

P R Í L O H A 4 A

Štatistické porovnanie vzťahov jednotlivých prvkov kvality
za roky 2003 – 2006

Rok 2003:

	BB vs. BR					FCHPK vs. BB					FCHPK vs. BR				
	Σ odchýlok	% zhody	% odchýlky	rozdiel ES	n	Σ odchýlok	% zhody	% odchýlky	rozdiel ES	n	Σ odchýlok	% zhody	% odchýlky	rozdiel ES	n
P1M	1	0.43	0.20	1.00	7	-3	0.25	0.15	0.75	4	1	0.25	0.15	0.75	4
P2M	0	1.00	0.00	0.00	3	-1	0.00	0.20	1.00	1	-1	0.00	0.20	1.00	1
K2M	3	0.35	0.15	0.74	23	-7	0.38	0.18	0.88	8	0	0.00	0.00	0.00	0
K3M	-4	0.41	0.13	0.65	34	-2	0.45	0.11	0.55	11	2	0.45	0.11	0.55	11
K4M	-4	0.60	0.13	0.67	10	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0
P1S	9	0.33	0.22	1.08	12	-7	0.25	0.22	1.08	12	2	0.46	0.12	0.62	13
K2S	36	0.22	0.23	1.14	37	-23	0.28	0.18	0.92	36	15	0.45	0.12	0.61	38
K3S	16	0.00	0.23	1.14	14	-9	0.31	0.14	0.69	13	4	0.69	0.06	0.31	13
P1V	30	0.18	0.27	1.36	22	-21	0.27	0.23	1.14	22	9	0.45	0.12	0.59	22
K2V	11	0.18	0.20	1.00	11	-4	0.36	0.15	0.73	11	7	0.36	0.13	0.64	11
K3V	1	0.86	0.03	0.14	7	0	0.71	0.06	0.29	7	1	0.86	0.03	0.14	7
priemer	9.00	0.41	0.16	0.81	16.36	-7.00	0.33	0.16	0.80	11.36	3.64	0.40	0.10	0.52	10.91
MIN	-4.00	0.00	0.00	0.00	3	-23.00	0.00	0.06	0.29	0	-1.00	0.00	0.00	0.00	0
MAX	36.00	1.00	0.27	1.36	37	0.00	0.71	0.23	1.14	36	15.00	0.86	0.20	1.00	38

Rok 2004:

	MVB vs. BR					FCHPK vs. MVB					FCHPK vs. BR				
	Σ odchýlo k	% zhody	% odchýlky	rozdiel ES	n	Σ odchýlo k	% zhody	% odchýlky	rozdiel ES	n	Σ odchýlo k	% zhody	% odchýlky	rozdiel ES	n
P1M	6	0.00	0.30	1.50	4	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0
P2M	0	0.33	0.27	1.33	3	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0
K2M	11	0.20	0.20	1.00	15	-5	0.38	0.18	0.88	8	4	0.29	0.17	0.86	7
K3M	13	0.29	0.16	0.81	21	-6	0.45	0.15	0.73	11	2	0.27	0.15	0.73	11
K4M	-2	0.38	-	-	8	1	0.00	-	-	1	-1	0.00	-	-	1
P1S	15	0.20	0.30	1.50	10	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0
K2S	39	0.18	0.28	1.39	28	-21	0.39	0.14	0.70	33	21	0.30	0.17	0.83	30
K3S	24	0.08	0.37	1.85	13	-14	0.15	0.22	1.08	13	10	0.31	0.15	0.77	13
P1V	29	0.17	0.27	1.35	23	-8	0.33	0.20	1.00	24	20	0.22	0.19	0.96	23
K2V	14	0.10	0.28	1.40	10	-6	0.55	0.11	0.55	11	8	0.20	0.16	0.80	10
K3V	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0
prieme	13.55	0.19	0.27	1.35	12.27	-5.36	0.32	0.16	0.82	9.18	5.82	0.23	0.16	0.82	8.64
MIN	-2.00	0.00	0.16	0.81	0	-21.00	0.00	0.11	0.55	0	-1.00	0.00	0.15	0.73	0
MAX	39.00	0.38	0.37	1.85	28	1.00	0.55	0.22	1.08	33	21.00	0.31	0.19	0.96	30

Rok 2005:

	MVB vs. BR					FCHPK vs. MVB					FCHPK vs. BR				
	Σ odchýlo k	% zhody	% odchýlky	rozdiel ES	n	Σ odchýlo k	% zhody	% odchýlky	rozdiel ES	n	Σ odchýlo k	% zhody	% odchýlky	rozdiel ES	n
P1M	4	0.43	0.11	0.57	7	3	0.50	0.17	0.83	6	2	0.60	0.08	0.40	5
P2M	-2	0.33	0.13	0.67	3	0	0.00	0.20	1.00	2	-2	0.50	0.20	1.00	2
K2M	6	0.64	0.09	0.45	22	3	0.38	0.14	0.71	21	-2	0.38	0.15	0.76	21
K3M	12	0.30	0.16	0.79	33	1	0.40	0.12	0.60	25	9	0.57	0.10	0.48	23
K4M	-2	0.69	0.06	0.31	13	0	0.10	0.18	0.90	10	4	0.36	0.40	2.00	11
P1S	17	0.17	0.32	1.58	12	-9	0.42	0.15	0.75	12	5	0.18	0.16	0.82	11
K2S	43	0.17	0.24	1.19	36	-17	0.42	0.14	0.69	36	25	0.18	0.18	0.91	34
K3S	9	0.33	0.20	1.00	9	-9	0.31	0.17	0.85	13	0	0.67	0.07	0.33	9
P1V	16	0.26	0.21	1.04	23	-5	0.43	0.14	0.70	30	16	0.25	0.18	0.92	24
K2V	7	0.22	0.16	0.78	9	0	0.45	0.11	0.55	11	7	0.44	0.16	0.78	9
K3V	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0
prieme	10.00	0.35	0.17	0.84	15.18	-3.00	0.34	0.15	0.76	15.09	5.82	0.41	0.17	0.84	13.55
MIN	-2.00	0.17	0.06	0.31	0	-17.00	0.00	0.11	0.55	0	-2.00	0.18	0.07	0.33	0
MAX	43.00	0.69	0.32	1.58	36	3.00	0.50	0.20	1.00	36	25.00	0.67	0.40	2.00	34

Rok 2006:

	MVB vs. BR					FCHPK vs. MVB					FCHPK vs. BR				
	Σ odchýlo k	% zhody	% odchýlky	rozdiel ES	n	Σ odchýlo k	% zhody	% odchýlky	rozdiel ES	n	Σ odchýlo k	% zhody	% odchýlky	rozdiel ES	n
P1M	1	0.50	0.15	0.75	4	0	1.00	0.00	0.00	1	1	0.25	0.15	0.75	4
P2M	0	1.00	0.00	0.00	1	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0
K2M	1	0.75	0.05	0.25	4	-1	0.50	0.15	0.75	4	-1	0.25	0.19	0.94	16
K3M	5	0.29	0.14	0.71	7	-3	0.63	0.08	0.38	8	3	0.38	0.14	0.71	21
K4M	-1	0.00	-	-	1	1	0.00	-	-	1	3	0.67	0.10	0.50	9
P1S	2	0.50	0.10	0.50	4	-5	0.40	0.20	1.00	5	-2	0.60	0.08	0.40	5
K2S	12	0.35	0.14	0.71	17	-6	0.62	0.34	1.70	21	6	0.40	0.16	0.79	20
K3S	6	0.17	0.20	1.00	6	-7	0.40	0.14	0.70	10	3	0.50	0.10	0.50	6
P1V	7	0.29	0.20	1.00	7	-7	0.38	0.18	0.88	8	1	0.25	0.18	0.88	8
K2V	2	0.50	0.20	1.00	2	0	1.00	0.00	0.00	1	0	1.00	0.00	0.00	1
K3V	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	1	0.80	0.04	0.20	5
prieme	3.18	0.43	0.13	0.66	4.82	-2.55	0.55	0.13	0.67	5.36	1.36	0.51	0.11	0.57	8.64
MIN	-1.00	0.00	0.00	0.00	0	-7.00	0.00	0.00	0.00	0	-2.00	0.25	0.00	0.00	0
MAX	12.00	1.00	0.20	1.00	17	1.00	1.00	0.34	1.70	21	6.00	1.00	0.19	0.94	21