

Příloha 3 Podíly skupin zdrojů na celkovém znečištění ovzduší v Kralovhradeckém kraji pro oxid siřičitý v roce 2001

pořadové číslo bodu	zeměpisné souřadnice [m]		podíl skupin zdrojů na celkovém znečištění [%]						
	délka	šířka	CZ	zahraničí	D	PL	SK	H	A
1	15,063	50,032	48,21	51,79	38,30	12,10	0,66	0,41	0,32
2	15,133	50,032	49,25	50,75	37,18	12,15	0,69	0,42	0,31
3	15,202	50,032	45,65	54,35	40,16	12,72	0,72	0,42	0,32
4	15,272	50,032	52,72	47,28	34,52	11,44	0,66	0,39	0,27
5	15,342	50,031	48,11	51,89	37,38	13,02	0,76	0,44	0,29
6	15,412	50,031	48,26	51,74	36,75	13,44	0,80	0,46	0,28
7	15,482	50,031	44,13	55,87	39,22	14,92	0,92	0,51	0,30
8	15,551	50,031	47,62	52,38	36,33	14,36	0,91	0,50	0,27
9	15,621	50,030	57,71	42,29	28,92	11,97	0,77	0,42	0,21
10	15,691	50,030	60,81	39,19	26,41	11,46	0,74	0,40	0,19
11	15,761	50,029	80,99	19,01	12,62	5,73	0,37	0,20	0,09
12	15,830	50,029	69,08	30,92	20,20	9,62	0,62	0,34	0,15
13	15,900	50,028	62,66	37,34	24,01	11,96	0,78	0,42	0,17
14	15,970	50,028	63,80	36,20	22,86	11,96	0,79	0,42	0,17
15	16,040	50,027	52,29	47,71	29,53	16,30	1,09	0,57	0,22
16	16,109	50,027	49,95	50,05	30,28	17,72	1,20	0,62	0,24
17	16,179	50,026	49,84	50,16	29,64	18,36	1,27	0,64	0,24
18	16,249	50,025	47,42	52,58	30,29	19,91	1,41	0,70	0,26
19	16,319	50,024	45,81	54,19	30,34	21,28	1,54	0,76	0,28
20	16,388	50,024	43,88	56,12	30,41	22,89	1,69	0,82	0,30
21	16,458	50,023	44,67	55,33	28,93	23,49	1,76	0,84	0,31
22	16,528	50,022	42,38	57,62	28,80	25,65	1,93	0,90	0,33
23	16,598	50,021	49,96	50,04	23,98	23,27	1,74	0,78	0,27
24	15,063	50,077	47,76	52,24	38,76	12,20	0,62	0,38	0,28
25	15,133	50,077	48,31	51,69	38,02	12,35	0,65	0,39	0,28
26	15,203	50,077	50,50	49,50	36,72	11,56	0,61	0,35	0,26
27	15,272	50,077	48,90	51,10	37,46	12,33	0,66	0,38	0,26
28	15,342	50,076	45,42	54,58	39,49	13,65	0,75	0,42	0,28
29	15,412	50,076	43,44	56,56	40,36	14,66	0,81	0,45	0,28
30	15,482	50,076	42,24	57,76	40,73	15,40	0,87	0,48	0,28
31	15,552	50,076	45,96	54,04	37,61	14,85	0,86	0,46	0,26
32	15,622	50,075	55,00	45,00	30,85	12,79	0,75	0,40	0,21
33	15,691	50,075	64,52	35,48	23,95	10,44	0,61	0,32	0,16
34	15,761	50,074	72,45	27,55	18,32	8,36	0,49	0,26	0,12
35	15,831	50,074	75,38	24,62	16,15	7,68	0,45	0,24	0,11
36	15,901	50,073	69,35	30,65	19,82	9,81	0,58	0,31	0,13
37	15,971	50,073	61,00	39,00	24,81	12,85	0,77	0,40	0,16
38	16,041	50,072	54,30	45,70	28,51	15,55	0,95	0,49	0,19
39	16,110	50,072	51,42	48,58	29,67	17,09	1,07	0,55	0,21
40	16,180	50,071	48,98	51,02	30,49	18,52	1,20	0,60	0,22
41	16,250	50,070	49,21	50,79	29,68	19,00	1,26	0,63	0,23
42	16,320	50,069	46,48	53,52	30,44	20,71	1,42	0,70	0,25
43	16,390	50,069	44,89	55,11	30,38	22,14	1,56	0,75	0,27
44	16,460	50,068	44,62	55,38	29,47	23,19	1,66	0,79	0,28
45	16,529	50,067	41,22	58,78	30,00	25,79	1,84	0,86	0,30
46	16,599	50,066	41,38	58,62	28,43	27,12	1,91	0,87	0,29
47	15,063	50,122	45,77	54,23	40,36	12,65	0,60	0,36	0,26
48	15,133	50,122	44,52	55,48	41,62	12,65	0,60	0,35	0,26
49	15,203	50,122	46,65	53,35	39,67	12,47	0,61	0,35	0,25
50	15,273	50,122	47,27	52,73	38,78	12,72	0,63	0,35	0,25
51	15,343	50,121	43,31	56,69	41,14	14,18	0,72	0,39	0,26
52	15,412	50,121	43,07	56,93	40,75	14,76	0,75	0,41	0,26
53	15,482	50,121	42,82	57,18	40,41	15,30	0,79	0,42	0,25

Příloha 3 Podíly skupin zdrojů na celkovém znečištění ovzduší v Kralovhradeckém kraji pro oxid siřičitý v roce 2001

pořadové číslo bodu	zeměpisné souřadnice [m]		podíl skupin zdrojů na celkovém znečištění [%]						
	délka	šířka	CZ	zahraničí	D	PL	SK	H	A
54	15,552	50,121	46,38	53,62	37,40	14,81	0,78	0,41	0,23
55	15,622	50,120	52,77	47,23	32,46	13,49	0,71	0,37	0,20
56	15,692	50,120	62,57	37,43	25,34	11,05	0,58	0,30	0,15
57	15,762	50,119	57,33	42,67	28,47	12,98	0,69	0,36	0,17
58	15,832	50,119	71,74	28,26	18,61	8,83	0,47	0,24	0,11
59	15,902	50,118	72,29	27,71	18,02	8,86	0,48	0,25	0,11
60	15,972	50,118	61,10	38,90	24,95	12,74	0,70	0,36	0,15
61	16,042	50,117	53,58	46,42	29,27	15,64	0,88	0,45	0,18
62	16,112	50,117	52,47	47,53	29,38	16,52	0,96	0,49	0,18
63	16,181	50,116	50,66	49,34	29,85	17,69	1,07	0,54	0,19
64	16,251	50,115	50,84	49,16	29,09	18,16	1,14	0,57	0,20
65	16,321	50,114	48,44	51,56	29,81	19,63	1,27	0,63	0,22
66	16,391	50,114	44,38	55,62	31,23	21,95	1,47	0,72	0,25
67	16,461	50,113	41,46	58,54	31,79	24,04	1,65	0,79	0,27
68	16,531	50,112	38,97	61,03	31,81	26,28	1,81	0,85	0,28
69	16,601	50,111	36,63	63,37	31,43	28,82	1,95	0,89	0,28
70	15,063	50,167	46,65	53,35	39,77	12,47	0,54	0,33	0,23
71	15,133	50,167	43,11	56,89	42,69	13,05	0,56	0,33	0,24
72	15,203	50,167	45,05	54,95	40,86	12,95	0,58	0,33	0,23
73	15,273	50,166	43,98	56,02	41,26	13,55	0,62	0,34	0,24
74	15,343	50,166	41,85	58,15	42,29	14,57	0,68	0,37	0,24
75	15,413	50,166	42,22	57,78	41,46	15,01	0,70	0,37	0,24
76	15,483	50,166	45,31	54,69	38,72	14,70	0,69	0,36	0,22
77	15,553	50,166	44,15	55,85	39,01	15,51	0,74	0,38	0,22
78	15,623	50,165	49,06	50,94	35,08	14,62	0,70	0,36	0,19
79	15,693	50,165	58,11	41,89	28,44	12,41	0,59	0,30	0,15
80	15,763	50,164	64,00	36,00	24,13	10,95	0,53	0,27	0,13
81	15,833	50,164	71,39	28,61	18,96	8,91	0,43	0,22	0,10
82	15,903	50,163	67,13	32,87	21,53	10,45	0,52	0,26	0,11
83	15,973	50,163	57,13	42,87	27,73	13,92	0,71	0,36	0,15
84	16,043	50,162	52,04	47,96	30,56	15,98	0,84	0,43	0,16
85	16,113	50,161	52,58	47,42	29,66	16,26	0,88	0,45	0,16
86	16,183	50,161	50,97	49,03	30,02	17,36	0,98	0,49	0,18
87	16,252	50,160	48,58	51,42	30,80	18,77	1,11	0,55	0,19
88	16,322	50,159	47,09	52,91	31,01	19,85	1,23	0,61	0,20
89	16,392	50,158	42,22	57,78	33,09	22,32	1,44	0,70	0,23
90	16,462	50,158	42,49	57,51	31,88	23,12	1,53	0,74	0,23
91	16,532	50,157	36,28	63,72	33,93	26,89	1,79	0,85	0,26
92	16,602	50,156	33,71	66,29	33,58	29,61	1,94	0,90	0,26
93	15,063	50,212	44,76	55,24	41,23	12,96	0,52	0,32	0,21
94	15,133	50,212	41,60	58,40	43,82	13,50	0,54	0,31	0,23
95	15,203	50,212	40,97	59,03	43,90	14,01	0,57	0,32	0,23
96	15,273	50,211	40,37	59,63	43,90	14,56	0,61	0,33	0,23
97	15,343	50,211	40,05	59,95	43,63	15,11	0,64	0,34	0,22
98	15,413	50,211	41,27	58,73	42,15	15,36	0,66	0,34	0,21
99	15,483	50,211	41,56	58,44	41,41	15,80	0,67	0,35	0,21
100	15,553	50,210	41,57	58,43	40,86	16,32	0,70	0,35	0,20
101	15,623	50,210	44,55	55,45	38,28	15,96	0,69	0,34	0,18
102	15,693	50,210	50,17	49,83	33,97	14,75	0,64	0,32	0,16
103	15,763	50,209	56,96	43,04	29,01	13,04	0,57	0,28	0,14
104	15,834	50,209	59,45	40,55	27,05	12,53	0,56	0,28	0,13
105	15,904	50,208	55,72	44,28	29,23	13,96	0,64	0,32	0,14
106	15,974	50,208	50,70	49,30	32,18	15,84	0,75	0,37	0,15

Příloha 3 Podíly skupin zdrojů na celkovém znečištění ovzduší v Kralovhradeckém kraji pro oxid siřičitý v roce 2001

pořadové číslo bodu	zeměpisné souřadnice [m]		podíl skupin zdrojů na celkovém znečištění [%]						
	délka	šířka	CZ	zahraničí	D	PL	SK	H	A
107	16,044	50,207	48,28	51,72	33,28	17,03	0,83	0,42	0,16
108	16,114	50,206	47,13	52,87	33,42	17,92	0,91	0,46	0,17
109	16,184	50,206	46,94	53,06	32,82	18,59	0,98	0,49	0,17
110	16,254	50,205	52,77	47,23	28,63	17,02	0,95	0,47	0,16
111	16,324	50,204	43,35	56,65	33,72	20,88	1,24	0,61	0,20
112	16,394	50,203	39,08	60,92	35,43	23,12	1,44	0,70	0,22
113	16,464	50,203	36,23	63,77	36,03	25,13	1,60	0,78	0,23
114	16,534	50,202	33,55	66,45	36,07	27,53	1,77	0,85	0,24
115	16,604	50,201	31,74	68,26	35,26	29,97	1,89	0,89	0,24
116	15,063	50,257	43,29	56,71	42,38	13,35	0,50	0,30	0,20
117	15,133	50,257	42,33	57,67	43,25	13,45	0,49	0,28	0,20
118	15,203	50,257	40,29	59,71	44,35	14,31	0,53	0,30	0,21
119	15,273	50,256	38,55	61,45	45,18	15,17	0,58	0,32	0,21
120	15,344	50,256	42,59	57,41	41,72	14,64	0,56	0,30	0,19
121	15,414	50,256	39,06	60,94	43,73	16,08	0,62	0,32	0,19
122	15,484	50,256	41,71	58,29	41,29	15,89	0,61	0,31	0,18
123	15,554	50,255	40,08	59,92	41,90	16,87	0,65	0,33	0,18
124	15,624	50,255	40,43	59,57	41,20	17,19	0,67	0,33	0,17
125	15,694	50,255	42,51	57,49	39,36	16,96	0,67	0,33	0,16
126	15,764	50,254	53,09	46,91	31,81	14,12	0,57	0,28	0,13
127	15,834	50,254	48,49	51,51	34,63	15,76	0,66	0,32	0,14
128	15,904	50,253	46,30	53,70	35,75	16,73	0,72	0,35	0,15
129	15,974	50,253	44,72	55,28	36,41	17,56	0,78	0,38	0,15
130	16,045	50,252	46,73	53,27	34,61	17,33	0,80	0,39	0,15
131	16,115	50,251	48,31	51,69	33,00	17,30	0,83	0,41	0,15
132	16,185	50,251	45,48	54,52	34,10	18,84	0,94	0,47	0,16
133	16,255	50,250	42,32	57,68	35,41	20,46	1,09	0,54	0,18
134	16,325	50,249	39,44	60,56	36,55	21,95	1,25	0,62	0,19
135	16,395	50,248	35,91	64,09	37,79	23,96	1,43	0,70	0,21
136	16,465	50,247	33,36	66,64	38,12	25,94	1,60	0,77	0,22
137	16,535	50,247	31,54	68,46	37,67	28,03	1,73	0,82	0,22
138	16,605	50,246	30,20	69,80	36,65	30,22	1,84	0,86	0,22
139	15,063	50,302	41,45	58,55	43,78	13,84	0,47	0,28	0,18
140	15,133	50,302	39,07	60,93	45,63	14,36	0,48	0,27	0,19
141	15,204	50,301	37,94	62,06	46,01	15,06	0,51	0,29	0,19
142	15,274	50,301	37,59	62,41	45,74	15,65	0,54	0,30	0,19
143	15,344	50,301	37,03	62,97	45,57	16,36	0,56	0,30	0,18
144	15,414	50,301	36,63	63,37	45,31	17,00	0,58	0,31	0,18
145	15,484	50,301	39,23	60,77	42,95	16,77	0,58	0,30	0,16
146	15,554	50,300	36,34	63,66	44,47	18,08	0,63	0,31	0,16
147	15,625	50,300	36,57	63,43	43,93	18,38	0,65	0,32	0,16
148	15,695	50,300	39,92	60,08	41,32	17,67	0,64	0,31	0,15
149	15,765	50,299	39,93	60,07	41,00	17,92	0,67	0,32	0,15
150	15,835	50,299	40,48	59,52	40,32	18,01	0,70	0,34	0,15
151	15,905	50,298	42,10	57,90	38,88	17,81	0,72	0,35	0,14
152	15,975	50,298	41,61	58,39	38,80	18,30	0,77	0,37	0,14
153	16,046	50,297	51,97	48,03	31,49	15,42	0,67	0,33	0,12
154	16,116	50,296	48,63	51,37	33,14	16,95	0,77	0,38	0,13
155	16,186	50,296	46,31	53,69	34,03	18,22	0,87	0,43	0,14
156	16,256	50,295	41,19	58,81	36,53	20,56	1,04	0,52	0,16
157	16,326	50,294	36,31	63,69	38,83	22,83	1,24	0,62	0,18
158	16,396	50,293	33,51	66,49	39,58	24,62	1,41	0,69	0,19
159	16,466	50,292	31,35	68,65	39,57	26,57	1,56	0,75	0,20

Příloha 3 Podíly skupin zdrojů na celkovém znečištění ovzduší v Kralovhradeckém kraji pro oxid siřičitý v roce 2001

pořadové číslo bodu	zeměpisné souřadnice [m]		podíl skupin zdrojů na celkovém znečištění [%]						
	délka	šířka	CZ	zahraničí	D	PL	SK	H	A
160	16,537	50,292	30,13	69,87	38,68	28,52	1,67	0,79	0,20
161	16,607	50,291	29,00	71,00	37,56	30,64	1,77	0,82	0,20
162	15,063	50,347	40,65	59,35	44,35	14,15	0,44	0,25	0,16
163	15,133	50,347	37,62	62,38	46,59	14,92	0,45	0,25	0,17
164	15,204	50,346	36,57	63,43	46,85	15,67	0,48	0,26	0,17
165	15,274	50,346	39,05	60,95	44,43	15,62	0,48	0,26	0,16
166	15,344	50,346	35,47	64,53	46,41	17,16	0,52	0,28	0,16
167	15,414	50,346	35,55	64,45	45,78	17,70	0,54	0,29	0,16
168	15,485	50,346	34,39	65,61	46,11	18,49	0,56	0,29	0,15
169	15,555	50,345	34,22	65,78	45,89	18,86	0,58	0,30	0,15
170	15,625	50,345	36,57	63,43	43,98	18,44	0,59	0,29	0,14
171	15,695	50,345	36,47	63,53	43,86	18,62	0,61	0,30	0,14
172	15,766	50,344	36,69	63,31	43,50	18,71	0,65	0,31	0,14
173	15,836	50,344	38,43	61,57	42,04	18,40	0,67	0,32	0,13
174	15,906	50,343	40,44	59,56	40,32	18,08	0,69	0,33	0,13
175	15,976	50,343	39,86	60,14	40,30	18,60	0,75	0,35	0,14
176	16,047	50,342	40,49	59,51	39,37	18,84	0,79	0,37	0,14
177	16,117	50,341	42,01	57,99	37,77	18,87	0,83	0,40	0,14
178	16,187	50,341	43,47	56,53	36,20	18,89	0,88	0,42	0,14
179	16,257	50,340	39,47	60,53	37,97	20,89	1,02	0,50	0,15
180	16,327	50,339	35,98	64,02	39,25	22,85	1,18	0,58	0,17
181	16,398	50,338	31,37	68,63	41,02	25,39	1,37	0,67	0,18
182	16,468	50,337	29,82	70,18	40,47	27,31	1,50	0,72	0,19
183	16,538	50,336	28,74	71,26	39,39	29,31	1,61	0,76	0,19
184	16,608	50,335	27,87	72,13	38,10	31,35	1,70	0,78	0,19
185	15,063	50,392	40,50	59,50	44,37	14,37	0,40	0,22	0,14
186	15,134	50,391	36,93	63,07	46,89	15,39	0,41	0,22	0,15
187	15,204	50,391	35,64	64,36	47,26	16,28	0,43	0,24	0,15
188	15,274	50,391	35,03	64,97	47,02	17,10	0,45	0,24	0,15
189	15,345	50,391	34,30	65,70	46,87	17,96	0,48	0,25	0,15
190	15,415	50,391	33,56	66,44	46,80	18,75	0,50	0,26	0,14
191	15,485	50,391	32,51	67,49	47,10	19,45	0,52	0,27	0,14
192	15,555	50,390	32,83	67,17	46,64	19,57	0,54	0,28	0,13
193	15,626	50,390	34,27	65,73	45,61	19,16	0,55	0,28	0,13
194	15,696	50,389	34,51	65,49	45,40	19,11	0,58	0,28	0,13
195	15,766	50,389	37,77	62,23	43,03	18,21	0,59	0,28	0,12
196	15,837	50,389	40,55	59,45	40,86	17,58	0,60	0,29	0,12
197	15,907	50,388	39,89	60,11	40,99	18,03	0,66	0,31	0,12
198	15,977	50,387	38,34	61,66	41,56	18,91	0,73	0,34	0,12
199	16,048	50,387	38,85	61,15	40,67	19,22	0,78	0,36	0,13
200	16,118	50,386	43,24	56,76	37,16	18,35	0,77	0,36	0,12
201	16,188	50,385	41,78	58,22	37,45	19,38	0,86	0,41	0,12
202	16,258	50,385	42,28	57,72	36,33	19,90	0,92	0,44	0,13
203	16,329	50,384	33,67	66,33	40,74	23,74	1,15	0,56	0,15
204	16,399	50,383	30,19	69,81	41,56	26,14	1,30	0,63	0,17
205	16,469	50,382	28,62	71,38	40,90	28,20	1,42	0,68	0,17
206	16,540	50,381	28,53	71,47	38,16	30,85	1,53	0,73	0,19
207	16,610	50,380	27,51	72,49	36,93	33,00	1,62	0,75	0,20
208	15,063	50,436	36,81	63,19	47,21	15,30	0,35	0,19	0,13
209	15,134	50,436	49,85	50,15	37,03	12,57	0,29	0,16	0,10
210	15,204	50,436	35,48	64,52	46,97	16,83	0,39	0,21	0,13
211	15,274	50,436	32,64	67,36	48,28	18,30	0,42	0,22	0,14
212	15,345	50,436	38,09	61,91	43,72	17,46	0,40	0,21	0,12

Příloha 3 Podíly skupin zdrojů na celkovém znečištění ovzduší v Kralovhradeckém kraji pro oxid siřičitý v roce 2001

pořadové číslo bodu	zeměpisné souřadnice [m]		podíl skupin zdrojů na celkovém znečištění [%]						
	délka	šířka	CZ	zahraničí	D	PL	SK	H	A
213	15,415	50,436	32,04	67,96	47,44	19,71	0,45	0,23	0,13
214	15,486	50,435	31,40	68,60	47,57	20,18	0,47	0,24	0,13
215	15,556	50,435	30,40	69,60	48,17	20,55	0,50	0,25	0,13
216	15,626	50,435	31,37	68,63	47,55	20,17	0,53	0,26	0,12
217	15,697	50,434	32,15	67,85	47,12	19,79	0,56	0,27	0,12
218	15,767	50,434	34,65	65,35	45,36	19,03	0,57	0,28	0,11
219	15,837	50,433	39,66	60,34	41,75	17,63	0,57	0,27	0,10
220	15,908	50,433	38,96	61,04	41,86	18,15	0,63	0,30	0,11
221	15,978	50,432	36,42	63,58	43,01	19,41	0,71	0,33	0,11
222	16,049	50,432	36,24	63,76	42,47	20,03	0,78	0,36	0,12
223	16,119	50,431	41,35	58,65	38,43	18,99	0,77	0,35	0,11
224	16,189	50,430	38,42	61,58	39,52	20,68	0,87	0,40	0,12
225	16,260	50,430	38,57	61,43	37,40	22,47	0,96	0,47	0,13
226	16,330	50,429	32,87	67,13	39,84	25,46	1,13	0,55	0,15
227	16,400	50,428	29,88	70,12	40,36	27,73	1,26	0,61	0,17
228	16,471	50,427	28,45	71,55	39,53	29,84	1,35	0,65	0,18
229	16,541	50,426	27,34	72,66	38,29	32,08	1,43	0,68	0,18
230	16,611	50,425	26,06	73,94	37,03	34,52	1,52	0,69	0,18
231	15,063	50,481	35,13	64,87	48,03	16,23	0,33	0,16	0,12
232	15,134	50,481	33,40	66,60	48,65	17,30	0,35	0,18	0,12
233	15,204	50,481	33,04	66,96	48,18	18,12	0,36	0,19	0,12
234	15,275	50,481	31,02	68,98	48,84	19,44	0,38	0,20	0,12
235	15,345	50,481	31,86	68,14	47,61	19,83	0,39	0,20	0,12
236	15,416	50,481	29,85	70,15	48,60	20,82	0,41	0,21	0,12
237	15,486	50,480	29,51	70,49	48,68	21,04	0,43	0,22	0,12
238	15,556	50,480	28,92	71,08	49,19	21,07	0,46	0,23	0,12
239	15,627	50,480	30,69	69,31	48,11	20,36	0,49	0,24	0,11
240	15,697	50,479	34,92	65,08	44,64	19,62	0,49	0,24	0,10
241	15,768	50,479	32,21	67,79	46,87	19,99	0,56	0,27	0,10
242	15,838	50,478	35,15	64,85	45,06	18,83	0,58	0,28	0,10
243	15,909	50,478	37,23	62,77	43,23	18,53	0,62	0,29	0,10
244	15,979	50,477	36,70	63,30	41,91	20,20	0,72	0,36	0,11
245	16,050	50,477	37,41	62,59	40,58	20,76	0,77	0,37	0,11
246	16,120	50,476	41,28	58,72	37,29	20,19	0,77	0,37	0,10
247	16,190	50,475	44,65	55,35	34,31	19,80	0,77	0,37	0,10
248	16,261	50,475	35,46	64,54	39,03	23,98	0,96	0,45	0,12
249	16,331	50,474	30,83	69,17	40,67	26,74	1,10	0,52	0,14
250	16,402	50,473	28,33	71,67	40,82	28,92	1,20	0,57	0,15
251	16,472	50,472	26,97	73,03	39,92	31,06	1,28	0,60	0,16
252	16,542	50,471	25,77	74,23	38,44	33,65	1,35	0,63	0,16
253	16,613	50,470	24,14	75,86	36,98	36,66	1,42	0,64	0,17
254	15,063	50,526	32,46	67,54	49,42	17,57	0,30	0,14	0,11
255	15,134	50,526	30,98	69,02	49,76	18,68	0,32	0,16	0,11
256	15,204	50,526	29,92	70,08	49,70	19,77	0,33	0,17	0,11
257	15,275	50,526	30,28	69,72	48,71	20,39	0,34	0,17	0,11
258	15,345	50,526	28,75	71,25	49,28	21,32	0,36	0,18	0,11
259	15,416	50,526	31,74	68,26	47,04	20,57	0,36	0,18	0,10
260	15,487	50,525	27,74	72,26	49,95	21,60	0,40	0,20	0,11
261	15,557	50,525	28,98	71,02	49,40	20,89	0,42	0,21	0,10
262	15,628	50,525	27,72	72,28	50,51	20,96	0,47	0,23	0,10
263	15,698	50,524	28,84	71,16	47,42	22,83	0,53	0,28	0,11
264	15,769	50,524	32,26	67,74	45,84	20,94	0,57	0,29	0,10
265	15,839	50,523	33,50	66,50	45,32	20,16	0,61	0,31	0,10

Příloha 3 Podíly skupin zdrojů na celkovém znečištění ovzduší v Kralovhradeckém kraji pro oxid siřičitý v roce 2001

pořadové číslo bodu	zeměpisné souřadnice [m]		podíl skupin zdrojů na celkovém znečištění [%]						
	délka	šířka	CZ	zahraničí	D	PL	SK	H	A
266	15,910	50,523	35,22	64,78	43,84	19,88	0,65	0,32	0,10
267	15,980	50,522	38,48	61,52	40,78	19,66	0,67	0,33	0,09
268	16,051	50,522	42,38	57,62	37,25	19,28	0,67	0,33	0,09
269	16,121	50,521	36,25	63,75	40,20	22,27	0,79	0,38	0,10
270	16,191	50,520	33,06	66,94	41,12	24,41	0,88	0,42	0,11
271	16,262	50,520	32,83	67,17	40,21	25,47	0,94	0,44	0,11
272	16,332	50,519	28,93	71,07	41,37	28,03	1,06	0,49	0,13
273	16,403	50,518	27,11	72,89	41,01	30,07	1,14	0,53	0,14
274	16,473	50,517	25,24	74,76	40,34	32,50	1,22	0,56	0,14
275	16,544	50,516	23,85	76,15	38,99	35,14	1,29	0,58	0,15
276	16,614	50,515	22,59	77,41	37,48	37,84	1,35	0,60	0,15
277	15,064	50,571	33,54	66,46	47,88	18,11	0,26	0,12	0,09
278	15,134	50,571	31,10	68,90	48,93	19,46	0,28	0,13	0,09
279	15,205	50,571	29,48	70,52	49,24	20,75	0,29	0,14	0,10
280	15,275	50,571	30,08	69,92	48,21	21,17	0,30	0,15	0,09
281	15,346	50,571	27,55	72,45	49,75	22,12	0,32	0,16	0,10
282	15,416	50,571	34,70	65,30	44,87	19,82	0,34	0,18	0,09
283	15,487	50,570	32,18	67,82	46,88	20,26	0,38	0,20	0,10
284	15,558	50,570	27,70	72,30	50,28	21,25	0,44	0,23	0,10
285	15,628	50,570	28,99	71,01	49,44	20,75	0,47	0,24	0,10
286	15,699	50,569	27,95	72,05	49,96	21,18	0,53	0,27	0,10
287	15,769	50,569	28,32	71,68	49,42	21,29	0,58	0,29	0,10
288	15,840	50,568	30,48	69,52	47,43	21,07	0,61	0,31	0,10
289	15,910	50,568	44,03	55,97	37,60	17,50	0,54	0,26	0,08
290	15,981	50,567	27,66	72,34	47,74	23,39	0,74	0,36	0,10
291	16,052	50,567	40,19	59,81	38,48	20,28	0,66	0,32	0,08
292	16,122	50,566	32,62	67,38	42,01	24,11	0,78	0,38	0,10
293	16,193	50,565	29,62	70,38	42,68	26,33	0,86	0,41	0,10
294	16,263	50,565	28,19	71,81	42,35	27,98	0,93	0,44	0,11
295	16,334	50,564	30,56	69,44	39,92	28,01	0,96	0,44	0,11
296	16,404	50,563	26,56	73,44	40,72	31,03	1,07	0,49	0,12
297	16,475	50,562	23,67	76,33	40,77	33,74	1,16	0,53	0,13
298	16,545	50,561	22,26	77,74	39,68	36,14	1,23	0,55	0,14
299	16,616	50,560	21,00	79,00	38,18	38,82	1,29	0,57	0,14
300	15,064	50,616	28,27	71,73	50,91	20,38	0,25	0,11	0,08
301	15,134	50,616	29,41	70,59	49,33	20,76	0,27	0,13	0,09
302	15,205	50,616	28,35	71,65	49,37	21,77	0,29	0,14	0,09
303	15,276	50,616	30,99	69,01	47,13	21,37	0,29	0,14	0,09
304	15,346	50,616	27,91	72,09	49,31	22,21	0,32	0,16	0,09
305	15,417	50,616	28,39	71,61	49,38	21,62	0,34	0,17	0,09
306	15,487	50,615	26,62	73,38	51,10	21,61	0,38	0,19	0,09
307	15,558	50,615	26,06	73,94	51,81	21,40	0,42	0,22	0,09
308	15,629	50,615	28,07	71,93	50,36	20,79	0,45	0,23	0,09
309	15,699	50,614	24,94	75,06	52,26	21,93	0,52	0,27	0,09
310	15,770	50,614	25,72	74,28	51,18	22,15	0,57	0,29	0,09
311	15,841	50,613	33,99	66,01	44,83	20,27	0,55	0,28	0,08
312	15,911	50,613	29,87	70,13	46,66	22,43	0,64	0,32	0,09
313	15,982	50,612	33,30	66,70	43,34	22,32	0,65	0,32	0,08
314	16,053	50,612	33,59	66,41	42,11	23,22	0,68	0,33	0,08
315	16,123	50,611	29,19	70,81	43,29	26,30	0,76	0,36	0,09
316	16,194	50,610	26,59	73,41	43,54	28,57	0,82	0,39	0,09
317	16,264	50,609	27,99	72,01	41,36	29,30	0,85	0,40	0,09
318	16,335	50,609	27,46	72,54	40,54	30,56	0,91	0,42	0,10

Příloha 3 Podíly skupin zdrojů na celkovém znečištění ovzduší v Kralovhradeckém kraji pro oxid siřičitý v roce 2001

pořadové číslo bodu	zeměpisné souřadnice [m]		podíl skupin zdrojů na celkovém znečištění [%]						
	délka	šířka	CZ	zahraničí	D	PL	SK	H	A
319	16,406	50,608	23,89	76,11	41,30	33,22	1,02	0,46	0,11
320	16,476	50,607	21,67	78,33	41,42	35,18	1,11	0,50	0,12
321	16,547	50,606	20,56	79,44	40,55	37,06	1,19	0,53	0,13
322	16,617	50,605	19,45	80,55	39,07	39,56	1,25	0,54	0,13
323	15,064	50,661	27,61	72,39	50,47	21,48	0,24	0,11	0,08
324	15,134	50,661	26,92	73,08	50,34	22,29	0,26	0,12	0,08
325	15,205	50,661	26,93	73,07	49,80	22,80	0,27	0,13	0,08
326	15,276	50,661	26,65	73,35	49,89	22,97	0,28	0,13	0,08
327	15,346	50,661	29,46	70,54	48,36	21,68	0,29	0,14	0,08
328	15,417	50,660	23,33	76,67	53,22	22,86	0,34	0,17	0,08
329	15,488	50,660	24,21	75,79	53,15	22,01	0,37	0,18	0,08
330	15,559	50,660	23,76	76,24	53,65	21,89	0,41	0,21	0,08
331	15,629	50,660	22,39	77,61	54,36	22,46	0,47	0,23	0,09
332	15,700	50,659	22,26	77,74	53,84	23,05	0,51	0,26	0,09
333	15,771	50,659	22,28	77,72	52,95	23,83	0,56	0,28	0,09
334	15,841	50,658	24,81	75,19	50,47	23,74	0,59	0,30	0,09
335	15,912	50,658	28,51	71,49	46,94	23,55	0,61	0,30	0,08
336	15,983	50,657	27,32	72,68	46,03	25,59	0,66	0,32	0,08
337	16,054	50,656	25,25	74,75	45,68	27,94	0,70	0,34	0,08
338	16,124	50,656	22,93	77,07	45,83	30,04	0,76	0,36	0,09
339	16,195	50,655	21,23	78,77	44,56	32,96	0,79	0,37	0,09
340	16,266	50,654	20,80	79,20	42,68	35,23	0,81	0,38	0,09
341	16,336	50,654	19,90	80,10	41,81	36,92	0,87	0,40	0,09
342	16,407	50,653	19,37	80,63	42,10	37,03	0,97	0,44	0,10
343	16,478	50,652	19,21	80,79	42,07	37,08	1,06	0,47	0,11
344	16,548	50,651	18,69	81,31	41,26	38,30	1,13	0,50	0,12
345	16,619	50,650	17,96	82,04	39,91	40,29	1,20	0,52	0,12
346	15,064	50,706	26,60	73,40	50,36	22,65	0,22	0,10	0,06
347	15,134	50,706	26,42	73,58	49,93	23,25	0,23	0,11	0,06
348	15,205	50,706	27,65	72,35	48,93	23,00	0,24	0,11	0,06
349	15,276	50,706	26,59	73,41	50,00	22,97	0,26	0,12	0,07
350	15,347	50,706	25,03	74,97	51,76	22,71	0,29	0,14	0,07
351	15,418	50,705	22,00	78,00	54,53	22,91	0,33	0,16	0,07
352	15,488	50,705	20,48	79,52	55,88	23,01	0,37	0,18	0,08
353	15,559	50,705	19,63	80,37	56,42	23,25	0,42	0,20	0,08
354	15,630	50,704	19,55	80,45	55,98	23,71	0,46	0,22	0,08
355	15,701	50,704	19,44	80,56	55,09	24,64	0,50	0,24	0,08
356	15,771	50,704	17,38	82,62	48,15	33,67	0,49	0,24	0,08
357	15,842	50,703	19,69	80,31	52,82	26,53	0,59	0,29	0,09
358	15,913	50,703	20,19	79,81	51,33	27,46	0,63	0,31	0,09
359	15,984	50,702	19,68	80,32	47,68	31,61	0,64	0,31	0,08
360	16,055	50,701	19,30	80,70	46,79	32,83	0,68	0,32	0,08
361	16,125	50,701	18,62	81,38	46,17	34,08	0,72	0,34	0,08
362	16,196	50,700	17,03	82,97	43,07	38,77	0,72	0,33	0,08
363	16,267	50,699	15,68	84,32	39,81	43,41	0,71	0,32	0,07
364	16,338	50,699	15,27	84,73	38,63	44,93	0,75	0,34	0,08
365	16,408	50,698	16,32	83,68	41,07	41,25	0,87	0,40	0,09
366	16,479	50,697	16,84	83,16	41,91	39,74	0,98	0,44	0,10
367	16,550	50,696	16,79	83,21	41,52	40,04	1,07	0,47	0,11
368	16,621	50,695	16,05	83,95	39,84	42,39	1,12	0,48	0,11
369	15,064	50,751	26,30	73,70	49,18	24,18	0,20	0,09	0,05
370	15,135	50,751	24,01	75,99	50,57	25,05	0,22	0,10	0,05
371	15,205	50,751	24,08	75,92	50,99	24,53	0,23	0,11	0,06

Příloha 3 Podíly skupin zdrojů na celkovém znečištění ovzduší v Kralovhradeckém kraji pro oxid siřičitý v roce 2001

pořadové číslo bodu	zeměpisné souřadnice [m]		podíl skupin zdrojů na celkovém znečištění [%]						
	délka	šířka	CZ	zahraničí	D	PL	SK	H	A
372	15,276	50,751	22,87	77,13	52,70	24,00	0,26	0,12	0,06
373	15,347	50,751	21,56	78,44	54,44	23,52	0,28	0,13	0,06
374	15,418	50,750	18,63	81,37	57,00	23,83	0,32	0,15	0,07
375	15,489	50,750	17,82	82,18	57,57	24,02	0,36	0,17	0,07
376	15,560	50,750	17,46	82,54	57,31	24,57	0,40	0,19	0,07
377	15,631	50,749	17,55	82,45	56,68	25,04	0,44	0,21	0,08
378	15,701	50,749	17,39	82,61	55,96	25,85	0,48	0,23	0,08
379	15,772	50,749	17,17	82,83	54,96	27,01	0,52	0,25	0,08
380	15,843	50,748	17,28	82,72	53,92	27,88	0,56	0,27	0,08
381	15,914	50,748	17,08	82,92	52,01	29,94	0,60	0,29	0,08
382	15,985	50,747	16,89	83,11	50,09	32,01	0,63	0,30	0,08
383	16,056	50,746	16,30	83,70	47,64	35,04	0,64	0,30	0,08
384	16,126	50,746	15,72	84,28	45,73	37,50	0,66	0,31	0,08
385	16,197	50,745	14,21	85,79	41,50	43,28	0,64	0,29	0,07
386	16,268	50,744	10,88	89,12	32,04	56,25	0,53	0,24	0,06
387	16,339	50,743	11,90	88,10	34,75	52,38	0,63	0,28	0,06
388	16,410	50,743	13,88	86,12	39,64	45,27	0,78	0,35	0,08
389	16,480	50,742	14,89	85,11	41,81	41,90	0,91	0,40	0,09
390	16,551	50,741	15,04	84,96	42,00	41,41	1,01	0,44	0,10
391	16,622	50,740	14,40	85,60	40,21	43,77	1,06	0,45	0,10
392	15,064	50,796	19,80	80,20	50,82	29,07	0,18	0,08	0,04
393	15,135	50,796	19,76	80,24	51,91	27,99	0,20	0,09	0,05
394	15,206	50,796	18,45	81,55	54,24	26,94	0,22	0,10	0,05
395	15,277	50,796	17,20	82,80	56,53	25,85	0,25	0,12	0,05
396	15,347	50,796	15,84	84,16	58,30	25,40	0,28	0,13	0,06
397	15,418	50,795	15,47	84,53	58,82	25,21	0,31	0,14	0,06
398	15,489	50,795	15,29	84,71	58,74	25,40	0,34	0,16	0,06
399	15,560	50,795	15,35	84,65	58,10	25,92	0,37	0,18	0,07
400	15,631	50,794	15,58	84,42	57,21	26,53	0,41	0,20	0,07
401	15,702	50,794	15,55	84,45	56,56	27,15	0,45	0,21	0,07
402	15,773	50,794	15,37	84,63	56,03	27,81	0,49	0,23	0,07
403	15,844	50,793	15,19	84,81	54,46	29,50	0,52	0,25	0,08
404	15,915	50,792	15,24	84,76	53,20	30,66	0,56	0,27	0,08
405	15,986	50,792	15,25	84,75	52,15	31,63	0,60	0,28	0,08
406	16,057	50,791	14,95	85,05	50,13	33,93	0,62	0,29	0,08
407	16,127	50,791	14,14	85,86	47,15	37,70	0,63	0,29	0,08
408	16,198	50,790	12,96	87,04	42,96	43,11	0,62	0,28	0,07
409	16,269	50,789	11,56	88,44	38,24	49,28	0,59	0,26	0,06
410	16,340	50,788	11,37	88,63	37,44	50,22	0,63	0,27	0,07
411	16,411	50,788	12,79	87,21	41,00	45,06	0,76	0,33	0,08
412	16,482	50,787	13,52	86,48	42,56	42,60	0,87	0,37	0,09
413	16,553	50,786	13,56	86,44	42,65	42,33	0,96	0,41	0,09
414	16,624	50,785	13,39	86,61	41,89	43,16	1,04	0,43	0,10