831	3.933	3.156	0.305	0.564	0.321	0.057	0.266
ZARI	4.650	0.640	2.975	1.473	0.592	0.197	0.435	0.307	0.214
RJEN	4.289	0.544	2.334	2.215	0.832	0.575	0.121	0.300	0.220

PROFIL: **07 Přítok z mezipodí mezi profilem 6) a ústím Sázavy do Vltavy**

	PR	CV	SO	CS	r(1)	r(2)	r(3)	r(4)	r(5)
ROKY	17.944	0.310	5.567	0.231	0.391	-0.163	-0.358	-0.447	-0.225
MSCE	17.944	0.798	14.313	1.870	0.493	0.208	0.070	-0.031	-0.103
LSTP	11.702	0.788	9.217	2.296	0.745	0.513	0.174	0.176	0.117
PRSN	16.413	0.684	11.220	1.578	0.465	0.540	0.570	0.262	0.150
LDEN	22.112	0.649	14.343	1.136	0.500	0.425	0.620	0.451	0.529
UNOR	25.241	0.595	15.010	0.842	0.393	0.008	-0.001	0.090	0.032
BZEN	38.906	0.543	21.123	1.032	0.224	-0.146	-0.032	0.009	-0.006
DBEN	25.630	0.475	12.169	0.824	0.484	0.285	-0.017	-0.047	-0.074
KTEN	16.801	0.566	9.515	1.510	0.507	-0.109	0.053	0.168	0.040
CREN	13.646	0.752	10.259	1.722	0.688	0.484	0.126	0.285	0.247
CREC	13.122	0.732	9.607	2.077	0.281	0.421	0.410	0.102	0.133
SRPN	10.930	0.718	7.846	2.143	0.334	0.452	0.266	0.209	0.270
ZARI	10.659	0.771	8.221	1.740	0.402	0.244	0.543	0.461	0.410
RJEN	10.168	0.572	5.815	1.289	0.760	0.590	0.393	0.499	0.378

PROFIL: **08 Přítok z mezipodí mezi hrází VD Orlik a hrází VD Slapy**

	PR
ROKY	2.07

řada je odvozena v poměru Qa z profilu č. 05 (povodí Otavy a Lomnice)

PROFIL: **09 Přítok z mezipodí mezi hrází VD Slapy, profilem 7) a hrází VD Vrané**

	PR
ROKY	1.17

řada je odvozena v poměru Qa z profilu č. 05 (povodí Otavy a Lomnice)

PROFIL: **10 Přítok Berounky do Vltavy**

	PR	CV	SO	CS	r(1)	r(2)	r(3)	r(4)	r(5)
ROKY	38.332	0.318	12.175	0.231	0.290	-0.078	-0.215	-0.371	-0.225
MSCE	38.332	0.775	29.709	1.947	0.559	0.300	0.128	-0.011	-0.093
LSTP	33.272	1.013	33.699	3.214	0.871	0.675	0.531	0.226	0.057
PRSN	41.442	0.631	26.167	1.280	0.642	0.685	0.507	0.375	0.403
LDEN	54.766	0.750	41.074	1.778	0.654	0.538	0.599	0.511	0.524
UNOR	52.557	0.498	26.167	0.451	0.400	0.239	0.320	0.360	0.203
BZEN	71.689	0.486	34.811	0.648	0.530	-0.022	0.032	0.169	0.132
DBEN	48.425	0.520	25.164	1.309	0.648	0.291	-0.017	-0.076	-0.164
KTEN	33.129	0.592	19.609	1.670	0.371	0.153	0.020	0.046	-0.024
CREN	31.566	0.837	26.417	2.217	0.829	0.257	0.034	0.088	0.150
CREC	24.234	0.768	18.613	3.241	0.165	0.211	0.167	0.036	0.040
SRPN	22.787	0.727	16.574	2.073	0.217	0.145	0.165	0.100	0.135
ZARI	20.518	0.552	11.328	1.958	0.597	0.229	0.353	0.171	0.174
RJEN	25.593	0.587	15.023	2.251	0.812	0.629	0.223	0.202	0.073

Legenda: PR střední hodnota
 CV součinitel variace
 SO směrodatná odchylka
 CS součinitel asymetrie
 r(k) autokorelační koeficient
 k řád autokorelačního koeficientu