

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1										varianta 2				Varianta 3			varianta 4		
				BaP	Benzen	CO	NO2		PM10						Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok
				Roční průměrná imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok												
1	-753000	-990800	232	0,000	0,00000	2,246	2,389	0,001	212,071	0,061	0,126	48,657	0,014	0,000	19,667	0,006	0,000	8,581	0,002	0,000			
2	-752900	-990800	230	0,000	0,00000	2,406	2,527	0,001	227,618	0,065	0,155	52,224	0,015	0,000	21,109	0,006	0,000	9,210	0,003	0,000			
3	-752800	-990800	227	0,000	0,00000	2,609	2,697	0,001	244,431	0,069	0,152	56,082	0,016	0,000	22,668	0,006	0,000	9,891	0,003	0,000			
4	-752700	-990800	225	0,000	0,00000	2,630	2,567	0,001	239,438	0,071	0,148	54,936	0,016	0,000	22,205	0,007	0,000	9,688	0,003	0,000			
5	-752600	-990800	222	0,000	0,00000	2,486	2,159	0,001	209,350	0,069	0,170	48,033	0,016	0,000	19,415	0,006	0,000	8,471	0,003	0,000			
6	-752500	-990800	219	0,000	0,00000	2,304	1,718	0,001	172,594	0,069	0,172	39,600	0,016	0,000	16,006	0,006	0,000	6,984	0,003	0,000			
7	-752400	-990800	220	0,000	0,00000	2,331	1,652	0,001	170,566	0,069	0,167	39,134	0,016	0,000	15,818	0,006	0,000	6,902	0,003	0,000			
8	-752300	-990800	223	0,000	0,00000	2,436	1,717	0,001	182,302	0,071	0,161	41,827	0,016	0,000	16,906	0,007	0,000	7,377	0,003	0,000			
9	-752200	-990800	224	0,000	0,00000	2,502	1,684	0,001	183,114	0,072	0,181	42,013	0,016	0,000	16,982	0,007	0,000	7,409	0,003	0,000			
10	-752100	-990800	227	0,000	0,00000	2,820	1,978	0,001	219,016	0,076	0,170	50,251	0,017	0,000	20,311	0,007	0,000	8,862	0,003	0,000			
11	-752000	-990800	230	0,000	0,00000	2,841	1,968	0,001	221,188	0,074	0,157	50,749	0,017	0,000	20,513	0,007	0,000	8,950	0,003	0,000			
12	-751900	-990800	234	0,001	0,00000	3,417	2,600	0,001	291,654	0,080	0,167	67,546	0,018	0,000	27,302	0,007	0,000	11,912	0,003	0,000			
13	-751800	-990800	238	0,001	0,00000	3,867	3,057	0,001	330,008	0,085	0,159	80,389	0,020	0,000	32,493	0,008	0,000	14,177	0,003	0,000			
14	-751700	-990800	241	0,001	0,00000	4,326	3,447	0,001	358,665	0,092	0,173	91,554	0,021	0,001	37,006	0,009	0,000	16,146	0,004	0,000			
15	-751600	-990800	241	0,001	0,00000	4,530	3,531	0,001	367,333	0,098	0,175	95,227	0,022	0,002	38,491	0,009	0,000	16,794	0,004	0,000			
16	-751500	-990800	242	0,001	0,00000	4,628	3,535	0,001	371,263	0,104	0,188	96,941	0,024	0,002	39,184	0,010	0,000	17,096	0,004	0,000			
17	-751400	-990800	243	0,001	0,00000	4,731	3,559	0,001	376,015	0,110	0,190	99,054	0,025	0,002	40,038	0,010	0,000	17,469	0,004	0,000			
18	-751300	-990800	242	0,001	0,00000	4,969	3,683	0,001	385,277	0,118	0,193	103,307	0,027	0,003	41,757	0,011	0,000	18,219	0,005	0,000			
19	-751200	-990800	240	0,001	0,00000	5,286	3,862	0,001	396,425	0,128	0,191	108,667	0,029	0,003	43,923	0,012	0,000	19,164	0,005	0,000			
20	-751100	-990800	236	0,001	0,00000	5,912	4,287	0,001	418,190	0,142	0,214	119,949	0,033	0,024	48,484	0,013	0,000	21,154	0,006	0,000			
21	-751000	-990800	233	0,001	0,00000	6,424	4,666	0,001	435,267	0,164	0,263	129,615	0,038	0,036	52,390	0,015	0,000	22,859	0,007	0,000			
22	-750900	-990800	230	0,001	0,00000	6,802	4,946	0,002	445,440	0,198	0,331	135,739	0,046	0,048	54,866	0,018	0,000	23,939	0,008	0,000			
23	-750800	-990800	225	0,002	0,00000	7,849	6,059	0,002	483,883	0,263	0,412	161,612	0,060	0,088	65,324	0,024	0,000	28,502	0,011	0,000			
24	-750700	-990800	217	0,002	0,00000	8,336	6,727	0,003	501,333	0,322	0,472	174,931	0,074	0,135	70,707	0,030	0,000	30,851	0,013	0,000			
25	-750600	-990800	211	0,002	0,00000	7,681	5,976	0,003	472,690	0,346	0,542	153,608	0,079	0,127	62,088	0,032	0,000	27,090	0,014	0,000			
26	-750500	-990800	205	0,002	0,00000	6,888	5,074	0,003	433,474	0,355	0,569	128,564	0,082	0,106	51,966	0,033	0,000	22,673	0,014	0,000			
27	-750400	-990800	196	0,002	0,00000	5,625	3,517	0,003	349,094	0,329	0,560	87,662	0,076	0,009	35,433	0,031	0,000	15,460	0,013	0,000			
28	-750300	-990800	185	0,002	0,00000	4,167	2,299	0,003	231,858	0,293	0,521	53,197	0,067	0,000	21,502	0,027	0,000	9,382	0,012	0,000			
29	-750200	-990800	178	0,002	0,00000	3,297	1,842	0,002	181,798	0,260	0,445	41,711	0,060	0,000	16,860	0,024	0,000	7,356	0,011	0,000			
30	-750100	-990800	182	0,002	0,00000	3,545	2,045	0,002	197,416	0,257	0,454	45,295	0,059	0,000	18,308	0,024	0,000	7,988	0,010	0,000			
31	-750000	-990800	189	0,002	0,00000	3,969	2,459	0,002	246,849	0,256	0,448	56,636	0,059	0,000	22,893	0,024	0,000	9,988	0,010	0,000			
32	-749900	-990800	199	0,002	0,00000	4,439	3,558	0,003	329,520	0,252	0,445	80,211	0,058	0,002	32,421	0,023	0,000	14,146	0,010	0,000			
33	-749800	-990800	194	0,001	0,00000	3,895	2,949	0,002	283,334	0,222	0,431	65,044	0,051	0,000	26,291	0,021	0,000	11,471	0,009	0,000			
34	-749700	-990800	206	0,001	0,00000	4,241	4,001	0,002	345,782	0,214	0,424	86,355	0,049	0,000	34,905	0,020	0,000	15,229	0,009	0,000			
35	-749600	-990800	224	0,001	0,00000	3,900	3,851	0,002	336,149	0,188	0,366	82,661	0,043	0,000	33,412	0,017	0,000	14,578	0,008	0,000			
36	-753000	-990700	230	0,000	0,00000	2,329	2,474	0,001	220,437	0,067	0,170	50,576	0,015	0,000	20,443	0,006	0,000	8,920	0,003	0,000			
37	-752900	-990700	227	0,000	0,00000	2,464	2,536	0,001	228,858	0,071	0,166	52,509	0,016	0,000	21,224	0,007	0,000	9,260	0,003	0,000			
38	-752800	-990700	222	0,000	0,00000	2,447	2,308	0,001	213,808	0,071	0,159	49,056	0,016	0,000	19,828	0,007	0,000	8,651	0,003	0,000			
39	-752700	-990700	218	0,000	0,00000	2,392	2,029	0,001	193,817	0,073	0,155	44,469	0,017	0,000	17,974	0,007	0,000	7,842	0,003	0,000			
40	-752600	-990700	218	0,000	0,00000	2,243	1,684	0,001	167,457	0,073	0,152	38,421	0,017	0,000	15,530	0,007	0,000	6,776	0,003	0,000			
41	-752500	-990700	217	0,000	0,00000	2,122	1,397	0,001	143,809	0,073	0,185	32,995	0,017	0,000	13,337	0,007	0,000	5,819	0,003	0,000			
42	-752400	-990700	221	0,000	0,00000	2,271	1,527	0,001	160,973	0,076	0,181	36,933	0,017	0,000	14,928	0,007	0,000	6,514	0,003	0,000			
43	-752300	-990700	223	0,000	0,00000	2,351	1,533	0,001	165,891	0,078	0,176	38,062	0,018	0,000	15,385	0,007	0,000	6,713	0,003	0,000			
44	-752200	-990700	225	0,001	0,00000	2,606	1,732	0,001	191,139	0,082	0,198	43,855	0,019	0,000	17,726	0,008	0,000	7,734	0,003	0,000			
45	-752100	-990700	230	0,001	0,00000	2,714	1,851	0,001	207,732	0,084	0,191	47,662	0,019	0,000	19,265	0,008	0,000	8,406	0,003	0,000			
46	-752000	-990700	233	0,001	0,00000	3,212	2,361	0,001	267,934	0,092	0,207	61,474	0,021	0,000	24,848	0,009	0,000	10,842	0,004	0,000			
47	-751900	-990700	238	0,001	0,00000	3,953	3,161	0,001	336,183	0,101	0,191	82,674	0,023	0,000	33,417	0,009	0,000	14,580	0,004	0,000			
48	-751800	-990700	242	0,001	0,00000	4,228	3,355	0,001	353,453	0,101	0,196	89,414	0,023	0,002	36,141	0,009	0,000	15,769	0,004	0,000			

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1										varianta 2				Varianta 3				varianta 4			
				BaP	Benzen	CO	NO2		PM10						Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok		
				Roční průměrná imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodnové koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok														
49	-751700	-990700	245	0,001	0,00000	4,189	3,240	0,001	351,286	0,101	0,187	88,539	0,023	0,001	35,788	0,009	0,000	15,615	0,004	0,000					
50	-751600	-990700	246	0,001	0,00000	4,356	3,307	0,001	359,946	0,104	0,194	92,088	0,024	0,002	37,222	0,010	0,000	16,240	0,004	0,000					
51	-751500	-990700	245	0,001	0,00000	4,622	3,435	0,001	371,167	0,112	0,194	96,899	0,026	0,002	39,166	0,010	0,000	17,089	0,005	0,000					
52	-751400	-990700	244	0,001	0,00000	5,004	3,662	0,001	387,810	0,124	0,195	104,501	0,029	0,003	42,239	0,012	0,000	18,430	0,005	0,000					
53	-751300	-990700	242	0,001	0,00000	5,431	3,907	0,001	403,662	0,138	0,238	112,296	0,032	0,004	45,390	0,013	0,000	19,804	0,006	0,000					
54	-751200	-990700	240	0,001	0,00000	5,843	4,136	0,001	417,285	0,151	0,273	119,457	0,035	0,039	48,285	0,014	0,000	21,067	0,006	0,000					
55	-751100	-990700	236	0,001	0,00000	6,600	4,616	0,001	440,628	0,170	0,316	132,807	0,039	0,051	53,681	0,016	0,000	23,422	0,007	0,000					
56	-751000	-990700	232	0,001	0,00000	7,401	5,169	0,002	463,541	0,202	0,370	147,360	0,046	0,064	59,563	0,019	0,000	25,988	0,008	0,000					
57	-750900	-990700	229	0,002	0,00000	7,886	5,517	0,002	475,281	0,253	0,449	155,425	0,058	0,087	62,823	0,023	0,000	27,410	0,010	0,000					
58	-750800	-990700	226	0,002	0,00000	8,551	6,218	0,003	497,560	0,332	0,560	171,961	0,076	0,120	69,507	0,031	0,000	30,327	0,013	0,000					
59	-750700	-990700	217	0,003	0,00001	9,435	7,320	0,003	526,779	0,418	0,674	196,344	0,096	0,180	79,362	0,039	0,000	34,627	0,017	0,000					
60	-750600	-990700	210	0,003	0,00001	8,579	6,396	0,004	494,109	0,437	0,728	169,288	0,100	0,174	68,427	0,041	0,000	29,855	0,018	0,000					
61	-750500	-990700	200	0,003	0,00001	6,954	4,384	0,004	407,311	0,418	0,684	114,171	0,096	0,154	46,148	0,039	0,000	20,135	0,017	0,000					
62	-750400	-990700	196	0,003	0,00000	6,058	3,583	0,003	358,789	0,398	0,662	91,605	0,091	0,035	37,027	0,037	0,000	16,155	0,016	0,000					
63	-750300	-990700	188	0,002	0,00000	4,754	2,563	0,003	265,171	0,348	0,612	60,840	0,080	0,004	24,592	0,032	0,000	10,730	0,014	0,000					
64	-750200	-990700	181	0,002	0,00000	3,743	2,043	0,003	206,526	0,300	0,555	47,385	0,069	0,000	19,153	0,028	0,000	8,357	0,012	0,000					
65	-750100	-990700	181	0,002	0,00000	3,588	2,017	0,003	198,911	0,277	0,513	45,638	0,064	0,000	18,447	0,026	0,000	8,049	0,011	0,000					
66	-750000	-990700	183	0,002	0,00000	3,613	2,095	0,002	201,532	0,258	0,450	46,239	0,059	0,000	18,690	0,024	0,000	8,155	0,010	0,000					
67	-749900	-990700	184	0,002	0,00000	3,524	2,102	0,002	197,186	0,237	0,437	45,242	0,054	0,000	18,287	0,022	0,000	7,979	0,010	0,000					
68	-749800	-990700	183	0,001	0,00000	3,282	2,007	0,002	183,648	0,212	0,418	42,136	0,049	0,000	17,031	0,020	0,000	7,431	0,009	0,000					
69	-749700	-990700	190	0,001	0,00000	3,577	2,523	0,002	240,720	0,205	0,367	55,230	0,047	0,000	22,324	0,019	0,000	9,740	0,008	0,000					
70	-749600	-990700	202	0,001	0,00000	3,982	3,618	0,002	321,657	0,199	0,366	77,399	0,046	0,000	31,285	0,018	0,000	13,650	0,008	0,000					
71	-753000	-990600	221	0,000	0,00000	2,393	2,434	0,001	214,217	0,072	0,177	49,150	0,017	0,000	19,866	0,007	0,000	8,668	0,003	0,000					
72	-752900	-990600	217	0,000	0,00000	2,301	2,111	0,001	193,519	0,073	0,174	44,401	0,017	0,000	17,947	0,007	0,000	7,830	0,003	0,000					
73	-752800	-990600	215	0,000	0,00000	2,281	1,935	0,001	183,474	0,075	0,170	42,096	0,017	0,000	17,015	0,007	0,000	7,424	0,003	0,000					
74	-752700	-990600	215	0,000	0,00000	2,209	1,693	0,001	166,227	0,076	0,166	38,139	0,017	0,000	15,416	0,007	0,000	6,726	0,003	0,000					
75	-752600	-990600	217	0,000	0,00000	2,064	1,388	0,001	141,373	0,076	0,163	32,436	0,018	0,000	13,111	0,007	0,000	5,720	0,003	0,000					
76	-752500	-990600	219	0,001	0,00000	2,090	1,336	0,001	139,784	0,080	0,199	32,072	0,018	0,000	12,963	0,007	0,000	5,656	0,003	0,000					
77	-752400	-990600	222	0,001	0,00000	2,259	1,467	0,001	157,430	0,084	0,199	36,120	0,019	0,000	14,600	0,008	0,000	6,370	0,003	0,000					
78	-752300	-990600	224	0,001	0,00000	2,466	1,609	0,001	176,356	0,091	0,231	40,463	0,021	0,000	16,355	0,008	0,000	7,136	0,004	0,000					
79	-752200	-990600	227	0,001	0,00000	2,524	1,625	0,001	180,989	0,093	0,220	41,526	0,021	0,000	16,785	0,009	0,000	7,323	0,004	0,000					
80	-752100	-990600	233	0,001	0,00000	3,094	2,275	0,001	256,877	0,104	0,242	58,937	0,024	0,000	23,822	0,010	0,000	10,394	0,004	0,000					
81	-752000	-990600	236	0,001	0,00000	3,736	2,928	0,001	318,876	0,114	0,227	76,429	0,026	0,000	30,893	0,011	0,000	13,479	0,005	0,000					
82	-751900	-990600	242	0,001	0,00000	4,109	3,259	0,001	346,209	0,121	0,246	86,522	0,028	0,001	34,972	0,011	0,000	15,259	0,005	0,000					
83	-751800	-990600	246	0,001	0,00000	4,023	3,108	0,001	342,308	0,114	0,221	85,004	0,026	0,001	34,359	0,011	0,000	14,991	0,005	0,000					
84	-751700	-990600	249	0,001	0,00000	4,041	3,063	0,001	344,594	0,113	0,205	85,890	0,026	0,002	34,717	0,010	0,000	15,148	0,005	0,000					
85	-751600	-990600	249	0,001	0,00000	4,336	3,225	0,001	359,806	0,117	0,212	92,029	0,027	0,002	37,198	0,011	0,000	16,230	0,005	0,000					
86	-751500	-990600	246	0,001	0,00000	4,872	3,540	0,001	382,795	0,128	0,204	102,150	0,029	0,003	41,289	0,012	0,000	18,015	0,005	0,000					
87	-751400	-990600	243	0,001	0,00000	5,518	3,920	0,001	407,318	0,145	0,270	114,175	0,033	0,027	46,149	0,013	0,000	20,136	0,006	0,000					
88	-751300	-990600	239	0,001	0,00000	6,394	4,437	0,001	435,714	0,170	0,315	129,878	0,039	0,056	52,497	0,016	0,000	22,905	0,007	0,000					
89	-751200	-990600	236	0,001	0,00000	7,223	4,920	0,002	459,343	0,194	0,349	144,580	0,044	0,069	58,439	0,018	0,000	25,498	0,008	0,000					
90	-751100	-990600	232	0,001	0,00000	8,338	5,619	0,002	487,888	0,223	0,391	164,576	0,051	0,079	66,522	0,021	0,000	29,024	0,009	0,000					
91	-751000	-990600	230	0,002	0,00000	8,904	5,968	0,002	500,544	0,256	0,442	174,306	0,059	0,097	70,455	0,024	0,000	30,740	0,010	0,000					
92	-750900	-990600	226	0,002	0,00000	10,011	6,856	0,003	527,466	0,344	0,549	196,958	0,079	0,138	79,611	0,032	0,000	34,735	0,014	0,000					
93	-750800	-990600	223	0,003	0,00001	10,879	7,827	0,004	551,909	0,460	0,711	220,063	0,106	0,199	88,950	0,043	0,003	38,810	0,019	0,000					
94	-750700	-990600	215	0,003	0,00001	10,408	7,409	0,004	536,428	0,530	0,827	205,133	0,122	0,238	82,915	0,049	0,000	36,177	0,021	0,000					
95	-750600	-990600	208	0,003	0,00001	9,374	6,447	0,004	502,335	0,548	0,908	175,728	0,126	0,225	71,030	0,051	0,000	30,991	0,022	0,000					
96	-750500	-990600	205	0,003	0,00001	8,343	5,591	0,004	466,842	0,543	0,927	149,585	0,125	0,216	60,462	0,050	0,000	26,381	0,022	0,000					

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1								varianta 2			Varianta 3			varianta 4		
				BaP	Benzen	CO	NO2		Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok
				Roční průměrná imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace												
97	-750400	-990600	201	0,003	0,00001	7,234	4,613	0,004	419,916	0,498	0,816	120,892	0,114	0,186	48,865	0,046	0,000	21,320	0,020	0,000
98	-750300	-990600	193	0,003	0,00001	5,703	3,076	0,004	325,639	0,422	0,670	78,811	0,097	0,011	31,855	0,039	0,000	13,899	0,017	0,000
99	-750200	-990600	183	0,002	0,00000	4,131	2,204	0,003	227,809	0,337	0,580	52,268	0,077	0,000	21,127	0,031	0,000	9,218	0,014	0,000
100	-750100	-990600	183	0,002	0,00000	3,934	2,167	0,003	218,128	0,303	0,551	50,047	0,070	0,000	20,229	0,028	0,000	8,826	0,012	0,000
101	-750000	-990600	183	0,002	0,00000	3,741	2,125	0,003	208,288	0,272	0,497	47,789	0,062	0,000	19,316	0,025	0,000	8,428	0,011	0,000
102	-749900	-990600	183	0,002	0,00000	3,556	2,081	0,002	198,524	0,244	0,427	45,549	0,056	0,000	18,411	0,023	0,000	8,033	0,010	0,000
103	-749800	-990600	183	0,001	0,00000	3,380	2,034	0,002	189,004	0,218	0,418	43,365	0,050	0,000	17,528	0,020	0,000	7,648	0,009	0,000
104	-749700	-990600	184	0,001	0,00000	3,282	2,031	0,002	187,497	0,199	0,360	43,019	0,046	0,000	17,388	0,018	0,000	7,587	0,008	0,000
105	-749600	-990600	188	0,001	0,00000	3,364	2,317	0,002	218,644	0,186	0,348	50,165	0,043	0,000	20,277	0,017	0,000	8,847	0,008	0,000
106	-753000	-990500	211	0,000	0,00000	2,272	2,155	0,001	194,181	0,076	0,188	44,552	0,017	0,000	18,008	0,007	0,000	7,857	0,003	0,000
107	-752900	-990500	212	0,000	0,00000	2,241	1,961	0,001	183,035	0,078	0,185	41,995	0,018	0,000	16,974	0,007	0,000	7,406	0,003	0,000
108	-752800	-990500	214	0,001	0,00000	2,157	1,702	0,001	164,724	0,079	0,181	37,794	0,018	0,000	15,276	0,007	0,000	6,665	0,003	0,000
109	-752700	-990500	216	0,001	0,00000	2,113	1,521	0,001	151,844	0,081	0,177	34,839	0,019	0,000	14,082	0,007	0,000	6,144	0,003	0,000
110	-752600	-990500	218	0,001	0,00000	1,998	1,277	0,001	131,479	0,082	0,176	30,166	0,019	0,000	12,193	0,008	0,000	5,320	0,003	0,000
111	-752500	-990500	221	0,001	0,00000	2,121	1,357	0,001	144,259	0,087	0,217	33,098	0,020	0,000	13,378	0,008	0,000	5,837	0,004	0,000
112	-752400	-990500	223	0,001	0,00000	2,376	1,563	0,001	169,326	0,096	0,218	38,850	0,022	0,000	15,703	0,009	0,000	6,852	0,004	0,000
113	-752300	-990500	227	0,001	0,00000	2,336	1,480	0,001	163,663	0,097	0,213	37,550	0,022	0,000	15,178	0,009	0,000	6,622	0,004	0,000
114	-752200	-990500	229	0,001	0,00000	2,738	1,847	0,001	207,121	0,109	0,247	47,521	0,025	0,000	19,208	0,010	0,000	8,381	0,004	0,000
115	-752100	-990500	237	0,001	0,00000	3,490	2,739	0,001	303,446	0,126	0,273	71,260	0,029	0,000	28,803	0,012	0,000	12,567	0,005	0,000
116	-752000	-990500	241	0,001	0,00000	4,090	3,283	0,001	345,443	0,141	0,298	86,222	0,032	0,001	34,851	0,013	0,000	15,206	0,006	0,000
117	-751900	-990500	248	0,001	0,00000	3,729	2,895	0,001	326,299	0,132	0,273	79,047	0,030	0,000	31,951	0,012	0,000	13,941	0,005	0,000
118	-751800	-990500	250	0,001	0,00000	3,904	2,975	0,001	337,696	0,134	0,257	83,243	0,031	0,000	33,647	0,012	0,000	14,681	0,005	0,000
119	-751700	-990500	251	0,001	0,00000	4,120	3,075	0,001	349,676	0,137	0,259	87,894	0,032	0,002	35,527	0,013	0,000	15,501	0,006	0,000
120	-751600	-990500	245	0,001	0,00000	4,940	3,574	0,001	384,680	0,148	0,258	103,027	0,034	0,004	41,644	0,014	0,000	18,170	0,006	0,000
121	-751500	-990500	240	0,001	0,00000	5,989	4,204	0,001	422,337	0,166	0,298	122,228	0,038	0,045	49,405	0,015	0,000	21,556	0,007	0,000
122	-751400	-990500	238	0,001	0,00000	6,798	4,653	0,001	447,724	0,186	0,329	137,154	0,043	0,075	55,438	0,017	0,000	24,188	0,008	0,000
123	-751300	-990500	233	0,001	0,00000	8,398	5,604	0,002	489,616	0,226	0,375	165,872	0,052	0,093	67,046	0,021	0,000	29,253	0,009	0,000
124	-751200	-990500	231	0,002	0,00000	9,507	6,236	0,002	514,938	0,262	0,426	186,072	0,060	0,112	75,211	0,024	0,000	32,815	0,011	0,000
125	-751100	-990500	229	0,002	0,00000	10,578	6,864	0,002	536,878	0,298	0,464	205,552	0,068	0,123	83,084	0,028	0,001	36,251	0,012	0,000
126	-751000	-990500	227	0,002	0,00000	11,456	7,410	0,003	553,232	0,352	0,555	221,389	0,081	0,142	89,486	0,033	0,002	39,044	0,014	0,000
127	-750900	-990500	224	0,003	0,00001	12,611	8,361	0,004	576,788	0,480	0,699	246,367	0,110	0,198	99,582	0,044	0,005	43,449	0,019	0,000
128	-750800	-990500	223	0,004	0,00001	12,651	8,629	0,005	580,879	0,620	0,893	250,983	0,142	0,279	101,448	0,057	0,006	44,263	0,025	0,000
129	-750700	-990500	217	0,005	0,00001	12,341	8,682	0,005	578,406	0,735	1,020	248,183	0,169	0,320	100,316	0,068	0,008	43,769	0,030	0,000
130	-750600	-990500	211	0,005	0,00001	10,851	7,349	0,006	537,633	0,736	1,126	206,258	0,169	0,321	83,370	0,068	0,004	36,375	0,030	0,000
131	-750500	-990500	208	0,004	0,00001	9,671	6,560	0,005	507,905	0,687	1,096	180,226	0,158	0,283	72,848	0,064	0,000	31,784	0,028	0,000
132	-750400	-990500	203	0,004	0,00001	8,147	5,193	0,005	451,236	0,595	1,005	139,357	0,137	0,242	56,328	0,055	0,000	24,577	0,024	0,000
133	-750300	-990500	199	0,003	0,00001	6,934	4,216	0,004	399,836	0,502	0,817	110,363	0,115	0,186	44,609	0,047	0,000	19,463	0,020	0,000
134	-750200	-990500	196	0,003	0,00001	6,023	3,578	0,004	358,039	0,419	0,666	91,294	0,096	0,015	36,901	0,039	0,000	16,101	0,017	0,000
135	-750100	-990500	194	0,002	0,00000	5,360	3,199	0,003	327,592	0,356	0,626	79,512	0,082	0,012	32,139	0,033	0,000	14,023	0,014	0,000
136	-750000	-990500	190	0,002	0,00000	4,588	2,602	0,003	274,657	0,300	0,534	63,017	0,069	0,005	25,471	0,028	0,000	11,114	0,012	0,000
137	-749900	-990500	188	0,002	0,00000	4,112	2,340	0,002	240,767	0,257	0,425	55,241	0,059	0,000	22,328	0,024	0,000	9,742	0,010	0,000
138	-749800	-990500	185	0,001	0,00000	3,611	2,078	0,002	200,716	0,223	0,412	46,052	0,051	0,000	18,614	0,021	0,000	8,122	0,009	0,000
139	-749700	-990500	185	0,001	0,00000	3,437	2,043	0,002	198,700	0,201	0,351	45,589	0,046	0,000	18,427	0,019	0,000	8,040	0,008	0,000
140	-749600	-990500	187	0,001	0,00000	3,384	2,227	0,002	212,336	0,187	0,349	48,718	0,043	0,000	19,692	0,017	0,000	8,592	0,008	0,000
141	-753000	-990400	209	0,000	0,00000	1,995	1,663	0,001	155,103	0,075	0,153	35,587	0,017	0,000	14,384	0,007	0,000	6,276	0,003	0,000
142	-752900	-990400	212	0,000	0,00000	1,968	1,512	0,001	145,652	0,078	0,193	33,418	0,018	0,000	13,508	0,007	0,000	5,894	0,003	0,000
143	-752800	-990400	214	0,001	0,00000	1,910	1,321	0,001	131,310	0,080	0,189	30,127	0,018	0,000	12,178	0,007	0,000	5,313	0,003	0,000
144	-752700	-990400	216	0,001	0,00000	1,921	1,246	0,001	126,116	0,083	0,185	28,936	0,019	0,000	11,696	0,008	0,000	5,103	0,003	0,000

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1										varianta 2				Varianta 3			varianta 4		
				BaP	Benzen	CO	NO2		PM10						Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok
				Roční průměrná imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok												
145	-752600	-990400	220	0,001	0,00000	2,010	1,288	0,001	134,783	0,088	0,193	30,924	0,020	0,000	12,500	0,008	0,000	5,454	0,004	0,000			
146	-752500	-990400	224	0,001	0,00000	2,396	1,695	0,001	180,735	0,100	0,237	41,467	0,023	0,000	16,761	0,009	0,000	7,313	0,004	0,000			
147	-752400	-990400	225	0,001	0,00000	2,657	1,886	0,001	204,907	0,110	0,276	47,013	0,025	0,000	19,003	0,010	0,000	8,291	0,004	0,000			
148	-752300	-990400	230	0,001	0,00000	2,788	2,015	0,001	222,251	0,117	0,276	50,993	0,027	0,000	20,611	0,011	0,000	8,993	0,005	0,000			
149	-752200	-990400	234	0,001	0,00000	3,454	2,734	0,001	298,793	0,138	0,312	69,771	0,032	0,000	28,201	0,013	0,000	12,305	0,006	0,000			
150	-752100	-990400	241	0,001	0,00000	3,927	3,195	0,001	336,935	0,152	0,304	82,956	0,035	0,000	33,531	0,014	0,000	14,630	0,006	0,000			
151	-752000	-990400	246	0,001	0,00000	3,735	2,928	0,001	325,505	0,151	0,323	78,763	0,035	0,000	31,836	0,014	0,000	13,891	0,006	0,000			
152	-751900	-990400	251	0,001	0,00000	3,647	2,802	0,001	322,974	0,152	0,310	77,863	0,035	0,000	31,472	0,014	0,000	13,732	0,006	0,000			
153	-751800	-990400	252	0,001	0,00000	3,925	2,954	0,001	339,701	0,159	0,297	84,004	0,037	0,001	33,955	0,015	0,000	14,815	0,006	0,000			
154	-751700	-990400	248	0,001	0,00000	4,582	3,353	0,001	370,731	0,178	0,310	96,707	0,041	0,004	39,089	0,017	0,000	17,055	0,007	0,000			
155	-751600	-990400	243	0,001	0,00000	5,550	3,931	0,002	408,440	0,200	0,365	114,758	0,046	0,041	46,385	0,019	0,000	20,238	0,008	0,000			
156	-751500	-990400	235	0,001	0,00000	7,415	5,051	0,002	464,493	0,234	0,393	147,999	0,054	0,095	59,821	0,022	0,000	26,101	0,009	0,000			
157	-751400	-990400	232	0,002	0,00000	8,871	5,859	0,002	500,239	0,258	0,420	174,064	0,059	0,123	70,357	0,024	0,000	30,698	0,010	0,000			
158	-751300	-990400	229	0,002	0,00000	10,736	6,920	0,002	539,468	0,303	0,440	207,983	0,069	0,139	84,067	0,028	0,001	36,680	0,012	0,000			
159	-751200	-990400	228	0,002	0,00000	12,066	7,585	0,003	562,816	0,355	0,490	231,230	0,081	0,154	93,463	0,033	0,003	40,779	0,014	0,000			
160	-751100	-990400	226	0,003	0,00001	13,791	8,557	0,003	590,703	0,418	0,539	262,427	0,096	0,162	106,073	0,039	0,004	46,281	0,017	0,000			
161	-751000	-990400	224	0,003	0,00001	15,305	9,521	0,004	613,908	0,514	0,698	289,526	0,118	0,186	117,853	0,048	0,036	51,421	0,021	0,000			
162	-750900	-990400	222	0,005	0,00001	16,089	10,187	0,005	626,746	0,724	0,923	302,364	0,166	0,272	124,924	0,067	0,061	54,506	0,029	0,000			
163	-750800	-990400	220	0,006	0,00001	15,693	10,320	0,007	627,291	0,964	1,154	302,908	0,221	0,396	125,233	0,089	0,089	54,641	0,039	0,000			
164	-750700	-990400	215	0,006	0,00001	13,721	8,662	0,007	584,936	1,011	1,318	255,648	0,232	0,454	103,333	0,094	0,011	45,086	0,041	0,000			
165	-750600	-990400	211	0,006	0,00001	12,298	7,915	0,007	560,285	0,965	1,348	228,589	0,221	0,469	92,396	0,090	0,010	40,314	0,039	0,000			
166	-750500	-990400	211	0,005	0,00001	11,025	7,419	0,006	540,548	0,858	1,285	209,005	0,197	0,422	84,480	0,080	0,005	36,860	0,035	0,000			
167	-750400	-990400	210	0,005	0,00001	9,883	6,962	0,006	520,711	0,720	1,157	191,011	0,165	0,292	77,207	0,067	0,000	33,686	0,029	0,000			
168	-750300	-990400	208	0,004	0,00001	8,642	6,159	0,005	487,614	0,585	0,983	164,371	0,134	0,234	66,439	0,054	0,000	28,988	0,024	0,000			
169	-750200	-990400	204	0,003	0,00001	7,371	5,113	0,004	440,465	0,482	0,767	132,709	0,111	0,180	53,641	0,045	0,000	23,404	0,019	0,000			
170	-750100	-990400	201	0,003	0,00000	6,401	4,389	0,003	400,674	0,399	0,640	110,783	0,092	0,015	44,779	0,037	0,000	19,538	0,016	0,000			
171	-750000	-990400	195	0,002	0,00000	5,185	3,219	0,003	326,982	0,322	0,541	79,292	0,074	0,008	32,050	0,030	0,000	13,984	0,013	0,000			
172	-749900	-990400	190	0,002	0,00000	4,307	2,466	0,002	258,136	0,267	0,483	59,226	0,061	0,000	23,939	0,025	0,000	10,445	0,011	0,000			
173	-749800	-990400	186	0,001	0,00000	3,653	2,076	0,002	201,202	0,228	0,402	46,163	0,052	0,000	18,659	0,021	0,000	8,141	0,009	0,000			
174	-749700	-990400	186	0,001	0,00000	3,586	2,127	0,002	210,080	0,207	0,397	48,200	0,048	0,000	19,483	0,019	0,000	8,501	0,008	0,000			
175	-749600	-990400	189	0,001	0,00000	3,587	2,431	0,002	233,872	0,195	0,344	53,659	0,045	0,000	21,689	0,018	0,000	9,463	0,008	0,000			
176	-751400	-990350	229	0,002	0,00000	10,249	6,687	0,002	529,900	0,314	0,457	199,145	0,072	0,158	80,495	0,029	0,001	35,121	0,013	0,000			
177	-751350	-990350	229	0,002	0,00000	10,798	6,911	0,002	539,710	0,328	0,485	208,211	0,075	0,151	84,159	0,030	0,002	36,720	0,013	0,000			
178	-751300	-990350	228	0,002	0,00000	11,734	7,383	0,003	556,024	0,351	0,477	224,212	0,080	0,163	90,627	0,033	0,003	39,542	0,014	0,000			
179	-751250	-990350	228	0,002	0,00000	12,355	7,654	0,003	566,199	0,375	0,499	234,808	0,086	0,176	94,909	0,035	0,003	41,410	0,015	0,000			
180	-751200	-990350	227	0,003	0,00000	13,386	8,177	0,003	582,127	0,413	0,531	252,409	0,095	0,175	102,024	0,038	0,004	44,515	0,017	0,000			
181	-751150	-990350	227	0,003	0,00001	13,920	8,388	0,003	589,444	0,445	0,597	260,932	0,102	0,187	105,469	0,041	0,005	46,018	0,018	0,000			
182	-751100	-990350	225	0,003	0,00001	15,624	9,413	0,003	614,872	0,499	0,661	290,489	0,115	0,184	118,370	0,046	0,054	51,646	0,020	0,000			
183	-751050	-990350	224	0,003	0,00001	16,689	10,054	0,004	629,584	0,548	0,725	305,201	0,126	0,191	126,543	0,051	0,065	55,212	0,022	0,000			
184	-751000	-990350	222	0,004	0,00001	18,180	11,107	0,004	650,649	0,637	0,834	326,267	0,146	0,226	139,237	0,059	0,078	60,751	0,026	0,000			
185	-750950	-990350	220	0,005	0,00001	18,373	11,250	0,005	653,418	0,775	0,995	329,036	0,178	0,299	140,998	0,072	0,096	61,519	0,031	0,000			
186	-750900	-990350	220	0,006	0,00001	18,257	11,318	0,006	654,153	0,934	1,136	329,770	0,214	0,352	141,469	0,087	0,131	61,725	0,038	0,000			
187	-750850	-990350	219	0,007	0,00001	18,146	11,511	0,007	656,798	1,104	1,332	332,416	0,253	0,424	143,177	0,102	0,166	62,470	0,045	0,000			
188	-750800	-990350	218	0,008	0,00001	17,563	11,299	0,008	651,153	1,204	1,462	326,770	0,276	0,485	139,556	0,112	0,164	60,890	0,049	0,000			
189	-750750	-990350	215	0,008	0,00001	15,730	9,525	0,008	611,584	1,215	1,470	287,202	0,279	0,488	116,617	0,113	0,149	50,882	0,049	0,000			
190	-750700	-990350	214	0,008	0,00001	14,504	8,627	0,008	587,500	1,195	1,419	258,640	0,274	0,493	104,542	0,111	0,078	45,613	0,048	0,000			
191	-750650	-990350	212	0,007	0,00001	13,847	8,464	0,008	580,776	1,175	1,474	250,866	0,270	0,524	101,400	0,109	0,013	44,242	0,048	0,000			
192	-750600	-990350	211	0,007	0,00001	13,098	8,215	0,008	571,470	1,112	1,433	240,493	0,255	0,500									

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1								varianta 2				Varianta 3				varianta 4			
				BaP	Benzen	CO	NO2			PM10				Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	
				Roční průměrné imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok												
193	-753000	-990300	210	0,000	0,00000	1,779	1,324	0,001	126,904	0,075	0,161	29,117	0,017	0,000	11,769	0,007	0,000	5,135	0,003	0,000			
194	-752900	-990300	214	0,001	0,00000	1,739	1,177	0,001	116,071	0,079	0,161	26,631	0,018	0,000	10,764	0,007	0,000	4,697	0,003	0,000			
195	-752800	-990300	216	0,001	0,00000	1,786	1,177	0,001	115,885	0,083	0,200	26,588	0,019	0,000	10,747	0,008	0,000	4,689	0,003	0,000			
196	-752700	-990300	220	0,001	0,00000	1,959	1,311	0,001	135,191	0,090	0,199	31,018	0,021	0,000	12,537	0,008	0,000	5,470	0,004	0,000			
197	-752600	-990300	222	0,001	0,00000	2,269	1,612	0,001	168,680	0,102	0,254	38,701	0,023	0,000	15,643	0,009	0,000	6,825	0,004	0,000			
198	-752500	-990300	228	0,001	0,00000	2,471	1,832	0,001	194,607	0,111	0,258	44,650	0,025	0,000	18,048	0,010	0,000	7,874	0,004	0,000			
199	-752400	-990300	232	0,001	0,00000	2,881	2,279	0,001	245,587	0,125	0,298	56,347	0,029	0,000	22,775	0,012	0,000	9,937	0,005	0,000			
200	-752300	-990300	238	0,001	0,00000	3,384	2,830	0,001	302,305	0,143	0,340	70,892	0,033	0,000	28,655	0,013	0,000	12,502	0,006	0,000			
201	-752200	-990300	240	0,001	0,00000	3,747	3,090	0,001	325,595	0,159	0,339	78,795	0,036	0,000	31,849	0,015	0,000	13,896	0,006	0,000			
202	-752100	-990300	248	0,001	0,00000	3,407	2,711	0,001	306,525	0,157	0,332	72,263	0,036	0,000	29,209	0,015	0,000	12,744	0,006	0,000			
203	-752000	-990300	252	0,001	0,00000	3,398	2,648	0,001	308,067	0,161	0,324	72,770	0,037	0,000	29,414	0,015	0,000	12,834	0,007	0,000			
204	-751900	-990300	252	0,001	0,00000	3,696	2,814	0,002	326,357	0,176	0,353	79,068	0,040	0,000	31,959	0,016	0,000	13,944	0,007	0,000			
205	-751800	-990300	250	0,001	0,00000	4,203	3,117	0,002	353,117	0,199	0,381	89,278	0,046	0,003	36,086	0,018	0,000	15,745	0,008	0,000			
206	-751700	-990300	240	0,002	0,00000	5,615	3,980	0,002	407,622	0,249	0,458	114,332	0,057	0,055	46,213	0,023	0,000	20,163	0,010	0,000			
207	-751600	-990300	235	0,002	0,00000	7,129	4,885	0,002	455,536	0,293	0,509	142,103	0,067	0,133	57,438	0,027	0,000	25,061	0,012	0,000			
208	-751500	-990300	231	0,002	0,00000	8,948	5,929	0,003	501,438	0,342	0,525	175,014	0,079	0,181	70,741	0,032	0,000	30,865	0,014	0,000			
209	-751400	-990300	229	0,002	0,00000	10,659	6,790	0,003	535,679	0,372	0,540	204,437	0,085	0,180	82,634	0,034	0,002	36,054	0,015	0,000			
210	-751350	-990300	229	0,002	0,00000	11,292	7,047	0,003	546,612	0,378	0,519	214,836	0,087	0,183	86,837	0,035	0,003	37,888	0,015	0,000			
211	-751300	-990300	228	0,003	0,00000	12,380	7,579	0,003	564,671	0,403	0,528	233,185	0,093	0,191	94,253	0,037	0,003	41,124	0,016	0,000			
212	-751250	-990300	227	0,003	0,00001	13,638	8,221	0,003	584,426	0,442	0,571	255,056	0,101	0,204	103,094	0,041	0,004	44,981	0,018	0,000			
213	-751200	-990300	227	0,003	0,00001	14,358	8,495	0,003	593,924	0,476	0,621	266,290	0,109	0,196	107,635	0,044	0,043	46,963	0,019	0,000			
214	-751150	-990300	226	0,003	0,00001	15,765	9,235	0,004	613,660	0,534	0,665	289,277	0,122	0,208	117,720	0,050	0,057	51,363	0,022	0,000			
215	-751100	-990300	224	0,004	0,00001	17,943	10,500	0,004	642,207	0,611	0,746	317,825	0,140	0,232	134,004	0,057	0,084	58,468	0,025	0,000			
216	-751050	-990300	222	0,004	0,00001	20,043	11,844	0,005	668,624	0,700	0,855	344,242	0,161	0,261	151,072	0,065	0,094	65,915	0,028	0,000			
217	-751000	-990300	221	0,005	0,00001	20,354	11,926	0,005	670,709	0,804	0,989	346,327	0,185	0,326	152,508	0,075	0,111	66,541	0,033	0,000			
218	-750950	-990300	219	0,006	0,00001	20,868	12,349	0,007	678,337	1,001	1,173	353,955	0,230	0,405	157,880	0,093	0,148	68,885	0,040	0,000			
219	-750900	-990300	219	0,008	0,00001	20,613	12,341	0,008	677,499	1,224	1,420	353,117	0,281	0,490	157,281	0,114	0,200	68,624	0,050	0,000			
220	-750850	-990300	218	0,009	0,00002	20,486	12,632	0,009	681,371	1,419	1,595	356,988	0,326	0,561	160,068	0,132	0,245	69,840	0,057	0,000			
221	-750800	-990300	217	0,010	0,00002	19,080	11,641	0,010	661,609	1,511	1,768	337,227	0,347	0,609	146,338	0,140	0,248	63,849	0,061	0,000			
222	-750750	-990300	215	0,009	0,00002	17,176	10,060	0,010	627,262	1,493	1,810	302,879	0,343	0,595	125,216	0,138	0,200	54,634	0,060	0,000			
223	-750700	-990300	214	0,009	0,00002	15,669	9,023	0,010	600,777	1,444	1,759	274,703	0,331	0,579	111,035	0,134	0,179	48,446	0,058	0,000			
224	-750650	-990300	213	0,009	0,00002	14,782	8,761	0,009	591,499	1,357	1,550	263,377	0,311	0,597	106,457	0,126	0,091	46,449	0,055	0,000			
225	-750600	-990300	212	0,008	0,00002	13,896	8,481	0,009	581,385	1,250	1,554	251,561	0,287	0,554	101,681	0,116	0,014	44,365	0,051	0,000			
226	-750500	-990300	218	0,007	0,00001	12,697	8,752	0,008	582,013	1,032	1,444	252,279	0,237	0,482	101,971	0,096	0,012	44,492	0,042	0,000			
227	-750400	-990300	216	0,005	0,00001	10,723	7,398	0,006	538,418	0,800	1,203	206,994	0,184	0,356	83,667	0,074	0,005	36,505	0,032	0,000			
228	-750300	-990300	212	0,004	0,00001	9,436	6,742	0,005	511,306	0,647	1,024	183,030	0,148	0,271	73,981	0,060	0,000	32,279	0,026	0,000			
229	-750200	-990300	209	0,003	0,00001	8,331	6,163	0,004	484,906	0,531	0,878	162,364	0,122	0,218	65,628	0,049	0,000	28,634	0,021	0,000			
230	-750100	-990300	201	0,003	0,00001	6,675	4,466	0,004	407,383	0,419	0,668	114,208	0,096	0,081	46,163	0,039	0,000	20,142	0,017	0,000			
231	-750000	-990300	194	0,002	0,00000	5,347	3,197	0,003	327,293	0,334	0,569	79,405	0,077	0,009	32,095	0,031	0,000	14,004	0,014	0,000			
232	-749900	-990300	188	0,002	0,00000	4,218	2,300	0,002	234,763	0,269	0,472	53,864	0,062	0,000	21,772	0,025	0,000	9,499	0,011	0,000			
233	-749800	-990300	186	0,002	0,00000	3,889	2,225	0,002	216,807	0,237	0,397	49,744	0,054	0,000	20,106	0,022	0,000	8,773	0,010	0,000			
234	-749700	-990300	187	0,001	0,00000	3,735	2,242	0,002	222,590	0,219	0,387	51,070	0,050	0,000	20,643	0,020	0,000	9,007	0,009	0,000			
235	-749600	-990300	191	0,001	0,00000	3,785	2,647	0,002	256,552	0,205	0,377	58,863	0,047	0,000	23,792	0,019	0,000	10,381	0,008	0,000			
236	-751400	-990250	229	0,003	0,00001	11,100	6,928	0,003	542,373	0,445	0,606	210,743	0,102	0,232	85,183	0,041	0,004	37,166	0,018	0,000			
237	-751350	-990250	229	0,003	0,00001	11,916	7,304	0,003	556,983	0,466	0,611	225,190	0,107	0,237	91,022	0,043	0,005	39,714	0,019	0,000			
238	-751300	-990250	226	0,003	0,00001	14,210	8,552	0,004	592,736	0,515	0,639	264,859	0,118	0,241	107,056	0,048	0,015	46,710	0,021	0,000			
239	-751250	-990250	225	0,003	0,00001	15,892	9,411	0,004	615,974	0,552	0,662	291,591	0,127	0,239	118,963	0,051	0,063	51,905	0,022	0,000			
240	-751200	-990250	224	0,004	0,000																		

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1								varianta 2				Varianta 3				varianta 4			
				BaP	Benzen	CO	NO2		Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok			
				Roční průměrná imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace															
241	-751150	-990250	223	0,004	0,00001	19,769	11,396	0,005	661,704	0,690	0,758	337,321	0,158	0,297	146,401	0,064	0,105	63,877	0,028	0,000			
242	-751100	-990250	221	0,005	0,00001	21,923	12,635	0,005	685,898	0,811	0,848	361,516	0,186	0,360	163,391	0,075	0,143	71,290	0,033	0,000			
243	-751050	-990250	219	0,006	0,00001	23,540	13,547	0,006	702,607	0,930	0,972	378,225	0,213	0,423	176,263	0,086	0,155	76,906	0,038	0,000			
244	-751000	-990250	219	0,007	0,00001	23,453	13,160	0,007	696,887	1,043	1,143	372,504	0,239	0,464	171,746	0,097	0,158	74,935	0,042	0,000			
245	-750950	-990250	217	0,008	0,00002	23,932	13,465	0,009	701,866	1,332	1,409	377,483	0,306	0,605	175,671	0,124	0,208	76,648	0,054	0,002			
246	-750900	-990250	218	0,010	0,00002	23,518	13,523	0,010	702,005	1,642	1,705	377,622	0,377	0,725	175,781	0,152	0,287	76,696	0,066	0,001			
247	-750850	-990250	217	0,012	0,00002	22,599	13,130	0,012	694,022	1,902	1,982	369,639	0,436	0,824	169,528	0,176	0,332	73,967	0,077	0,000			
248	-750800	-990250	216	0,012	0,00002	20,689	11,847	0,013	669,316	1,937	2,094	344,933	0,444	0,810	151,546	0,180	0,337	66,122	0,078	0,000			
249	-750750	-990250	215	0,012	0,00002	18,714	10,540	0,012	641,079	1,882	2,146	316,696	0,432	0,760	133,319	0,174	0,313	58,169	0,076	0,000			
250	-750700	-990250	215	0,011	0,00002	17,303	9,947	0,012	625,496	1,743	2,032	301,113	0,400	0,712	124,217	0,162	0,290	54,197	0,071	0,000			
251	-750650	-990250	215	0,010	0,00002	16,002	9,428	0,011	610,643	1,577	1,886	286,260	0,362	0,621	116,120	0,146	0,196	50,665	0,064	0,000			
252	-750600	-990250	215	0,009	0,00002	14,780	8,922	0,010	595,252	1,393	1,616	267,900	0,320	0,567	108,286	0,129	0,091	47,247	0,056	0,000			
253	-753000	-990200	212	0,000	0,00000	1,696	1,196	0,001	115,891	0,078	0,170	26,590	0,018	0,000	10,748	0,007	0,000	4,689	0,003	0,000			
254	-752900	-990200	215	0,001	0,00000	1,677	1,124	0,001	108,135	0,080	0,167	24,810	0,018	0,000	10,028	0,007	0,000	4,376	0,003	0,000			
255	-752800	-990200	219	0,001	0,00000	1,796	1,181	0,001	120,224	0,088	0,211	27,584	0,020	0,000	11,149	0,008	0,000	4,865	0,004	0,000			
256	-752700	-990200	222	0,001	0,00000	2,155	1,571	0,001	161,848	0,101	0,214	37,134	0,023	0,000	15,010	0,009	0,000	6,549	0,004	0,000			
257	-752600	-990200	227	0,001	0,00000	2,340	1,757	0,001	183,499	0,109	0,268	42,102	0,025	0,000	17,017	0,010	0,000	7,425	0,004	0,000			
258	-752500	-990200	236	0,001	0,00000	2,869	2,447	0,001	258,055	0,129	0,326	59,207	0,030	0,000	23,932	0,012	0,000	10,442	0,005	0,000			
259	-752400	-990200	240	0,001	0,00000	3,163	2,710	0,001	289,296	0,142	0,321	66,828	0,033	0,000	27,012	0,013	0,000	11,786	0,006	0,000			
260	-752300	-990200	245	0,001	0,00000	3,200	2,666	0,001	292,564	0,150	0,324	67,826	0,034	0,000	27,415	0,014	0,000	11,962	0,006	0,000			
261	-752200	-990200	248	0,001	0,00000	3,210	2,597	0,001	293,440	0,158	0,365	68,096	0,036	0,000	27,525	0,015	0,000	12,009	0,006	0,000			
262	-752100	-990200	252	0,001	0,00000	3,224	2,555	0,001	296,732	0,165	0,358	69,121	0,038	0,000	27,939	0,015	0,000	12,190	0,007	0,000			
263	-752000	-990200	249	0,001	0,00000	3,637	2,800	0,002	320,548	0,190	0,399	77,011	0,044	0,000	31,128	0,018	0,000	13,582	0,008	0,000			
264	-751900	-990200	245	0,001	0,00000	4,267	3,182	0,002	352,027	0,225	0,443	88,837	0,052	0,004	35,908	0,021	0,000	15,667	0,009	0,000			
265	-751800	-990200	241	0,002	0,00000	5,148	3,715	0,002	389,611	0,268	0,441	105,359	0,061	0,009	42,586	0,025	0,000	18,581	0,011	0,000			
266	-751700	-990200	233	0,002	0,00000	7,006	4,874	0,003	450,523	0,347	0,607	138,906	0,080	0,138	56,146	0,032	0,000	24,497	0,014	0,000			
267	-751600	-990200	231	0,003	0,00000	8,370	5,622	0,003	486,817	0,411	0,660	163,778	0,094	0,198	66,199	0,038	0,000	28,884	0,017	0,000			
268	-751500	-990200	229	0,003	0,00001	10,113	6,518	0,004	524,468	0,484	0,702	194,296	0,111	0,264	78,534	0,045	0,000	34,266	0,020	0,000			
269	-751400	-990200	228	0,004	0,00001	11,926	7,306	0,004	555,485	0,555	0,728	223,664	0,127	0,275	90,405	0,051	0,006	39,445	0,022	0,000			
270	-751350	-990200	228	0,004	0,00001	12,859	7,704	0,004	570,406	0,588	0,725	239,334	0,135	0,282	96,739	0,055	0,007	42,209	0,024	0,000			
271	-751300	-990200	224	0,004	0,00001	16,395	9,745	0,005	622,700	0,678	0,765	298,318	0,155	0,303	122,651	0,063	0,106	53,514	0,027	0,000			
272	-751250	-990200	223	0,005	0,00001	18,697	10,946	0,005	650,811	0,726	0,776	326,429	0,167	0,303	139,340	0,067	0,108	60,796	0,029	0,000			
273	-751200	-990200	221	0,005	0,00001	21,131	12,161	0,005	676,578	0,815	0,825	352,196	0,187	0,354	156,624	0,076	0,141	68,337	0,033	0,000			
274	-751150	-990200	219	0,006	0,00001	23,462	13,235	0,006	698,001	0,933	0,875	373,618	0,214	0,419	172,616	0,086	0,177	75,315	0,038	0,000			
275	-751100	-990200	218	0,007	0,00001	25,503	14,100	0,007	714,221	1,067	0,949	389,838	0,245	0,478	185,802	0,099	0,188	81,068	0,043	0,003			
276	-751050	-990200	217	0,008	0,00001	27,399	14,977	0,008	729,157	1,224	1,107	404,774	0,281	0,532	198,833	0,114	0,198	86,754	0,050	0,004			
277	-751000	-990200	217	0,009	0,00002	27,954	15,058	0,009	731,161	1,443	1,364	406,779	0,331	0,622	200,650	0,134	0,217	87,547	0,058	0,005			
278	-750950	-990200	217	0,012	0,00002	28,206	15,354	0,012	735,353	1,857	1,708	410,971	0,426	0,786	204,504	0,172	0,290	89,228	0,075	0,007			
279	-750900	-990200	217	0,015	0,00003	27,525	15,247	0,015	732,824	2,347	2,093	408,442	0,539	1,010	202,170	0,218	0,395	88,210	0,095	0,010			
280	-750850	-990200	218	0,017	0,00003	26,156	14,958	0,016	726,835	2,646	2,451	402,452	0,607	1,148	196,749	0,245	0,462	85,844	0,107	0,011			
281	-750800	-990200	218	0,017	0,00003	24,182	14,113	0,017	711,635	2,640	2,538	387,253	0,606	1,164	183,635	0,245	0,487	80,122	0,107	0,007			
282	-750750	-990200	218	0,016	0,00003	22,375	13,481	0,016	698,698	2,468	2,543	374,315	0,566	1,059	173,163	0,229	0,472	75,554	0,100	0,000			
283	-750700	-990200	218	0,014	0,00003	20,285	12,474	0,014	678,425	2,147	2,333	354,043	0,493	0,825	157,943	0,199	0,348	68,913	0,087	0,000			
284	-750650	-990200	218	0,012	0,00002	18,474	11,647	0,012	659,953	1,843	2,133	335,571	0,423	0,733	145,242	0,171	0,291	63,371	0,075	0,000			
285	-750600	-990200	219	0,010	0,00002	16,854	10,938	0,011	642,622	1,567	1,862	318,240	0,360	0,611	134,256	0,145	0,186	58,578	0,063	0,000			
286	-750500	-990200	222	0,007	0,00001	14,267	9,856	0,008	612,470	1,156	1,461	288,087	0,265	0,522	117,086	0,107	0,015	51,086	0,047	0,000			
287	-750400	-990200	217	0,005	0,00001	11,625	8,034	0,006	560,910	0,857	1,268	229,238	0,197	0,394	92,658	0,079	0,009	40,428	0,035	0,000			
288	-750300	-990200	213	0,004	0,00001	9,943	6,931	0,005	520,436	0,676													

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1										varianta 2				Varianta 3				varianta 4				
				BaP	Benzen	CO	NO2		PM10						Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok
				Roční průměrné imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok															
289	-750200	-990200	208	0,004	0,00001	8,602	6,142	0,005	486,769	0,562	0,927	163,742	0,129	0,213	66,185	0,052	0,000	28,877	0,023	0,000						
290	-750100	-990200	199	0,003	0,00001	6,652	4,158	0,004	393,914	0,434	0,682	107,436	0,100	0,120	43,426	0,040	0,000	18,947	0,018	0,000						
291	-750000	-990200	193	0,002	0,00000	5,365	3,055	0,003	319,281	0,348	0,576	76,569	0,080	0,012	30,949	0,032	0,000	13,504	0,014	0,000						
292	-749900	-990200	189	0,002	0,00000	4,536	2,539	0,003	261,943	0,286	0,487	60,100	0,066	0,005	24,292	0,027	0,000	10,599	0,012	0,000						
293	-749800	-990200	188	0,002	0,00000	4,136	2,391	0,002	241,928	0,252	0,455	55,507	0,058	0,000	22,436	0,023	0,000	9,789	0,010	0,000						
294	-749700	-990200	187	0,001	0,00000	3,791	2,259	0,002	224,006	0,223	0,377	51,395	0,051	0,000	20,774	0,021	0,000	9,064	0,009	0,000						
295	-749600	-990200	193	0,001	0,00000	3,973	2,871	0,002	279,961	0,210	0,374	64,233	0,048	0,000	25,963	0,019	0,000	11,328	0,008	0,000						
296	-751400	-990150	226	0,004	0,00001	13,401	8,145	0,005	579,865	0,703	0,835	249,832	0,161	0,347	100,982	0,065	0,009	44,060	0,028	0,000						
297	-751350	-990150	226	0,005	0,00001	14,574	8,621	0,005	595,940	0,760	0,858	268,739	0,174	0,356	108,624	0,070	0,081	47,394	0,031	0,000						
298	-751300	-990150	219	0,006	0,00001	19,361	11,565	0,007	661,573	0,979	0,940	337,191	0,225	0,405	146,314	0,091	0,183	63,839	0,040	0,000						
299	-751250	-990150	218	0,007	0,00001	21,667	12,571	0,007	683,626	1,050	0,963	359,243	0,241	0,485	161,715	0,097	0,219	70,558	0,043	0,000						
300	-751200	-990150	217	0,007	0,00001	24,225	13,584	0,007	704,190	1,152	0,990	379,807	0,264	0,510	177,533	0,107	0,220	77,460	0,047	0,003						
301	-751150	-990150	216	0,008	0,00002	27,022	14,613	0,008	723,464	1,254	1,022	399,081	0,288	0,545	193,762	0,116	0,230	84,541	0,051	0,004						
302	-751100	-990150	215	0,009	0,00002	29,364	15,098	0,009	733,382	1,421	1,101	408,999	0,326	0,593	202,682	0,132	0,248	88,433	0,058	0,006						
303	-751050	-990150	216	0,011	0,00002	32,224	16,610	0,010	756,417	1,682	1,271	432,035	0,386	0,658	225,018	0,156	0,254	98,178	0,068	0,070						
304	-751000	-990150	217	0,013	0,00002	32,629	16,502	0,012	756,020	1,993	1,630	431,637	0,457	0,802	224,612	0,185	0,277	98,002	0,081	0,079						
305	-750950	-990150	217	0,017	0,00003	33,192	17,071	0,017	763,372	2,776	2,191	438,989	0,637	1,069	232,233	0,257	0,399	101,327	0,112	0,122						
306	-750900	-990150	218	0,022	0,00004	32,057	17,074	0,021	762,156	3,502	2,703	437,773	0,804	1,381	230,955	0,325	0,557	100,769	0,142	0,156						
307	-750850	-990150	219	0,024	0,00005	30,092	16,733	0,023	755,536	3,751	2,959	431,154	0,861	1,506	224,120	0,348	0,664	97,787	0,152	0,017						
308	-750800	-990150	220	0,022	0,00004	27,161	15,580	0,021	736,981	3,481	3,026	412,599	0,799	1,486	206,020	0,323	0,648	89,890	0,141	0,014						
309	-750750	-990150	220	0,019	0,00004	24,377	14,360	0,019	715,749	2,985	2,863	391,367	0,685	1,312	187,095	0,277	0,551	81,632	0,121	0,008						
310	-750700	-990150	221	0,015	0,00003	21,917	13,358	0,016	696,284	2,457	2,619	371,902	0,564	1,021	171,277	0,228	0,418	74,731	0,099	0,000						
311	-750650	-990150	221	0,013	0,00002	19,723	12,358	0,013	675,441	2,026	2,325	351,058	0,465	0,801	155,818	0,188	0,331	67,986	0,082	0,000						
312	-750600	-990150	222	0,011	0,00002	17,776	11,448	0,011	654,823	1,672	2,072	330,441	0,384	0,657	141,900	0,155	0,230	61,913	0,068	0,000						
313	-753000	-990100	215	0,000	0,00000	1,559	1,065	0,001	99,826	0,078	0,178	22,904	0,018	0,000	9,258	0,007	0,000	4,039	0,003	0,000						
314	-752900	-990100	218	0,001	0,00000	1,640	1,096	0,001	106,069	0,083	0,176	24,336	0,019	0,000	9,837	0,008	0,000	4,292	0,003	0,000						
315	-752800	-990100	224	0,001	0,00000	2,104	1,634	0,001	165,980	0,099	0,225	38,082	0,023	0,000	15,393	0,009	0,000	6,716	0,004	0,000						
316	-752700	-990100	228	0,001	0,00000	2,190	1,687	0,001	173,503	0,106	0,228	39,808	0,024	0,000	16,090	0,010	0,000	7,021	0,004	0,000						
317	-752600	-990100	233	0,001	0,00000	2,722	2,342	0,001	241,824	0,126	0,296	55,484	0,029	0,000	22,426	0,012	0,000	9,785	0,005	0,000						
318	-752500	-990100	244	0,001	0,00000	2,838	2,471	0,001	262,263	0,134	0,343	60,173	0,031	0,000	24,322	0,012	0,000	10,612	0,005	0,000						
319	-752400	-990100	247	0,001	0,00000	2,867	2,424	0,001	265,319	0,143	0,343	60,874	0,033	0,000	24,605	0,013	0,000	10,736	0,006	0,000						
320	-752300	-990100	251	0,001	0,00000	2,854	2,357	0,001	266,232	0,149	0,344	61,084	0,034	0,000	24,690	0,014	0,000	10,773	0,006	0,000						
321	-752200	-990100	253	0,001	0,00000	2,943	2,376	0,001	275,585	0,162	0,391	63,229	0,037	0,000	25,557	0,015	0,000	11,151	0,007	0,000						
322	-752100	-990100	246	0,001	0,00000	3,583	2,801	0,002	314,946	0,196	0,397	75,077	0,045	0,000	30,346	0,018	0,000	13,241	0,008	0,000						
323	-752000	-990100	242	0,001	0,00000	4,177	3,154	0,002	344,215	0,233	0,455	85,743	0,054	0,005	34,657	0,022	0,000	15,121	0,009	0,000						
324	-751900	-990100	239	0,002	0,00000	4,904	3,587	0,002	376,392	0,277	0,503	99,224	0,064	0,011	40,106	0,026	0,000	17,499	0,011	0,000						
325	-751800	-990100	237	0,002	0,00000	5,747	4,079	0,003	409,382	0,333	0,589	115,249	0,076	0,077	46,584	0,031	0,000	20,325	0,013	0,000						
326	-751700	-990100	229	0,003	0,00001	8,111	5,643	0,004	481,537	0,445	0,719	159,900	0,102	0,202	64,632	0,041	0,000	28,200	0,018	0,000						
327	-751600	-990100	228	0,003	0,00001	9,513	6,327	0,004	512,771	0,540	0,810	184,251	0,124	0,290	74,474	0,050	0,000	32,494	0,022	0,000						
328	-751500	-990100	226	0,004	0,00001	11,813	7,538	0,005	556,901	0,692	0,923	225,106	0,159	0,379	90,988	0,064	0,009	39,699	0,028	0,000						
329	-751400	-990100	223	0,006	0,00001	15,786	9,734	0,006	618,278	0,917	1,025	293,895	0,210	0,439	120,214	0,085	0,103	52,451	0,037	0,000						
330	-751350	-990100	222	0,007	0,00001	17,920	10,781	0,007	644,201	1,067	1,085	319,819	0,245	0,471	135,222	0,099	0,201	58,999	0,043	0,000						
331	-751300	-990100	217	0,008	0,00002	20,864	12,260	0,009	676,550	1,296	1,151	352,167	0,297	0,581	156,604	0,120	0,268	68,329	0,052	0,000						
332	-751250	-990100	216	0,009	0,00002	23,657	13,395	0,010	700,049	1,472	1,201	375,667	0,338	0,675	174,229	0,137	0,315	76,018	0,060	0,003						
333	-751200	-990100	215	0,010	0,00002	26,565	14,221	0,010	717,117	1,645	1,236	392,735	0,377	0,712	188,261	0,153	0,336	82,141	0,067	0,007						
334	-751150	-990100	215	0,011	0,00002	30,123	15,417	0,011	738,606	1,786	1,287	414,223	0,410	0,727	207,545	0,166	0,326	90,555	0,072	0,035						
335	-751100	-990100	214	0,012	0,00002	32,300	14,920	0,012	734,666	1,959	1,357	410,284	0,450	0,747	203,867	0,182	0,366	88,950	0,079	0,095						
336	-751050	-990100	214	0,014	0,00003	35,487	15,651																			

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1								varianta 2				Varianta 3				varianta 4			
				BaP	Benzen	CO	NO2		PM10														
				Roční průměrné imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok
337	-751000	-990100	216	0,019	0,00004	38,765	17,814	0,018	777,659	3,059	2,097	453,276	0,702	1,201	247,789	0,284	0,583	108,114	0,124	0,168			
338	-750950	-990100	217	0,028	0,00005	39,066	18,539	0,025	786,279	4,411	2,877	461,897	1,012	1,716	257,675	0,409	0,793	112,427	0,178	0,273			
339	-750900	-990100	219	0,035	0,00007	37,451	19,068	0,032	790,839	5,569	3,527	466,457	1,278	1,984	263,063	0,516	1,016	114,778	0,225	0,358			
340	-750850	-990100	220	0,034	0,00007	34,435	18,531	0,032	781,802	5,429	3,684	457,420	1,246	1,966	252,493	0,503	0,858	110,166	0,220	0,335			
341	-750800	-990100	221	0,028	0,00005	29,992	16,692	0,026	755,392	4,386	3,490	431,010	1,006	1,745	223,973	0,407	0,784	97,723	0,177	0,021			
342	-750750	-990100	222	0,021	0,00004	26,117	14,986	0,021	727,908	3,367	3,155	403,526	0,772	1,473	197,709	0,312	0,603	86,263	0,136	0,012			
343	-750700	-990100	222	0,017	0,00003	23,270	13,860	0,017	706,781	2,675	2,771	382,398	0,614	1,118	179,633	0,248	0,466	78,376	0,108	0,000			
344	-750650	-990100	223	0,013	0,00003	20,091	12,248	0,013	676,038	2,094	2,466	351,656	0,480	0,782	156,241	0,194	0,317	68,170	0,085	0,000			
345	-750600	-990100	224	0,011	0,00002	17,274	10,726	0,011	643,650	1,675	2,094	319,267	0,384	0,630	134,884	0,155	0,221	58,852	0,068	0,000			
346	-750500	-990100	221	0,008	0,00002	15,269	10,259	0,009	624,452	1,246	1,544	300,069	0,286	0,502	123,630	0,116	0,040	53,941	0,050	0,000			
347	-750400	-990100	217	0,006	0,00001	12,625	8,740	0,007	581,414	0,912	1,257	251,594	0,209	0,380	101,695	0,085	0,012	44,371	0,037	0,000			
348	-750300	-990100	212	0,005	0,00001	10,387	7,140	0,005	529,130	0,718	1,109	198,451	0,165	0,308	80,214	0,067	0,000	34,999	0,029	0,000			
349	-750200	-990100	207	0,004	0,00001	8,753	6,053	0,005	485,373	0,569	0,939	162,709	0,131	0,244	65,767	0,053	0,000	28,695	0,023	0,000			
350	-750100	-990100	199	0,003	0,00001	6,805	4,190	0,004	397,170	0,441	0,699	109,036	0,101	0,116	44,072	0,041	0,000	19,229	0,018	0,000			
351	-750000	-990100	197	0,002	0,00000	5,937	3,714	0,003	363,692	0,367	0,563	93,667	0,084	0,012	37,860	0,034	0,000	16,519	0,015	0,000			
352	-749900	-990100	193	0,002	0,00000	5,024	3,025	0,003	311,787	0,303	0,491	74,009	0,070	0,009	29,914	0,028	0,000	13,052	0,012	0,000			
353	-749800	-990100	190	0,002	0,00000	4,371	2,594	0,002	268,588	0,258	0,459	61,624	0,059	0,000	24,909	0,024	0,000	10,868	0,010	0,000			
354	-749700	-990100	192	0,001	0,00000	4,231	2,811	0,002	282,863	0,234	0,383	64,905	0,054	0,000	26,235	0,022	0,000	11,447	0,009	0,000			
355	-749600	-990100	201	0,001	0,00000	4,507	3,758	0,002	340,698	0,221	0,365	84,385	0,051	0,005	34,109	0,020	0,000	14,882	0,009	0,000			
356	-751400	-990050	221	0,007	0,00001	16,932	10,501	0,008	635,609	1,135	1,200	311,226	0,260	0,542	130,050	0,105	0,195	56,743	0,046	0,000			
357	-751350	-990050	219	0,009	0,00002	19,168	11,538	0,009	660,542	1,374	1,304	336,160	0,315	0,593	145,631	0,127	0,273	63,541	0,056	0,000			
358	-751300	-990050	217	0,010	0,00002	21,927	12,735	0,011	686,536	1,656	1,409	362,154	0,380	0,777	163,865	0,154	0,364	71,497	0,067	0,000			
359	-751250	-990050	216	0,013	0,00002	25,175	14,018	0,013	711,972	1,994	1,487	387,589	0,457	0,899	183,915	0,185	0,437	80,245	0,081	0,009			
360	-751200	-990050	215	0,015	0,00003	28,735	14,992	0,014	731,042	2,341	1,558	406,659	0,537	0,960	200,541	0,217	0,471	87,499	0,095	0,012			
361	-751150	-990050	215	0,017	0,00003	33,028	16,141	0,017	751,496	2,776	1,646	427,114	0,637	1,021	220,048	0,257	0,542	96,010	0,112	0,162			
362	-751100	-990050	215	0,021	0,00004	38,686	17,785	0,019	776,819	3,298	1,821	452,437	0,757	1,177	246,847	0,306	0,680	107,703	0,133	0,252			
363	-751050	-990050	215	0,025	0,00005	44,932	19,419	0,022	799,531	3,930	1,916	475,148	0,902	1,353	273,647	0,364	0,778	119,396	0,159	0,280			
364	-751000	-990050	216	0,033	0,00006	49,204	20,928	0,030	818,018	5,323	2,359	493,636	1,221	1,888	294,033	0,494	1,038	129,846	0,215	0,327			
365	-750950	-990050	218	0,055	0,00011	49,308	22,459	0,049	833,335	8,789	3,817	508,952	2,017	3,054	309,350	0,815	1,661	139,192	0,356	0,618			
366	-750900	-990050	219	0,061	0,00012	45,262	22,034	0,055	826,781	9,761	4,745	502,398	2,240	3,373	302,796	0,905	1,875	135,113	0,395	0,783			
367	-750850	-990050	220	0,047	0,00009	38,683	19,913	0,043	800,971	7,500	4,555	476,588	1,721	2,692	275,441	0,695	1,375	120,179	0,303	0,534			
368	-750800	-990050	221	0,033	0,00006	32,357	17,346	0,031	766,539	5,210	3,981	442,156	1,195	1,982	235,595	0,483	0,826	102,793	0,211	0,235			
369	-750750	-990050	221	0,024	0,00005	27,887	15,552	0,023	738,266	3,809	3,410	413,883	0,874	1,570	207,225	0,353	0,631	90,415	0,154	0,019			
370	-750700	-990050	221	0,018	0,00003	24,172	13,947	0,018	709,990	2,890	2,920	385,607	0,663	1,240	182,268	0,268	0,495	79,526	0,117	0,009			
371	-750650	-990050	222	0,014	0,00003	21,029	12,495	0,014	681,504	2,206	2,505	357,121	0,506	0,896	160,165	0,205	0,368	69,882	0,089	0,000			
372	-750600	-990050	223	0,011	0,00002	18,184	11,080	0,011	651,327	1,743	2,172	326,944	0,400	0,654	139,666	0,162	0,254	60,938	0,071	0,000			
373	-753000	-990000	219	0,001	0,00000	1,617	1,124	0,001	110,875	0,081	0,183	25,439	0,019	0,000	10,282	0,008	0,000	4,486	0,003	0,000			
374	-752900	-990000	222	0,001	0,00000	1,881	1,414	0,001	141,503	0,092	0,230	32,466	0,021	0,000	13,123	0,008	0,000	5,726	0,004	0,000			
375	-752800	-990000	228	0,001	0,00000	1,987	1,524	0,001	154,352	0,099	0,234	35,414	0,023	0,000	14,314	0,009	0,000	6,246	0,004	0,000			
376	-752700	-990000	233	0,001	0,00000	2,440	2,091	0,001	212,995	0,116	0,290	48,869	0,027	0,000	19,753	0,011	0,000	8,619	0,005	0,000			
377	-752600	-990000	240	0,001	0,00000	2,865	2,581	0,001	264,778	0,133	0,307	60,750	0,031	0,000	24,555	0,012	0,000	10,714	0,005	0,000			
378	-752500	-990000	246	0,001	0,00000	2,690	2,312	0,001	247,278	0,136	0,307	56,735	0,031	0,000	22,932	0,013	0,000	10,006	0,006	0,000			
379	-752400	-990000	253	0,001	0,00000	2,542	2,137	0,001	237,775	0,139	0,359	54,554	0,032	0,000	22,051	0,013	0,000	9,621	0,006	0,000			
380	-752300	-990000	253	0,001	0,00000	2,721	2,238	0,001	254,448	0,154	0,366	58,380	0,035	0,000	23,597	0,014	0,000	10,296	0,006	0,000			
381	-752200	-990000	252	0,001	0,00000	2,975	2,391	0,002	277,206	0,173	0,421	63,601	0,040	0,000	25,708	0,016	0,000	11,217	0,007	0,000			
382	-752100	-990000	242	0,001	0,00000	3,858	2,985	0,002	327,125	0,219	0,469	79,344	0,050	0,000	32,071	0,020	0,000	13,993	0,009	0,000			
383	-752000	-990000	238	0,002	0,00000	4,567	3,417	0,002	359,947	0,264	0,485	92,088	0,061	0,009	37,222	0,024	0,000	16,241	0,011	0,000			
384	-751900	-990000	235	0,002	0,00000</																		

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1								varianta 2			Varianta 3			varianta 4		
				BaP	Benzen	CO	NO2		Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok
				Roční průměrné imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace												
385	-751800	-990000	233	0,002	0,00000	6,422	4,529	0,003	430,519	0,390	0,660	126,852	0,090	0,132	51,274	0,036	0,000	22,371	0,016	0,000
386	-751700	-990000	226	0,003	0,00001	9,058	6,385	0,004	506,928	0,537	0,859	179,429	0,123	0,278	72,526	0,050	0,000	31,644	0,022	0,000
387	-751600	-990000	224	0,004	0,00001	11,212	7,652	0,005	552,098	0,692	0,967	220,252	0,159	0,399	89,026	0,064	0,008	38,843	0,028	0,000
388	-751500	-990000	224	0,006	0,00001	13,185	8,474	0,006	582,404	0,889	1,084	252,726	0,204	0,460	102,152	0,082	0,015	44,570	0,036	0,000
389	-751400	-990000	220	0,008	0,00002	17,453	10,819	0,009	642,916	1,323	1,328	318,534	0,304	0,610	134,436	0,123	0,224	58,656	0,054	0,000
390	-751350	-990000	219	0,010	0,00002	19,657	11,765	0,011	665,711	1,593	1,432	341,329	0,366	0,664	149,088	0,148	0,311	65,049	0,064	0,000
391	-751300	-990000	217	0,012	0,00002	22,624	13,031	0,013	692,632	1,983	1,579	368,250	0,455	0,907	168,462	0,184	0,428	73,502	0,080	0,000
392	-751250	-990000	216	0,016	0,00003	26,201	14,411	0,016	719,281	2,498	1,743	394,898	0,573	1,073	190,118	0,232	0,525	82,951	0,101	0,013
393	-751200	-990000	215	0,020	0,00004	30,018	15,252	0,020	736,338	3,209	1,941	411,956	0,736	1,286	205,420	0,298	0,650	89,628	0,130	0,039
394	-751150	-990000	215	0,027	0,00005	35,587	16,904	0,025	763,597	4,276	2,171	439,214	0,981	1,476	232,470	0,397	0,942	101,430	0,173	0,302
395	-751100	-990000	215	0,038	0,00007	43,320	19,015	0,034	794,120	5,978	2,440	469,738	1,372	1,848	267,010	0,554	1,244	116,500	0,242	0,528
396	-751050	-990000	216	0,056	0,00011	57,633	24,446	0,049	853,854	8,850	2,252	529,471	2,031	2,169	329,869	0,821	1,660	152,776	0,358	0,917
397	-751000	-990000	216	0,063	0,00012	63,044	23,666	0,054	849,974	10,085	2,053	525,592	2,314	2,051	325,989	0,935	1,800	150,110	0,408	1,207
398	-750950	-990000	217	0,131	0,00025	62,747	25,245	0,111	863,750	20,825	4,557	539,368	4,778	4,544	339,765	1,931	3,810	159,795	0,843	2,131
399	-750900	-990000	217	0,099	0,00019	52,658	23,061	0,086	840,172	15,789	5,649	515,789	3,623	4,978	316,187	1,464	2,877	143,579	0,639	1,395
400	-750850	-990000	218	0,059	0,00011	43,023	20,869	0,053	813,707	9,407	5,287	489,324	2,158	3,524	289,722	0,872	1,721	127,330	0,381	0,673
401	-750800	-990000	218	0,037	0,00007	35,167	18,020	0,035	776,760	5,956	4,339	452,377	1,367	2,149	246,781	0,552	0,975	107,674	0,241	0,344
402	-750750	-990000	217	0,026	0,00005	29,668	15,850	0,025	743,897	4,158	3,557	419,514	0,954	1,648	212,589	0,386	0,680	92,755	0,168	0,023
403	-750700	-990000	218	0,019	0,00004	25,136	14,055	0,019	712,867	3,037	3,014	388,485	0,697	1,307	184,664	0,282	0,522	80,572	0,123	0,012
404	-750650	-990000	218	0,015	0,00003	21,882	12,718	0,015	686,380	2,342	2,648	361,998	0,537	0,968	163,749	0,217	0,400	71,446	0,095	0,000
405	-750600	-990000	220	0,012	0,00002	18,977	11,391	0,012	657,714	1,841	2,272	333,332	0,422	0,702	143,774	0,171	0,280	62,731	0,074	0,000
406	-750500	-990000	212	0,008	0,00002	14,801	8,798	0,009	592,300	1,258	1,521	264,336	0,289	0,508	106,845	0,117	0,077	46,618	0,051	0,000
407	-750400	-990000	209	0,006	0,00001	12,263	7,703	0,007	554,853	0,927	1,319	223,023	0,213	0,404	90,146	0,086	0,012	39,332	0,038	0,000
408	-750300	-990000	206	0,004	0,00001	10,011	6,312	0,005	503,104	0,700	1,101	176,342	0,161	0,300	71,278	0,065	0,000	31,099	0,028	0,000
409	-750200	-990000	201	0,003	0,00001	8,006	4,795	0,004	434,981	0,539	0,932	129,447	0,124	0,191	52,323	0,050	0,000	22,829	0,022	0,000
410	-750100	-990000	199	0,003	0,00001	6,885	4,207	0,004	398,830	0,438	0,747	109,860	0,101	0,148	44,406	0,041	0,000	19,375	0,018	0,000
411	-750000	-990000	198	0,002	0,00000	6,111	3,894	0,003	374,779	0,368	0,567	98,500	0,085	0,016	39,814	0,034	0,000	17,371	0,015	0,000
412	-749900	-990000	195	0,002	0,00000	5,270	3,323	0,003	333,108	0,309	0,520	81,528	0,071	0,009	32,954	0,029	0,000	14,378	0,013	0,000
413	-749800	-990000	190	0,002	0,00000	4,398	2,596	0,002	269,378	0,258	0,450	61,805	0,059	0,002	24,982	0,024	0,000	10,900	0,010	0,000
414	-749700	-990000	199	0,002	0,00000	4,776	3,668	0,002	341,946	0,244	0,453	84,865	0,056	0,005	34,302	0,023	0,000	14,967	0,010	0,000
415	-749600	-990000	209	0,001	0,00000	4,913	4,534	0,002	382,517	0,228	0,386	102,021	0,052	0,009	41,237	0,021	0,000	17,992	0,009	0,000
416	-751400	-989950	220	0,009	0,00002	17,567	10,868	0,010	644,172	1,419	1,404	319,789	0,326	0,646	135,204	0,132	0,291	58,991	0,057	0,000
417	-751350	-989950	219	0,011	0,00002	19,875	11,897	0,012	668,462	1,736	1,523	344,079	0,398	0,708	150,960	0,161	0,340	65,866	0,070	0,000
418	-751300	-989950	217	0,014	0,00003	22,879	13,145	0,014	694,889	2,193	1,702	370,506	0,503	0,999	170,196	0,203	0,478	74,259	0,089	0,000
419	-751250	-989950	216	0,018	0,00003	26,579	14,559	0,018	721,955	2,850	1,934	397,573	0,654	1,207	192,440	0,264	0,635	83,964	0,115	0,016
420	-751200	-989950	215	0,024	0,00005	30,525	15,376	0,023	738,640	3,789	2,180	414,257	0,869	1,448	207,577	0,351	0,748	90,569	0,153	0,145
421	-751150	-989950	215	0,034	0,00007	36,597	17,196	0,032	768,068	5,461	2,590	443,685	1,253	1,838	237,235	0,506	1,211	103,509	0,221	0,455
422	-751100	-989950	216	0,058	0,00011	47,852	21,762	0,052	824,841	9,158	3,008	500,458	2,101	2,516	300,856	0,849	1,814	133,929	0,371	0,893
423	-751050	-989950	216	0,110	0,00021	63,665	25,903	0,094	868,227	17,413	3,026	543,844	3,995	3,024	344,241	1,615	2,780	163,074	0,705	2,031
424	-751000	-989950	216	0,180	0,00035	73,156	23,947	0,147	856,061	28,648	3,026	531,679	6,573	3,026	332,076	2,657	3,022	154,315	1,159	2,577
425	-750950	-989950	216	0,236	0,00045	75,062	25,830	0,194	871,700	37,480	5,593	547,317	8,599	5,593	347,715	3,476	5,476	165,665	1,517	2,795
426	-750900	-989950	214	0,106	0,00020	52,710	19,239	0,091	801,677	16,778	5,593	477,294	3,850	5,256	276,325	1,556	3,235	120,564	0,679	1,474
427	-750850	-989950	214	0,057	0,00011	41,029	16,920	0,051	768,397	9,048	5,258	444,015	2,076	3,563	237,590	0,839	1,614	103,664	0,366	0,602
428	-750800	-989950	213	0,035	0,00007	32,377	13,898	0,032	720,177	5,529	4,166	395,794	1,269	2,068	190,893	0,513	0,948	83,289	0,224	0,237
429	-750750	-989950	212	0,024	0,00005	26,945	12,151	0,023	685,843	3,816	3,431	361,461	0,875	1,614	163,351	0,354	0,605	71,272	0,154	0,016
430	-750700	-989950	213	0,018	0,00004	24,078	12,155	0,018	681,279	2,911	2,978	356,897	0,668	1,291	160,002	0,270	0,497	69,811	0,118	0,002
431	-750650	-989950	213	0,014	0,00003	21,044	11,200	0,014	658,708	2,259	2,603	334,325	0,518	0,943	144,					

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1								varianta 2			Varianta 3			varianta 4		
				BaP	Benzen	CO	NO2		Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	PM10			Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok
				Roční průměrná imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace				limitní koncentrace ve dnech/rok	limitní koncentrace ve dnech/rok	limitní koncentrace ve dnech/rok						
433	-753000	-989900	224	0,001	0,00000	1,580	1,117	0,001	110,000	0,081	0,187	25,238	0,019	0,000	10,201	0,008	0,000	4,451	0,003	0,000
434	-752900	-989900	228	0,001	0,00000	1,819	1,399	0,001	139,615	0,091	0,187	32,033	0,021	0,000	12,948	0,008	0,000	5,649	0,004	0,000
435	-752800	-989900	237	0,001	0,00000	2,277	2,040	0,001	204,269	0,107	0,238	46,867	0,025	0,000	18,944	0,010	0,000	8,265	0,004	0,000
436	-752700	-989900	245	0,001	0,00000	2,450	2,224	0,001	227,361	0,117	0,295	52,165	0,027	0,000	21,085	0,011	0,000	9,200	0,005	0,000
437	-752600	-989900	252	0,001	0,00000	2,267	1,986	0,001	211,422	0,118	0,302	48,508	0,027	0,000	19,607	0,011	0,000	8,555	0,005	0,000
438	-752500	-989900	253	0,001	0,00000	2,338	2,000	0,001	217,908	0,127	0,308	49,996	0,029	0,000	20,209	0,012	0,000	8,817	0,005	0,000
439	-752400	-989900	252	0,001	0,00000	2,554	2,141	0,001	237,593	0,142	0,365	54,513	0,033	0,000	22,034	0,013	0,000	9,614	0,006	0,000
440	-752300	-989900	251	0,001	0,00000	2,781	2,278	0,002	257,828	0,159	0,372	59,156	0,036	0,000	23,911	0,015	0,000	10,433	0,006	0,000
441	-752200	-989900	245	0,001	0,00000	3,306	2,620	0,002	294,952	0,190	0,428	68,565	0,044	0,000	27,714	0,018	0,000	12,092	0,008	0,000
442	-752100	-989900	239	0,001	0,00000	4,104	3,171	0,002	338,499	0,234	0,486	83,547	0,054	0,002	33,770	0,022	0,000	14,734	0,009	0,000
443	-752000	-989900	232	0,002	0,00000	5,330	4,059	0,003	393,208	0,297	0,547	107,093	0,068	0,013	43,287	0,028	0,000	18,887	0,012	0,000
444	-751900	-989900	230	0,002	0,00000	6,199	4,575	0,003	423,908	0,356	0,599	123,103	0,082	0,041	49,758	0,033	0,000	21,710	0,014	0,000
445	-751800	-989900	226	0,003	0,00001	7,938	5,854	0,004	480,765	0,456	0,756	159,341	0,105	0,237	64,406	0,042	0,000	28,101	0,018	0,000
446	-751700	-989900	224	0,004	0,00001	9,672	6,951	0,005	523,412	0,578	0,893	193,367	0,133	0,291	78,159	0,054	0,000	34,102	0,023	0,000
447	-751600	-989900	221	0,005	0,00001	12,016	8,414	0,006	571,102	0,772	1,032	240,091	0,177	0,424	97,045	0,072	0,013	42,342	0,031	0,000
448	-751500	-989900	220	0,006	0,00001	14,330	9,481	0,007	605,474	1,026	1,199	280,621	0,235	0,531	113,427	0,095	0,021	49,490	0,042	0,000
449	-751400	-989900	219	0,009	0,00002	17,527	10,850	0,010	643,552	1,423	1,438	319,170	0,327	0,648	134,824	0,132	0,238	58,826	0,058	0,000
450	-751350	-989900	219	0,011	0,00002	19,555	11,652	0,011	663,576	1,716	1,558	339,193	0,394	0,710	147,650	0,159	0,333	64,422	0,069	0,000
451	-751300	-989900	216	0,014	0,00003	22,598	12,909	0,014	690,553	2,168	1,750	366,171	0,497	0,987	166,880	0,201	0,462	72,812	0,088	0,000
452	-751250	-989900	215	0,017	0,00003	25,922	14,003	0,018	712,952	2,778	1,981	388,570	0,637	1,199	184,735	0,258	0,583	80,603	0,112	0,014
453	-751200	-989900	214	0,023	0,00004	29,163	14,278	0,022	721,789	3,591	2,271	397,406	0,824	1,463	192,294	0,333	0,728	83,901	0,145	0,025
454	-751150	-989900	214	0,032	0,00006	34,803	15,981	0,030	751,228	5,067	2,682	426,845	1,163	1,781	219,780	0,470	1,109	95,893	0,205	0,360
455	-751100	-989900	215	0,050	0,00010	44,524	19,885	0,046	803,977	8,015	3,224	479,594	1,839	2,480	279,224	0,743	1,653	121,829	0,324	0,719
456	-751050	-989900	214	0,078	0,00015	51,880	19,473	0,068	803,736	12,352	3,337	479,353	2,834	3,258	278,919	1,145	2,419	121,696	0,500	1,315
457	-751000	-989900	213	0,112	0,00021	56,907	18,177	0,095	790,364	17,807	3,317	465,981	4,086	3,315	262,496	1,651	3,091	114,531	0,721	2,324
458	-750950	-989900	213	0,119	0,00023	55,679	18,014	0,101	788,332	18,994	4,050	463,949	4,358	4,037	260,087	1,761	3,502	113,480	0,769	2,293
459	-750900	-989900	209	0,068	0,00013	40,555	13,234	0,059	713,434	10,796	4,775	389,051	2,477	3,901	185,140	1,001	2,179	80,779	0,437	0,812
460	-750850	-989900	209	0,045	0,00009	34,758	12,367	0,040	695,994	7,091	4,468	371,611	1,627	2,829	171,051	0,658	1,334	74,632	0,287	0,418
461	-750800	-989900	208	0,030	0,00006	28,531	10,651	0,028	659,011	4,701	3,731	334,628	1,078	1,871	144,623	0,436	0,814	63,101	0,190	0,019
462	-750750	-989900	207	0,021	0,00004	23,925	9,400	0,020	628,761	3,350	3,169	304,378	0,769	1,432	126,071	0,311	0,563	55,006	0,136	0,000
463	-750700	-989900	207	0,016	0,00003	21,160	9,119	0,016	617,537	2,576	2,735	293,155	0,591	1,143	119,810	0,239	0,453	52,275	0,104	0,000
464	-750650	-989900	207	0,013	0,00002	18,872	8,774	0,013	604,589	2,048	2,396	279,496	0,470	0,871	112,973	0,190	0,344	49,292	0,083	0,000
465	-750500	-989900	203	0,007	0,00001	12,671	6,136	0,008	512,886	1,115	1,455	184,347	0,256	0,455	74,513	0,103	0,013	32,511	0,045	0,000
466	-750400	-989900	204	0,005	0,00001	11,117	6,153	0,006	505,329	0,857	1,229	178,132	0,197	0,352	72,001	0,079	0,006	31,415	0,035	0,000
467	-750300	-989900	203	0,004	0,00001	9,449	5,530	0,005	473,953	0,666	1,075	154,491	0,153	0,289	62,445	0,062	0,000	27,246	0,027	0,000
468	-750200	-989900	202	0,003	0,00001	8,166	5,019	0,004	445,028	0,535	0,914	135,486	0,123	0,193	54,763	0,050	0,000	23,894	0,022	0,000
469	-750100	-989900	203	0,003	0,00001	7,409	4,977	0,004	435,896	0,448	0,736	129,985	0,103	0,151	52,540	0,042	0,000	22,924	0,018	0,000
470	-750000	-989900	199	0,002	0,00000	6,225	4,063	0,003	384,177	0,367	0,559	102,792	0,084	0,035	41,549	0,034	0,000	18,128	0,015	0,000
471	-749900	-989900	194	0,002	0,00000	5,167	3,175	0,003	323,069	0,302	0,513	77,897	0,069	0,009	31,486	0,028	0,000	13,738	0,012	0,000
472	-749800	-989900	195	0,002	0,00000	4,852	3,252	0,002	321,765	0,266	0,449	77,437	0,061	0,009	31,300	0,025	0,000	13,657	0,011	0,000
473	-749700	-989900	207	0,002	0,00000	5,257	4,571	0,002	390,443	0,253	0,450	105,757	0,058	0,009	42,747	0,023	0,000	18,651	0,010	0,000
474	-749600	-989900	216	0,001	0,00000	4,962	4,654	0,002	388,278	0,226	0,383	104,723	0,052	0,009	42,329	0,021	0,000	18,469	0,009	0,000
475	-751400	-989850	218	0,009	0,00002	17,183	10,637	0,009	638,440	1,350	1,431	314,058	0,310	0,623	131,732	0,125	0,224	57,477	0,055	0,000
476	-751350	-989850	218	0,010	0,00002	19,059	11,343	0,011	656,798	1,602	1,552	332,416	0,368	0,680	143,177	0,149	0,312	62,470	0,065	0,000
477	-751300	-989850	214	0,012	0,00002	21,456	11,957	0,013	672,646	1,958	1,725	348,263	0,449	0,915	153,854	0,182	0,427	67,129	0,079	0,000
478	-751250	-989850	213	0,015	0,00003	23,465	11,908	0,015	676,015	2,364	1,902	351,633	0,542	1,067	156,225	0,219	0,480	68,163	0,096	0,000
479	-751200	-989850	212	0,018	0,00004	25,962	11,888	0,018	679,915	2,926	2,120	355,532	0,671	1,255	159,014	0,271	0,569	69,380	0,118	0,015
480	-751150	-989850	212	0,024	0,00005	29,726	12,618	0,023	697,243	3,783	2,4									

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1								varianta 2			Varianta 3			varianta 4		
				BaP	Benzen	CO	NO2		Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok
				Roční průměrné imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace												
481	-751100	-989850	212	0,032	0,00006	34,115	13,274	0,029	712,352	5,035	2,837	387,969	1,155	1,916	184,233	0,467	1,106	80,383	0,204	0,300
482	-751050	-989850	212	0,044	0,00008	38,931	13,911	0,040	726,038	7,025	3,253	401,656	1,612	2,437	196,039	0,651	1,516	85,535	0,284	0,549
483	-751000	-989850	210	0,059	0,00011	41,988	14,256	0,052	731,613	9,364	3,379	407,230	2,148	2,861	201,061	0,868	2,008	87,726	0,379	0,835
484	-750950	-989850	209	0,058	0,00011	39,181	12,981	0,051	710,687	9,205	3,725	386,305	2,112	3,046	182,846	0,854	1,960	79,778	0,372	0,771
485	-750900	-989850	208	0,045	0,00009	34,149	11,606	0,041	683,289	7,179	3,936	358,907	1,647	2,704	161,468	0,666	1,480	70,451	0,290	0,467
486	-750850	-989850	208	0,034	0,00007	30,552	11,060	0,031	668,584	5,426	3,583	344,202	1,245	2,111	151,044	0,503	1,079	65,903	0,220	0,223
487	-750800	-989850	207	0,025	0,00005	25,871	9,719	0,023	635,447	3,937	3,194	311,064	0,903	1,637	129,955	0,365	0,699	56,701	0,159	0,002
488	-750750	-989850	205	0,018	0,00003	21,230	8,134	0,018	591,361	2,861	2,785	263,211	0,657	1,297	106,390	0,265	0,529	46,420	0,116	0,000
489	-750700	-989850	205	0,014	0,00003	19,132	7,698	0,014	579,051	2,283	2,498	248,911	0,524	0,995	100,610	0,212	0,412	43,898	0,092	0,000
490	-750650	-989850	205	0,012	0,00002	17,306	7,542	0,012	570,250	1,861	2,250	239,164	0,427	0,770	96,670	0,173	0,287	42,179	0,075	0,000
491	-750600	-989850	205	0,010	0,00002	15,728	7,340	0,010	560,036	1,546	1,958	228,331	0,355	0,577	92,292	0,143	0,202	40,268	0,063	0,000
492	-753000	-989800	231	0,001	0,00000	1,812	1,528	0,001	148,908	0,086	0,184	34,165	0,020	0,000	13,810	0,008	0,000	6,025	0,003	0,000
493	-752900	-989800	236	0,001	0,00000	2,148	1,964	0,001	192,391	0,098	0,236	44,142	0,023	0,000	17,842	0,009	0,000	7,785	0,004	0,000
494	-752800	-989800	250	0,001	0,00000	2,061	1,881	0,001	191,152	0,100	0,234	43,858	0,023	0,000	17,727	0,009	0,000	7,735	0,004	0,000
495	-752700	-989800	257	0,001	0,00000	1,957	1,751	0,001	184,760	0,102	0,234	42,391	0,023	0,000	17,134	0,009	0,000	7,476	0,004	0,000
496	-752600	-989800	259	0,001	0,00000	1,993	1,748	0,001	188,916	0,108	0,234	43,344	0,025	0,000	17,520	0,010	0,000	7,644	0,004	0,000
497	-752500	-989800	255	0,001	0,00000	2,218	1,898	0,001	207,429	0,121	0,296	47,592	0,028	0,000	19,237	0,011	0,000	8,393	0,005	0,000
498	-752400	-989800	250	0,001	0,00000	2,583	2,156	0,001	237,807	0,142	0,360	54,562	0,033	0,000	22,054	0,013	0,000	9,622	0,006	0,000
499	-752300	-989800	244	0,001	0,00000	3,090	2,507	0,002	278,138	0,169	0,367	63,815	0,039	0,000	25,794	0,016	0,000	11,254	0,007	0,000
500	-752200	-989800	237	0,001	0,00000	3,882	3,090	0,002	325,406	0,207	0,421	78,727	0,047	0,000	31,822	0,019	0,000	13,884	0,008	0,000
501	-752100	-989800	233	0,002	0,00000	4,705	3,713	0,002	368,052	0,249	0,480	95,538	0,057	0,010	38,617	0,023	0,000	16,849	0,010	0,000
502	-752000	-989800	228	0,002	0,00000	5,917	4,677	0,003	419,783	0,308	0,546	120,819	0,071	0,013	48,835	0,029	0,000	21,308	0,012	0,000
503	-751900	-989800	227	0,002	0,00000	6,700	5,093	0,003	443,784	0,362	0,597	134,723	0,083	0,086	54,455	0,034	0,000	23,760	0,015	0,000
504	-751800	-989800	224	0,003	0,00001	8,313	6,283	0,004	493,066	0,452	0,745	168,489	0,104	0,230	68,103	0,042	0,000	29,714	0,018	0,000
505	-751700	-989800	225	0,003	0,00001	9,070	6,425	0,004	506,233	0,532	0,873	178,864	0,122	0,271	72,297	0,049	0,000	31,544	0,022	0,000
506	-751600	-989800	222	0,004	0,00001	11,559	8,071	0,005	560,700	0,702	0,990	229,020	0,161	0,393	92,570	0,065	0,010	40,390	0,028	0,000
507	-751500	-989800	219	0,006	0,00001	13,823	9,201	0,007	597,325	0,929	1,100	270,433	0,213	0,493	109,309	0,086	0,018	47,693	0,038	0,000
508	-751400	-989800	216	0,008	0,00002	16,775	10,447	0,009	633,240	1,242	1,312	308,858	0,285	0,585	128,660	0,115	0,213	56,136	0,050	0,000
509	-751350	-989800	216	0,009	0,00002	18,532	11,121	0,010	651,044	1,456	1,487	326,661	0,334	0,634	139,487	0,135	0,254	60,860	0,059	0,000
510	-751300	-989800	214	0,011	0,00002	20,383	11,482	0,011	662,111	1,713	1,592	337,728	0,393	0,765	146,671	0,159	0,350	63,995	0,069	0,000
511	-751250	-989800	213	0,013	0,00002	22,545	11,917	0,013	674,291	2,038	1,772	349,909	0,468	0,921	155,007	0,189	0,434	67,632	0,082	0,000
512	-751200	-989800	212	0,015	0,00003	24,353	11,635	0,015	672,906	2,409	1,949	348,524	0,553	1,076	154,036	0,223	0,475	67,208	0,097	0,002
513	-751150	-989800	212	0,019	0,00004	27,250	12,243	0,018	687,810	2,969	2,146	363,428	0,681	1,236	164,815	0,275	0,543	71,911	0,120	0,020
514	-751100	-989800	211	0,024	0,00005	30,357	12,678	0,023	698,775	3,770	2,400	374,393	0,865	1,477	173,224	0,350	0,764	75,580	0,153	0,149
515	-751050	-989800	210	0,031	0,00006	33,270	13,021	0,029	707,208	4,885	2,716	382,825	1,121	1,810	179,982	0,453	1,081	78,529	0,198	0,297
516	-751000	-989800	209	0,036	0,00007	33,382	12,105	0,033	689,908	5,676	2,939	365,525	1,302	2,021	166,392	0,526	1,283	72,599	0,230	0,394
517	-750950	-989800	208	0,035	0,00007	31,604	11,247	0,032	673,519	5,625	3,065	349,137	1,290	2,105	154,465	0,522	1,265	67,395	0,228	0,303
518	-750900	-989800	207	0,030	0,00006	28,574	10,226	0,028	650,634	4,837	3,038	326,252	1,110	1,880	139,228	0,449	1,039	60,747	0,196	0,028
519	-750850	-989800	207	0,025	0,00005	26,399	9,828	0,024	638,725	4,043	2,898	314,342	0,928	1,684	131,903	0,375	0,751	57,551	0,164	0,008
520	-750800	-989800	206	0,020	0,00004	23,031	8,797	0,019	610,384	3,179	2,688	286,001	0,729	1,412	115,983	0,295	0,620	50,605	0,129	0,000
521	-750750	-989800	204	0,015	0,00003	19,317	7,482	0,015	570,418	2,443	2,478	239,347	0,561	1,146	96,744	0,227	0,439	42,211	0,099	0,000
522	-750700	-989800	203	0,012	0,00002	17,004	6,777	0,013	544,083	1,968	2,246	212,385	0,452	0,898	85,846	0,183	0,317	37,456	0,080	0,000
523	-750650	-989800	203	0,010	0,00002	15,618	6,458	0,011	532,966	1,650	2,030	201,936	0,379	0,652	81,623	0,153	0,211	35,613	0,067	0,000
524	-750600	-989800	203	0,009	0,00002	14,369	6,328	0,009	526,009	1,400	1,827	195,659	0,321	0,540	79,086	0,130	0,164	34,506	0,057	0,000
525	-750500	-989800	206	0,007	0,00001	13,213	7,208	0,008	546,690	1,089	1,415	214,912	0,250	0,473	86,868	0,101	0,019	37,902	0,044	0,000
526	-750400	-989800	207	0,005	0,00001	11,521	7,003	0,006	532,473	0,844	1,203	201,484	0,194	0,366	81,440	0,078	0,011	35,534	0,034	0,000
527	-750300	-989800	208	0,004	0,00001	10,136	6,734	0,005	516,249	0,673	1,055	187,182	0,155	0,299	75,659	0,062	0,000	33,011	0,027	0,000

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1								varianta 2			Varianta 3			varianta 4		
				BaP	Benzen	CO	NO2		PM10			PM10			PM10			PM10		
				Roční průměrné imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok
529	-750100	-989800	203	0,003	0,00001	7,317	4,949	0,004	433,829	0,437	0,712	128,771	0,100	0,156	52,050	0,041	0,000	22,710	0,018	0,000
530	-750000	-989800	200	0,002	0,00000	6,274	4,217	0,003	391,632	0,362	0,558	106,329	0,083	0,037	42,978	0,034	0,000	18,752	0,015	0,000
531	-749900	-989800	193	0,002	0,00000	5,024	3,025	0,003	311,787	0,294	0,474	74,009	0,067	0,010	29,914	0,027	0,000	13,052	0,012	0,000
532	-749800	-989800	195	0,002	0,00000	4,819	3,246	0,002	320,806	0,263	0,450	77,101	0,060	0,010	31,164	0,024	0,000	13,597	0,011	0,000
533	-749700	-989800	208	0,002	0,00000	5,270	4,651	0,002	393,805	0,251	0,450	107,383	0,058	0,010	43,404	0,023	0,000	18,938	0,010	0,000
534	-749600	-989800	221	0,001	0,00000	4,873	4,539	0,002	382,332	0,220	0,383	101,935	0,050	0,010	41,202	0,020	0,000	17,977	0,009	0,000
535	-751400	-989750	216	0,007	0,00001	15,943	9,949	0,008	620,857	1,117	1,242	296,475	0,256	0,512	121,629	0,104	0,165	53,069	0,045	0,000
536	-751350	-989750	215	0,008	0,00002	17,517	10,534	0,009	637,246	1,284	1,357	312,863	0,295	0,552	131,020	0,119	0,241	57,166	0,052	0,000
537	-751300	-989750	214	0,009	0,00002	19,291	11,127	0,010	653,073	1,483	1,473	328,690	0,340	0,590	140,777	0,138	0,274	61,423	0,060	0,000
538	-751250	-989750	213	0,011	0,00002	21,209	11,639	0,011	666,647	1,730	1,632	342,265	0,397	0,803	149,722	0,160	0,361	65,326	0,070	0,000
539	-751200	-989750	212	0,013	0,00002	23,003	11,790	0,013	672,980	2,017	1,761	348,597	0,463	0,925	154,088	0,187	0,401	67,231	0,082	0,000
540	-751150	-989750	211	0,015	0,00003	24,575	11,579	0,015	672,191	2,387	1,922	347,809	0,548	1,048	153,537	0,221	0,453	66,990	0,097	0,008
541	-751100	-989750	210	0,019	0,00004	26,804	12,039	0,018	683,492	2,940	2,105	359,110	0,675	1,245	161,617	0,273	0,573	70,516	0,119	0,020
542	-751050	-989750	209	0,022	0,00004	27,581	11,389	0,021	673,264	3,476	2,234	348,882	0,797	1,407	154,287	0,322	0,685	67,317	0,141	0,030
543	-751000	-989750	208	0,024	0,00005	27,374	10,492	0,023	656,226	3,827	2,369	331,843	0,878	1,548	142,806	0,355	0,755	62,308	0,155	0,027
544	-750950	-989750	207	0,024	0,00005	26,131	9,773	0,023	637,077	3,800	2,475	312,695	0,872	1,598	130,920	0,352	0,778	57,122	0,154	0,011
545	-750900	-989750	207	0,022	0,00004	25,218	9,578	0,021	632,436	3,564	2,512	308,053	0,818	1,540	128,191	0,330	0,709	55,932	0,144	0,000
546	-750850	-989750	207	0,020	0,00004	23,729	9,385	0,019	628,118	3,148	2,432	303,736	0,722	1,398	125,704	0,292	0,642	54,846	0,127	0,000
547	-750800	-989750	207	0,017	0,00003	21,967	9,217	0,017	621,297	2,696	2,336	296,914	0,618	1,253	121,872	0,250	0,527	53,174	0,109	0,000
548	-750750	-989750	207	0,014	0,00003	20,162	8,981	0,014	612,320	2,278	2,227	287,938	0,523	1,032	117,007	0,211	0,445	51,052	0,092	0,000
549	-750700	-989750	206	0,012	0,00002	17,896	8,118	0,012	586,546	1,882	2,054	257,522	0,432	0,864	104,091	0,175	0,320	45,416	0,076	0,000
550	-750650	-989750	205	0,010	0,00002	15,944	7,371	0,010	561,588	1,571	1,915	229,945	0,360	0,616	92,944	0,146	0,217	40,553	0,064	0,000
551	-750600	-989750	206	0,009	0,00002	15,083	7,627	0,009	565,344	1,371	1,680	233,898	0,315	0,551	94,542	0,127	0,169	41,250	0,055	0,000
552	-753000	-989700	243	0,001	0,00000	2,053	1,993	0,001	191,052	0,090	0,184	43,835	0,021	0,000	17,718	0,008	0,000	7,731	0,004	0,000
553	-752900	-989700	248	0,001	0,00000	2,006	1,876	0,001	185,518	0,093	0,231	42,565	0,021	0,000	17,205	0,009	0,000	7,507	0,004	0,000
554	-752800	-989700	259	0,001	0,00000	1,749	1,592	0,001	165,257	0,089	0,179	37,916	0,020	0,000	15,326	0,008	0,000	6,687	0,004	0,000
555	-752700	-989700	260	0,001	0,00000	1,822	1,630	0,001	172,794	0,095	0,225	39,645	0,022	0,000	16,025	0,009	0,000	6,992	0,004	0,000
556	-752600	-989700	260	0,001	0,00000	1,922	1,688	0,001	182,350	0,103	0,227	41,838	0,024	0,000	16,911	0,010	0,000	7,378	0,004	0,000
557	-752500	-989700	256	0,001	0,00000	2,140	1,834	0,001	200,394	0,116	0,289	45,978	0,027	0,000	18,584	0,011	0,000	8,109	0,005	0,000
558	-752400	-989700	245	0,001	0,00000	2,768	2,299	0,001	249,419	0,145	0,349	57,226	0,033	0,000	23,131	0,013	0,000	10,092	0,006	0,000
559	-752300	-989700	239	0,001	0,00000	3,374	2,752	0,002	295,419	0,172	0,402	68,711	0,040	0,000	27,773	0,016	0,000	12,118	0,007	0,000
560	-752200	-989700	233	0,001	0,00000	4,219	3,438	0,002	344,521	0,210	0,410	85,862	0,048	0,002	34,706	0,019	0,000	15,143	0,008	0,000
561	-752100	-989700	231	0,002	0,00000	4,879	3,927	0,002	377,449	0,245	0,466	99,701	0,056	0,010	40,299	0,023	0,000	17,583	0,010	0,000
562	-752000	-989700	229	0,002	0,00000	5,621	4,420	0,003	407,272	0,285	0,517	114,151	0,065	0,014	46,140	0,026	0,000	20,131	0,012	0,000
563	-751900	-989700	227	0,002	0,00000	6,522	4,986	0,003	437,697	0,337	0,565	131,052	0,077	0,083	52,971	0,031	0,000	23,112	0,014	0,000
564	-751800	-989700	226	0,003	0,00000	7,497	5,550	0,003	466,556	0,399	0,623	149,391	0,092	0,171	60,384	0,037	0,000	26,346	0,016	0,000
565	-751700	-989700	225	0,003	0,00001	8,643	6,130	0,004	493,972	0,479	0,768	169,184	0,110	0,214	68,384	0,044	0,000	29,837	0,019	0,000
566	-751600	-989700	223	0,004	0,00001	10,540	7,267	0,005	535,993	0,596	0,875	204,728	0,137	0,309	82,751	0,055	0,000	36,106	0,024	0,000
567	-751500	-989700	221	0,005	0,00001	12,548	8,309	0,006	571,939	0,762	1,008	241,004	0,175	0,403	97,414	0,071	0,015	42,503	0,031	0,000
568	-751400	-989700	218	0,006	0,00001	14,992	9,454	0,007	607,640	0,982	1,095	283,257	0,225	0,442	114,548	0,091	0,079	49,979	0,040	0,000
569	-751350	-989700	217	0,007	0,00001	16,331	9,964	0,008	622,774	1,113	1,234	298,391	0,255	0,481	122,691	0,103	0,153	53,532	0,045	0,000
570	-751300	-989700	215	0,008	0,00002	17,916	10,548	0,009	638,801	1,271	1,354	314,419	0,292	0,513	131,948	0,118	0,220	57,571	0,051	0,000
571	-751250	-989700	214	0,009	0,00002	19,605	11,145	0,010	654,250	1,463	1,509	329,868	0,336	0,583	141,531	0,136	0,253	61,752	0,059	0,000
572	-751200	-989700	213	0,011	0,00002	21,264	11,574	0,011	665,684	1,709	1,611	341,302	0,392	0,785	149,070	0,158	0,348	65,041	0,069	0,000
573	-751150	-989700	212	0,013	0,00002	22,644	11,644	0,013	669,768	2,010	1,723	345,385	0,461	0,919	151,858	0,186	0,418	66,258	0,081	0,001
574	-751100	-989700	211	0,015	0,00003	23,614	11,372	0,015	666,853	2,340	1,844	342,471	0,537	1,068	149,862	0,217	0,497	65,387	0,095	0,001
575	-751050	-989700	211	0,017	0,00003	24,933	11,785	0,017	676,339	2,731	1,956	351,956	0,627	1,218	156,455	0,253	0,592	68,263	0,111	0,018
576	-751000	-989700	210	0,019	0,00004	25,470	11,771	0,019	676,889	3,011	2,062	352,507	0,691	1,29						

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1								varianta 2				Varianta 3				varianta 4			
				BaP	Benzen	CO	NO2		Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok			
				Roční průměrná imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace															
577	-750950	-989700	209	0,019	0,00004	24,607	10,937	0,019	660,615	3,014	2,142	336,232	0,692	1,312	145,679	0,280	0,658	63,562	0,122	0,001			
578	-750900	-989700	209	0,018	0,00003	23,901	10,811	0,018	657,070	2,877	2,157	332,688	0,660	1,273	143,354	0,267	0,605	62,548	0,116	0,001			
579	-750850	-989700	208	0,016	0,00003	22,016	9,857	0,016	634,935	2,558	2,131	310,553	0,587	1,171	129,653	0,237	0,534	56,570	0,104	0,000			
580	-750800	-989700	208	0,014	0,00003	20,640	9,616	0,014	627,076	2,271	2,036	302,694	0,521	1,043	125,111	0,211	0,464	54,588	0,092	0,000			
581	-750750	-989700	208	0,012	0,00002	19,167	9,323	0,013	617,423	1,981	1,946	293,041	0,455	0,909	119,748	0,184	0,396	52,248	0,080	0,000			
582	-750700	-989700	208	0,011	0,00002	17,712	8,999	0,011	606,481	1,718	1,850	281,907	0,394	0,722	113,947	0,159	0,274	49,717	0,070	0,000			
583	-750650	-989700	208	0,009	0,00002	16,339	8,662	0,010	594,703	1,489	1,728	267,234	0,342	0,615	108,016	0,138	0,222	47,129	0,060	0,000			
584	-750600	-989700	208	0,008	0,00002	15,076	8,324	0,009	582,447	1,294	1,579	252,776	0,297	0,554	102,172	0,120	0,131	44,579	0,052	0,000			
585	-750500	-989700	211	0,006	0,00001	13,420	8,414	0,007	577,614	1,018	1,292	247,292	0,234	0,444	99,956	0,094	0,021	43,612	0,041	0,000			
586	-750400	-989700	212	0,005	0,00001	11,573	7,746	0,006	552,121	0,800	1,154	220,275	0,184	0,377	89,036	0,074	0,011	38,847	0,032	0,000			
587	-750300	-989700	212	0,004	0,00001	10,070	7,117	0,005	526,272	0,643	1,008	195,893	0,148	0,301	79,180	0,060	0,000	34,547	0,026	0,000			
588	-750200	-989700	210	0,003	0,00001	8,819	6,503	0,004	499,336	0,527	0,881	173,352	0,121	0,205	70,069	0,049	0,000	30,572	0,021	0,000			
589	-750100	-989700	206	0,003	0,00001	7,469	5,423	0,004	452,432	0,430	0,670	140,115	0,099	0,160	56,635	0,040	0,000	24,711	0,017	0,000			
590	-750000	-989700	197	0,002	0,00000	5,828	3,694	0,003	361,118	0,342	0,545	92,579	0,078	0,015	37,421	0,032	0,000	16,327	0,014	0,000			
591	-749900	-989700	193	0,002	0,00000	4,950	3,018	0,003	310,020	0,287	0,479	73,418	0,066	0,010	29,675	0,027	0,000	12,948	0,012	0,000			
592	-749800	-989700	199	0,002	0,00000	5,079	3,760	0,002	352,163	0,265	0,471	88,892	0,061	0,010	35,930	0,025	0,000	15,677	0,011	0,000			
593	-749700	-989700	215	0,002	0,00000	5,305	4,846	0,002	401,879	0,248	0,454	111,391	0,057	0,010	45,024	0,023	0,000	19,645	0,010	0,000			
594	-749600	-989700	228	0,001	0,00000	4,044	3,481	0,002	332,672	0,195	0,356	81,367	0,045	0,000	32,889	0,018	0,000	14,350	0,008	0,000			
595	-751400	-989650	218	0,006	0,00001	14,199	9,091	0,006	596,724	0,877	1,053	269,697	0,201	0,422	109,012	0,081	0,020	47,563	0,035	0,000			
596	-751350	-989650	217	0,006	0,00001	15,303	9,485	0,007	609,382	0,975	1,129	285,000	0,224	0,453	115,457	0,090	0,109	50,376	0,039	0,000			
597	-751300	-989650	215	0,007	0,00001	16,660	10,034	0,008	624,993	1,105	1,267	300,610	0,254	0,491	123,933	0,102	0,175	54,074	0,045	0,000			
598	-751250	-989650	214	0,008	0,00002	17,975	10,480	0,009	637,588	1,261	1,350	313,205	0,289	0,506	131,224	0,117	0,214	57,255	0,051	0,000			
599	-751200	-989650	214	0,009	0,00002	19,158	10,774	0,010	646,447	1,454	1,442	322,064	0,334	0,568	136,607	0,135	0,266	59,603	0,059	0,000			
600	-751150	-989650	213	0,011	0,00002	20,395	11,083	0,011	655,079	1,684	1,556	330,696	0,386	0,765	142,065	0,156	0,336	61,985	0,068	0,000			
601	-751100	-989650	212	0,012	0,00002	21,412	11,245	0,013	660,210	1,939	1,657	335,828	0,445	0,894	145,412	0,180	0,416	63,445	0,078	0,001			
602	-751050	-989650	211	0,014	0,00003	22,017	11,173	0,014	660,161	2,170	1,755	335,779	0,498	0,983	145,379	0,201	0,453	63,431	0,088	0,001			
603	-751000	-989650	210	0,015	0,00003	22,247	11,033	0,015	658,050	2,329	1,804	333,667	0,534	1,084	143,993	0,216	0,525	62,826	0,094	0,001			
604	-750950	-989650	209	0,015	0,00003	21,598	10,351	0,015	643,910	2,332	1,847	319,527	0,535	1,095	135,043	0,216	0,493	58,921	0,094	0,001			
605	-750900	-989650	209	0,014	0,00003	21,121	10,246	0,014	640,856	2,258	1,866	316,473	0,518	1,029	133,184	0,209	0,481	58,110	0,091	0,000			
606	-750850	-989650	209	0,013	0,00003	20,292	10,057	0,014	635,261	2,106	1,883	310,879	0,483	1,005	129,845	0,195	0,418	56,653	0,085	0,000			
607	-750800	-989650	210	0,012	0,00002	19,706	10,362	0,013	639,809	1,952	1,828	315,426	0,448	0,897	132,553	0,181	0,399	57,835	0,079	0,000			
608	-750750	-989650	210	0,011	0,00002	18,470	10,007	0,012	629,636	1,745	1,753	305,254	0,400	0,731	126,573	0,162	0,328	55,226	0,071	0,000			
609	-750700	-989650	210	0,010	0,00002	17,209	9,625	0,010	618,237	1,547	1,673	293,854	0,355	0,662	120,191	0,143	0,274	52,441	0,063	0,000			
610	-750650	-989650	209	0,008	0,00002	15,669	8,820	0,009	595,944	1,347	1,547	268,744	0,309	0,570	108,627	0,125	0,184	47,395	0,055	0,000			
611	-750600	-989650	210	0,008	0,00001	14,836	8,848	0,008	593,421	1,205	1,374	265,684	0,276	0,556	107,390	0,112	0,091	46,856	0,049	0,000			
612	-753000	-989600	255	0,001	0,00000	1,697	1,614	0,001	159,423	0,079	0,176	36,578	0,018	0,000	14,785	0,007	0,000	6,451	0,003	0,000			
613	-752900	-989600	259	0,001	0,00000	1,661	1,546	0,001	157,118	0,081	0,176	36,049	0,019	0,000	14,571	0,008	0,000	6,358	0,003	0,000			
614	-752800	-989600	264	0,001	0,00000	1,613	1,475	0,001	154,356	0,082	0,175	35,415	0,019	0,000	14,315	0,008	0,000	6,246	0,003	0,000			
615	-752700	-989600	264	0,001	0,00000	1,709	1,537	0,001	163,783	0,089	0,175	37,578	0,020	0,000	15,189	0,008	0,000	6,627	0,004	0,000			
616	-752600	-989600	260	0,001	0,00000	1,894	1,668	0,001	179,614	0,099	0,222	41,210	0,023	0,000	16,657	0,009	0,000	7,268	0,004	0,000			
617	-752500	-989600	254	0,001	0,00000	2,173	1,863	0,001	201,770	0,114	0,280	46,294	0,026	0,000	18,712	0,011	0,000	8,164	0,005	0,000			
618	-752400	-989600	244	0,001	0,00000	2,772	2,309	0,001	248,623	0,140	0,338	57,043	0,032	0,000	23,057	0,013	0,000	10,060	0,006	0,000			
619	-752300	-989600	240	0,001	0,00000	3,229	2,637	0,002	285,617	0,161	0,346	65,721	0,037	0,000	26,565	0,015	0,000	11,591	0,007	0,000			
620	-752200	-989600	235	0,001	0,00000	3,920	3,172	0,002	327,324	0,192	0,393	79,416	0,044	0,000	32,100	0,018	0,000	14,006	0,008	0,000			
621	-752100	-989600	232	0,001	0,00000	4,613	3,700	0,002	363,814	0,225	0,448	93,719	0,052	0,010	37,881	0,021	0,000	16,528	0,009	0,000			
622	-752000	-989600	232	0,002	0,00000	4,988	3,845	0,002	377,884	0,252	0,449	99,898	0,058	0,010	40,379	0,023	0,000	17,618	0,010	0,000			
623	-751900	-989600	229	0,002	0,00000	5,911	4,469	0,003	413,800	0,298	0,495	117,583	0,068	0,018	47,527	0,028	0,000	20,737	0,012	0,000			
624	-751800	-989600	227	0,002	0,00000	6,953	5,156	0,003	449,155	0,355	0,542	138,047	0,081</										

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1								varianta 2				Varianta 3			varianta 4		
				BaP	Benzen	CO	NO2		Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	PM10									
				Roční průměrná imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace				Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	
625	-751700	-989600	225	0,003	0,00001	8,218	5,932	0,003	483,983	0,423	0,690	161,685	0,097	0,202	65,353	0,039	0,000	28,515	0,017	0,000	
626	-751600	-989600	223	0,003	0,00001	9,899	6,985	0,004	523,965	0,516	0,807	193,852	0,118	0,239	78,355	0,048	0,000	34,188	0,021	0,000	
627	-751500	-989600	221	0,004	0,00001	11,551	7,857	0,005	555,631	0,633	0,877	223,812	0,145	0,328	90,465	0,059	0,011	39,471	0,026	0,000	
628	-751400	-989600	219	0,005	0,00001	13,314	8,648	0,006	583,198	0,774	0,967	253,639	0,178	0,365	102,521	0,072	0,020	44,731	0,031	0,000	
629	-751350	-989600	216	0,005	0,00001	14,449	9,172	0,006	599,246	0,870	1,051	272,800	0,200	0,401	110,266	0,081	0,025	48,111	0,035	0,000	
630	-751300	-989600	216	0,006	0,00001	15,348	9,437	0,007	608,459	0,969	1,123	284,077	0,222	0,445	114,975	0,090	0,106	50,165	0,039	0,000	
631	-751250	-989600	216	0,007	0,00001	16,333	9,781	0,008	619,068	1,096	1,206	294,686	0,252	0,464	120,646	0,102	0,150	52,639	0,044	0,000	
632	-751200	-989600	215	0,008	0,00002	17,328	10,074	0,009	628,031	1,255	1,317	303,648	0,288	0,534	125,654	0,116	0,236	54,825	0,051	0,000	
633	-751150	-989600	214	0,009	0,00002	18,147	10,192	0,010	632,706	1,420	1,443	308,324	0,326	0,608	128,349	0,132	0,251	56,000	0,057	0,000	
634	-751100	-989600	212	0,010	0,00002	18,943	10,333	0,011	637,415	1,597	1,480	313,032	0,366	0,650	131,121	0,148	0,307	57,210	0,065	0,000	
635	-751050	-989600	212	0,011	0,00002	19,590	10,586	0,012	643,886	1,766	1,577	319,503	0,405	0,813	135,029	0,164	0,390	58,915	0,071	0,000	
636	-751000	-989600	211	0,012	0,00002	19,706	10,423	0,012	641,031	1,868	1,606	316,648	0,429	0,872	133,290	0,173	0,412	58,156	0,076	0,000	
637	-750950	-989600	210	0,012	0,00002	19,640	10,344	0,012	639,289	1,901	1,648	314,906	0,436	0,891	132,240	0,176	0,419	57,698	0,077	0,000	
638	-750900	-989600	210	0,012	0,00002	19,288	10,244	0,012	636,473	1,856	1,696	312,091	0,426	0,848	130,561	0,172	0,363	56,966	0,075	0,000	
639	-750850	-989600	211	0,011	0,00002	18,769	10,215	0,012	634,584	1,766	1,668	310,201	0,405	0,742	129,447	0,164	0,342	56,480	0,071	0,000	
640	-750800	-989600	211	0,010	0,00002	17,940	9,959	0,011	627,227	1,638	1,668	302,845	0,376	0,728	125,197	0,152	0,292	54,625	0,066	0,000	
641	-750750	-989600	211	0,009	0,00002	16,990	9,657	0,010	618,236	1,496	1,590	293,854	0,343	0,655	120,191	0,139	0,237	52,441	0,061	0,000	
642	-750700	-989600	211	0,009	0,00002	15,990	9,325	0,009	608,029	1,353	1,503	283,646	0,310	0,581	114,750	0,125	0,190	50,067	0,055	0,000	
643	-750650	-989600	211	0,008	0,00001	14,991	8,981	0,008	596,977	1,216	1,398	270,007	0,279	0,577	109,137	0,113	0,139	47,618	0,049	0,000	
644	-750600	-989600	211	0,007	0,00001	14,025	8,637	0,008	585,389	1,090	1,318	256,173	0,250	0,516	103,545	0,101	0,024	45,178	0,044	0,000	
645	-750500	-989600	215	0,006	0,00001	12,325	8,144	0,006	566,145	0,880	1,218	234,750	0,202	0,444	94,886	0,082	0,018	41,400	0,036	0,000	
646	-750400	-989600	215	0,005	0,00001	10,805	7,500	0,005	541,441	0,716	1,036	209,853	0,164	0,328	84,823	0,066	0,008	37,009	0,029	0,000	
647	-750300	-989600	214	0,004	0,00001	9,538	6,928	0,005	517,295	0,590	0,955	188,073	0,135	0,254	76,019	0,055	0,001	33,168	0,024	0,000	
648	-750200	-989600	210	0,003	0,00001	8,428	6,329	0,004	490,744	0,492	0,816	166,723	0,113	0,210	67,390	0,046	0,000	29,403	0,020	0,000	
649	-750100	-989600	200	0,002	0,00000	6,559	4,289	0,003	398,481	0,388	0,621	109,686	0,089	0,120	44,335	0,036	0,000	19,344	0,016	0,000	
650	-750000	-989600	195	0,002	0,00000	5,458	3,351	0,003	337,676	0,321	0,547	83,236	0,074	0,015	33,644	0,030	0,000	14,679	0,013	0,000	
651	-749900	-989600	196	0,002	0,00000	5,130	3,426	0,003	336,247	0,284	0,483	82,698	0,065	0,011	33,427	0,026	0,000	14,584	0,011	0,000	
652	-749800	-989600	204	0,002	0,00000	5,320	4,347	0,002	382,537	0,265	0,476	102,030	0,061	0,011	41,241	0,025	0,000	17,994	0,011	0,000	
653	-749700	-989600	217	0,002	0,00000	5,188	4,773	0,002	397,119	0,241	0,458	109,010	0,055	0,011	44,062	0,022	0,000	19,225	0,010	0,000	
654	-749600	-989600	229	0,001	0,00000	3,868	3,314	0,002	322,023	0,188	0,361	77,528	0,043	0,000	31,337	0,017	0,000	13,673	0,008	0,000	
655	-751400	-989550	219	0,004	0,00001	12,588	8,354	0,005	572,878	0,699	0,934	242,033	0,160	0,351	97,830	0,065	0,016	42,685	0,028	0,000	
656	-751350	-989550	217	0,005	0,00001	13,500	8,780	0,006	586,689	0,778	0,963	257,689	0,179	0,361	104,158	0,072	0,022	45,446	0,031	0,000	
657	-751300	-989550	216	0,005	0,00001	14,318	9,071	0,006	596,573	0,869	1,050	269,512	0,199	0,407	108,937	0,081	0,028	47,531	0,035	0,000	
658	-751250	-989550	217	0,006	0,00001	15,029	9,297	0,007	604,452	0,973	1,122	279,323	0,223	0,464	112,903	0,090	0,117	49,261	0,039	0,000	
659	-751200	-989550	216	0,007	0,00001	15,810	9,540	0,008	612,339	1,094	1,215	287,956	0,251	0,490	117,017	0,101	0,165	51,056	0,044	0,000	
660	-751150	-989550	215	0,008	0,00001	16,453	9,657	0,008	616,885	1,220	1,307	292,502	0,280	0,565	119,456	0,113	0,213	52,120	0,049	0,000	
661	-751100	-989550	213	0,008	0,00002	17,109	9,837	0,009	622,418	1,347	1,361	298,035	0,309	0,596	122,494	0,125	0,225	53,446	0,055	0,000	
662	-751050	-989550	212	0,009	0,00002	17,499	9,891	0,010	624,618	1,460	1,407	300,236	0,335	0,635	123,723	0,135	0,289	53,982	0,059	0,000	
663	-751000	-989550	211	0,010	0,00002	17,603	9,793	0,010	622,912	1,532	1,439	298,530	0,352	0,659	122,769	0,142	0,304	53,566	0,062	0,000	
664	-750950	-989550	211	0,010	0,00002	17,646	9,867	0,011	624,515	1,563	1,471	300,132	0,359	0,674	123,665	0,145	0,309	53,957	0,063	0,000	
665	-750900	-989550	212	0,010	0,00002	17,458	9,902	0,010	624,719	1,541	1,501	300,336	0,354	0,678	123,779	0,143	0,304	54,007	0,062	0,000	
666	-750850	-989550	212	0,009	0,00002	16,991	9,747	0,010	620,147	1,477	1,516	295,764	0,339	0,664	121,237	0,137	0,247	52,898	0,060	0,000	
667	-750800	-989550	213	0,009	0,00002	16,406	9,623	0,010	615,774	1,392	1,458	291,391	0,319	0,651	118,855	0,129	0,243	51,858	0,056	0,000	
668	-750750	-989550	213	0,008	0,00002	15,666	9,360	0,009	607,724	1,292	1,428	283,341	0,296	0,589	114,591	0,120	0,189	49,998	0,052	0,000	
669	-750700	-989550	213	0,007	0,00001	14,867	9,068	0,008	598,489	1,187	1,314	271,865	0,272	0,534	109,888	0,110	0,099	47,946	0,048	0,000	
670	-750650	-989550	212	0,007	0,00001	14,019	8,697	0,008	586,766	1,082	1,299	257,779	0,248	0,525	104,195	0,100	0,026	45,462	0,044	0,000	
671	-750600	-989550	212	0,006	0,00001	13,213	8,393	0,007	576,199	0,985	1,226	245,709	0,226	0,471	99,316	0,091	0,025	43,333	0,040	0,000	
672	-753000	-989500	267	0,000	0,00000	1,426	1,359	0,001	137,631	0,069	0,081	31,578	0,016	0,000	12,764	0					

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1										varianta 2				Varianta 3			varianta 4		
				BaP	Benzen	CO	NO2		PM10														
				Roční průměrné imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok			
673	-752900	-989500	268	0,000	0,00000	1,465	1,371	0,001	141,549	0,072	0,128	32,477	0,017	0,000	13,127	0,007	0,000	5,728	0,003	0,000			
674	-752800	-989500	266	0,000	0,00000	1,558	1,432	0,001	149,818	0,078	0,127	34,374	0,018	0,000	13,894	0,007	0,000	6,062	0,003	0,000			
675	-752700	-989500	264	0,001	0,00000	1,683	1,520	0,001	161,254	0,085	0,170	36,998	0,019	0,000	14,955	0,008	0,000	6,525	0,003	0,000			
676	-752600	-989500	258	0,001	0,00000	1,917	1,692	0,001	180,584	0,097	0,217	41,433	0,022	0,000	16,747	0,009	0,000	7,307	0,004	0,000			
677	-752500	-989500	250	0,001	0,00000	2,293	1,969	0,001	210,032	0,114	0,274	48,189	0,026	0,000	19,478	0,011	0,000	8,499	0,005	0,000			
678	-752400	-989500	243	0,001	0,00000	2,790	2,346	0,001	250,250	0,135	0,330	57,417	0,031	0,000	23,208	0,013	0,000	10,126	0,005	0,000			
679	-752300	-989500	239	0,001	0,00000	3,237	2,672	0,002	286,292	0,155	0,331	65,923	0,035	0,000	26,646	0,014	0,000	11,626	0,006	0,000			
680	-752200	-989500	235	0,001	0,00000	3,815	3,112	0,002	321,469	0,180	0,380	77,333	0,041	0,000	31,258	0,017	0,000	13,638	0,007	0,000			
681	-752100	-989500	235	0,001	0,00000	4,122	3,268	0,002	337,368	0,199	0,381	83,119	0,046	0,000	33,597	0,018	0,000	14,659	0,008	0,000			
682	-752000	-989500	233	0,001	0,00000	4,679	3,624	0,002	363,566	0,228	0,428	93,613	0,052	0,010	37,838	0,021	0,000	16,509	0,009	0,000			
683	-751900	-989500	230	0,002	0,00000	5,502	4,184	0,002	397,787	0,267	0,469	109,341	0,061	0,015	44,196	0,025	0,000	19,283	0,011	0,000			
684	-751800	-989500	228	0,002	0,00000	6,410	4,789	0,003	431,110	0,311	0,503	127,192	0,071	0,076	51,411	0,029	0,000	22,431	0,013	0,000			
685	-751700	-989500	226	0,002	0,00000	7,486	5,464	0,003	463,692	0,364	0,576	147,461	0,084	0,151	59,604	0,034	0,000	26,006	0,015	0,000			
686	-751600	-989500	223	0,003	0,00001	9,216	6,702	0,004	510,834	0,440	0,693	182,638	0,101	0,220	73,823	0,041	0,000	32,210	0,018	0,000			
687	-751500	-989500	220	0,003	0,00001	10,638	7,537	0,004	541,717	0,535	0,789	210,117	0,123	0,265	84,929	0,050	0,007	37,056	0,022	0,000			
688	-751400	-989500	219	0,004	0,00001	11,857	8,022	0,005	561,119	0,635	0,867	229,457	0,146	0,311	92,747	0,059	0,012	40,467	0,026	0,000			
689	-751300	-989500	217	0,005	0,00001	13,284	8,648	0,006	582,767	0,781	0,967	253,143	0,179	0,377	102,321	0,072	0,024	44,644	0,032	0,000			
690	-751200	-989500	217	0,006	0,00001	14,389	8,930	0,007	594,062	0,959	1,097	266,458	0,220	0,454	107,703	0,089	0,034	46,992	0,039	0,000			
691	-751100	-989500	214	0,007	0,00001	15,524	9,339	0,008	606,871	1,154	1,242	282,405	0,265	0,550	114,149	0,107	0,141	49,805	0,047	0,000			
692	-751000	-989500	213	0,008	0,00002	15,851	9,276	0,009	606,670	1,282	1,314	282,148	0,294	0,594	114,045	0,119	0,208	49,759	0,052	0,000			
693	-750900	-989500	214	0,008	0,00002	15,823	9,474	0,009	610,770	1,298	1,373	286,388	0,298	0,605	116,187	0,120	0,207	50,694	0,053	0,000			
694	-750800	-989500	214	0,008	0,00001	14,987	9,163	0,008	601,093	1,194	1,305	275,098	0,274	0,590	111,195	0,111	0,104	48,516	0,048	0,000			
695	-750700	-989500	214	0,007	0,00001	13,772	8,698	0,007	585,845	1,044	1,278	256,705	0,240	0,524	103,760	0,097	0,028	45,272	0,042	0,000			
696	-750600	-989500	214	0,006	0,00001	12,432	8,164	0,007	567,096	0,889	1,189	235,765	0,204	0,462	95,297	0,082	0,020	41,579	0,036	0,000			
697	-750500	-989500	216	0,005	0,00001	11,117	7,644	0,006	547,132	0,747	1,096	215,343	0,172	0,393	87,042	0,069	0,014	37,978	0,030	0,000			
698	-750400	-989500	215	0,004	0,00001	9,843	6,957	0,005	520,538	0,625	0,972	190,862	0,143	0,312	77,146	0,058	0,001	33,660	0,025	0,000			
699	-750300	-989500	211	0,003	0,00001	8,915	6,616	0,004	503,415	0,532	0,872	176,592	0,122	0,219	71,379	0,049	0,001	31,143	0,022	0,000			
700	-750200	-989500	205	0,003	0,00001	7,483	5,293	0,004	448,113	0,438	0,705	137,396	0,100	0,170	55,536	0,041	0,000	24,231	0,018	0,000			
701	-750100	-989500	195	0,002	0,00000	5,716	3,386	0,003	343,500	0,346	0,557	85,465	0,079	0,116	34,545	0,032	0,000	15,073	0,014	0,000			
702	-750000	-989500	196	0,002	0,00000	5,385	3,475	0,003	343,132	0,307	0,544	85,322	0,070	0,116	34,487	0,028	0,000	15,047	0,012	0,000			
703	-749900	-989500	199	0,002	0,00000	5,238	3,807	0,003	357,189	0,278	0,488	90,943	0,064	0,111	36,759	0,026	0,000	16,039	0,011	0,000			
704	-749800	-989500	205	0,002	0,00000	5,232	4,398	0,002	383,073	0,256	0,465	102,278	0,059	0,111	41,341	0,024	0,000	18,038	0,010	0,000			
705	-749700	-989500	216	0,001	0,00000	5,064	4,711	0,002	392,411	0,233	0,401	106,706	0,053	0,111	43,131	0,022	0,000	18,819	0,009	0,000			
706	-749600	-989500	229	0,001	0,00000	3,786	3,272	0,002	317,679	0,182	0,366	76,014	0,042	0,000	30,725	0,017	0,000	13,406	0,007	0,000			
707	-753000	-989400	272	0,000	0,00000	1,336	1,277	0,001	130,101	0,064	0,036	29,850	0,015	0,000	12,065	0,006	0,000	5,264	0,003	0,000			
708	-752900	-989400	269	0,000	0,00000	1,435	1,350	0,001	139,002	0,069	0,121	31,892	0,016	0,000	12,891	0,006	0,000	5,624	0,003	0,000			
709	-752800	-989400	266	0,000	0,00000	1,542	1,425	0,001	148,335	0,075	0,124	34,034	0,017	0,000	13,756	0,007	0,000	6,002	0,003	0,000			
710	-752700	-989400	262	0,001	0,00000	1,705	1,546	0,001	162,515	0,083	0,166	37,287	0,019	0,000	15,072	0,008	0,000	6,576	0,003	0,000			
711	-752600	-989400	255	0,001	0,00000	1,985	1,759	0,001	185,363	0,096	0,210	42,529	0,022	0,000	17,190	0,009	0,000	7,500	0,004	0,000			
712	-752500	-989400	247	0,001	0,00000	2,387	2,064	0,001	216,977	0,112	0,265	49,783	0,026	0,000	20,122	0,010	0,000	8,780	0,005	0,000			
713	-752400	-989400	243	0,001	0,00000	2,736	2,323	0,001	245,992	0,128	0,319	56,440	0,029	0,000	22,813	0,012	0,000	9,954	0,005	0,000			
714	-752300	-989400	240	0,001	0,00000	3,091	2,572	0,001	275,268	0,144	0,323	63,157	0,033	0,000	25,528	0,013	0,000	11,138	0,006	0,000			
715	-752200	-989400	238	0,001	0,00000	3,436	2,793	0,002	298,149	0,161	0,361	69,567	0,037	0,000	28,119	0,015	0,000	12,269	0,007	0,000			
716	-752100	-989400	236	0,001	0,00000	3,873	3,090	0,002	323,584	0,181	0,361	78,079	0,042	0,000	31,560	0,017	0,000	13,770	0,007	0,000			
717	-752000	-989400	234	0,001	0,00000	4,364	3,402	0,002	348,039	0,205	0,406	87,244	0,047	0,006	35,264	0,019	0,000	15,386	0,008	0,000			
718	-751900	-989400	231	0,001	0,00000	5,091	3,902	0,002	380,544	0,236	0,406	101,111	0,054	0,011	40,869	0,022	0,000	17,832	0,010	0,000			
719	-751800	-989400	228	0,002	0,00000	6,052	4,610	0,002	419,366	0,275	0,443	120,591	0,063	0,020	48,743	0,026	0,000	21,267	0,011	0,000			
720	-751700	-989400	226	0,002	0,00000	7,005	5,243	0,003	450,730	0,318	0,482	139,037	0,073	0,110	56,199	0,030	0,000	24,520	0,013	0,000			

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1									varianta 2			Varianta 3			varianta 4		
				BaP	Benzen	CO	NO2			PM10											
				Roční průměrné imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	
721	-751600	-989400	223	0,002	0,00000	8,492	6,363	0,003	494,815	0,378	0,607	169,832	0,087	0,177	68,646	0,035	0,000	29,951	0,015	0,000	
722	-751500	-989400	222	0,003	0,00001	9,501	6,897	0,004	516,901	0,440	0,675	187,737	0,101	0,207	75,883	0,041	0,000	33,109	0,018	0,000	
723	-751400	-989400	220	0,003	0,00001	10,522	7,436	0,004	538,434	0,538	0,773	207,009	0,123	0,270	83,673	0,050	0,003	36,508	0,022	0,000	
724	-751300	-989400	219	0,004	0,00001	11,427	7,791	0,005	553,025	0,642	0,880	221,181	0,147	0,341	89,401	0,060	0,015	39,007	0,026	0,000	
725	-751200	-989400	218	0,005	0,00001	12,359	8,249	0,006	569,121	0,761	1,002	237,942	0,175	0,414	96,176	0,071	0,023	41,963	0,031	0,000	
726	-751100	-989400	216	0,006	0,00001	12,994	8,453	0,006	576,851	0,877	1,071	246,437	0,201	0,456	99,610	0,081	0,033	43,461	0,035	0,000	
727	-751000	-989400	214	0,006	0,00001	13,233	8,439	0,007	577,509	0,952	1,110	247,174	0,218	0,491	99,908	0,088	0,036	43,591	0,039	0,000	
728	-750900	-989400	216	0,006	0,00001	12,985	8,284	0,007	572,994	0,951	1,144	242,162	0,218	0,492	97,882	0,088	0,035	42,707	0,038	0,000	
729	-750800	-989400	217	0,006	0,00001	12,488	8,119	0,007	566,716	0,897	1,144	235,359	0,206	0,478	95,132	0,083	0,025	41,508	0,036	0,000	
730	-750700	-989400	217	0,005	0,00001	11,777	7,879	0,006	557,012	0,817	1,084	225,220	0,187	0,421	91,034	0,076	0,017	39,719	0,033	0,000	
731	-750600	-989400	217	0,005	0,00001	10,877	7,499	0,006	542,101	0,723	1,053	210,483	0,166	0,352	85,077	0,067	0,010	37,120	0,029	0,000	
732	-750500	-989400	217	0,004	0,00001	9,923	7,057	0,005	523,994	0,630	0,973	193,878	0,145	0,327	78,366	0,058	0,001	34,192	0,025	0,000	
733	-750400	-989400	214	0,003	0,00001	9,150	6,804	0,004	510,756	0,551	0,862	182,574	0,126	0,271	73,796	0,051	0,001	32,198	0,022	0,000	
734	-750300	-989400	208	0,003	0,00001	8,035	5,910	0,004	474,258	0,468	0,734	154,704	0,107	0,219	62,532	0,043	0,000	27,283	0,019	0,000	
735	-750200	-989400	204	0,003	0,00000	6,950	4,968	0,003	430,351	0,396	0,630	126,755	0,091	0,127	51,235	0,037	0,000	22,354	0,016	0,000	
736	-750100	-989400	198	0,002	0,00000	5,795	3,826	0,003	367,034	0,331	0,561	95,098	0,076	0,107	38,439	0,031	0,000	16,771	0,013	0,000	
737	-750000	-989400	196	0,002	0,00000	5,180	3,436	0,003	337,639	0,288	0,493	83,222	0,066	0,012	33,638	0,027	0,000	14,677	0,012	0,000	
738	-749900	-989400	198	0,002	0,00000	4,977	3,623	0,002	343,562	0,261	0,471	85,489	0,060	0,012	34,555	0,024	0,000	15,077	0,011	0,000	
739	-749800	-989400	202	0,002	0,00000	4,888	3,992	0,002	359,299	0,240	0,469	91,818	0,055	0,012	37,113	0,022	0,000	16,193	0,010	0,000	
740	-749700	-989400	212	0,001	0,00000	4,914	4,618	0,002	385,833	0,223	0,401	103,568	0,051	0,011	41,862	0,021	0,000	18,265	0,009	0,000	
741	-749600	-989400	224	0,001	0,00000	4,266	3,988	0,002	351,414	0,188	0,372	88,590	0,043	0,001	35,808	0,017	0,000	15,624	0,008	0,000	
742	-753000	-989300	271	0,000	0,00000	1,326	1,274	0,001	128,895	0,062	0,035	29,573	0,014	0,000	11,954	0,006	0,000	5,216	0,002	0,000	
743	-752900	-989300	268	0,000	0,00000	1,425	1,347	0,001	137,708	0,067	0,077	31,595	0,015	0,000	12,771	0,006	0,000	5,572	0,003	0,000	
744	-752800	-989300	264	0,000	0,00000	1,551	1,439	0,001	148,347	0,073	0,122	34,036	0,017	0,000	13,758	0,007	0,000	6,003	0,003	0,000	
745	-752700	-989300	260	0,001	0,00000	1,722	1,569	0,001	163,158	0,081	0,162	37,435	0,019	0,000	15,131	0,008	0,000	6,602	0,003	0,000	
746	-752600	-989300	253	0,001	0,00000	2,012	1,794	0,001	186,756	0,093	0,205	42,849	0,021	0,000	17,320	0,009	0,000	7,557	0,004	0,000	
747	-752500	-989300	248	0,001	0,00000	2,298	2,005	0,001	209,752	0,105	0,258	48,125	0,024	0,000	19,452	0,010	0,000	8,487	0,004	0,000	
748	-752400	-989300	245	0,001	0,00000	2,567	2,196	0,001	232,080	0,118	0,266	53,248	0,027	0,000	21,523	0,011	0,000	9,391	0,005	0,000	
749	-752300	-989300	243	0,001	0,00000	2,820	2,359	0,001	252,707	0,130	0,306	57,980	0,030	0,000	23,436	0,012	0,000	10,225	0,005	0,000	
750	-752200	-989300	241	0,001	0,00000	3,113	2,546	0,001	276,425	0,143	0,306	63,422	0,033	0,000	25,635	0,013	0,000	11,185	0,006	0,000	
751	-752100	-989300	239	0,001	0,00000	3,474	2,785	0,002	300,541	0,160	0,348	70,327	0,037	0,000	28,426	0,015	0,000	12,403	0,006	0,000	
752	-752000	-989300	237	0,001	0,00000	3,870	3,028	0,002	322,027	0,179	0,341	77,529	0,041	0,000	31,337	0,017	0,000	13,673	0,007	0,000	
753	-751900	-989300	233	0,001	0,00000	4,570	3,520	0,002	356,493	0,206	0,383	90,656	0,047	0,011	36,643	0,019	0,000	15,988	0,008	0,000	
754	-751800	-989300	231	0,001	0,00000	5,194	3,930	0,002	383,649	0,233	0,416	102,546	0,053	0,016	41,449	0,022	0,000	18,085	0,009	0,000	
755	-751700	-989300	228	0,002	0,00000	6,107	4,582	0,002	419,111	0,269	0,420	120,452	0,062	0,020	48,687	0,025	0,000	21,243	0,011	0,000	
756	-751600	-989300	226	0,002	0,00000	7,036	5,227	0,003	450,562	0,313	0,468	138,931	0,072	0,105	56,156	0,029	0,000	24,502	0,013	0,000	
757	-751500	-989300	225	0,002	0,00000	7,805	5,651	0,003	471,070	0,362	0,606	152,482	0,083	0,144	61,633	0,034	0,000	26,892	0,015	0,000	
758	-751400	-989300	222	0,003	0,00001	9,309	6,833	0,004	513,585	0,448	0,692	184,933	0,103	0,229	74,750	0,042	0,000	32,614	0,018	0,000	
759	-751300	-989300	221	0,003	0,00001	9,975	7,140	0,004	527,001	0,530	0,785	196,542	0,122	0,288	79,443	0,049	0,001	34,662	0,021	0,000	
760	-751200	-989300	220	0,004	0,00001	10,592	7,447	0,005	539,180	0,611	0,864	207,711	0,140	0,324	83,957	0,057	0,004	36,632	0,025	0,000	
761	-751100	-989300	219	0,004	0,00001	11,087	7,728	0,005	549,324	0,685	0,959	217,497	0,157	0,393	87,912	0,063	0,019	38,357	0,028	0,000	
762	-751000	-989300	216	0,005	0,00001	11,242	7,691	0,006	549,077	0,735	0,991	217,253	0,169	0,417	87,814	0,068	0,021	38,315	0,030	0,000	
763	-750900	-989300	216	0,005	0,00001	11,225	7,749	0,006	550,388	0,744	1,019	218,550	0,171	0,422	88,338	0,069	0,020	38,543	0,030	0,000	
764	-750800	-989300	220	0,004	0,00001	10,765	7,510	0,005	541,975	0,705	0,969	210,363	0,162	0,366	85,029	0,065	0,012	37,099	0,029	0,000	
765	-750700	-989300	219	0,004	0,00001	10,304	7,335	0,005	534,197	0,658	0,953	203,067	0,151	0,354	82,080	0,061	0,001	35,813	0,027	0,000	
766	-750600	-989300	219	0,004	0,00001	9,635	6,994	0,005	520,282	0,597	0,942	190,640	0,137	0,283	77,057	0,055	0,001	33,621	0,024	0,000	
767	-750500	-989300	218	0,003	0,00001	9,017	6,766	0,004	508,884	0,538	0,852	181,029	0,123	0,279	73,172	0,050	0,001	31,926	0,022	0,000	
768	-750400	-989300	215	0,003	0,00001	8,407	6,537	0,004	496,716	0,481	0,787	171,303	0,110	0,231	69,241	0,045	0,001	30,211	0,019	0,000	

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1										varianta 2				Varianta 3			varianta 4		
				BaP	Benzen	CO	NO2		PM10														
				Roční průměrné imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok			
769	-750300	-989300	211	0,003	0,00001	7,601	5,944	0,004	470,817	0,422	0,666	152,307	0,097	0,180	61,563	0,039	0,000	26,861	0,017	0,000			
770	-750200	-989300	203	0,002	0,00000	6,428	4,659	0,003	411,983	0,357	0,579	116,618	0,082	0,045	47,137	0,033	0,000	20,567	0,014	0,000			
771	-750100	-989300	198	0,002	0,00000	5,507	3,759	0,003	359,366	0,305	0,554	91,846	0,070	0,018	37,124	0,028	0,000	16,198	0,012	0,000			
772	-750000	-989300	197	0,002	0,00000	5,045	3,527	0,003	340,005	0,271	0,497	84,120	0,062	0,012	34,001	0,025	0,000	14,835	0,011	0,000			
773	-749900	-989300	198	0,002	0,00000	4,784	3,569	0,002	337,185	0,245	0,475	83,050	0,056	0,008	33,569	0,023	0,000	14,647	0,010	0,000			
774	-749800	-989300	203	0,001	0,00000	4,767	4,030	0,002	358,599	0,228	0,408	91,527	0,052	0,007	36,995	0,021	0,000	16,142	0,009	0,000			
775	-749700	-989300	217	0,001	0,00000	4,737	4,521	0,002	378,630	0,212	0,386	100,237	0,049	0,007	40,516	0,020	0,000	17,678	0,009	0,000			
776	-749600	-989300	232	0,001	0,00000	3,313	2,843	0,002	286,485	0,162	0,324	65,981	0,037	0,000	26,669	0,015	0,000	11,636	0,007	0,000			
777	-753000	-989200	264	0,000	0,00000	1,410	1,361	0,001	134,908	0,063	0,076	30,953	0,014	0,000	12,511	0,006	0,000	5,459	0,003	0,000			
778	-752900	-989200	264	0,000	0,00000	1,467	1,393	0,001	140,346	0,067	0,117	32,201	0,015	0,000	13,016	0,006	0,000	5,679	0,003	0,000			
779	-752800	-989200	264	0,000	0,00000	1,530	1,429	0,001	146,418	0,070	0,120	33,594	0,016	0,000	13,579	0,007	0,000	5,925	0,003	0,000			
780	-752700	-989200	261	0,000	0,00000	1,671	1,534	0,001	158,834	0,077	0,159	36,442	0,018	0,000	14,730	0,007	0,000	6,427	0,003	0,000			
781	-752600	-989200	257	0,001	0,00000	1,855	1,672	0,001	174,411	0,085	0,196	40,017	0,020	0,000	16,175	0,008	0,000	7,057	0,003	0,000			
782	-752500	-989200	252	0,001	0,00000	2,096	1,848	0,001	193,778	0,095	0,198	44,460	0,022	0,000	17,971	0,009	0,000	7,841	0,004	0,000			
783	-752400	-989200	253	0,001	0,00000	2,169	1,879	0,001	201,184	0,101	0,247	46,159	0,023	0,000	18,658	0,009	0,000	8,141	0,004	0,000			
784	-752300	-989200	250	0,001	0,00000	2,395	2,028	0,001	219,445	0,112	0,254	50,349	0,026	0,000	20,351	0,010	0,000	8,879	0,005	0,000			
785	-752200	-989200	248	0,001	0,00000	2,609	2,161	0,001	236,877	0,122	0,292	54,348	0,028	0,000	21,968	0,011	0,000	9,585	0,005	0,000			
786	-752100	-989200	245	0,001	0,00000	2,939	2,382	0,001	263,928	0,136	0,289	60,555	0,031	0,000	24,476	0,013	0,000	10,679	0,005	0,000			
787	-752000	-989200	242	0,001	0,00000	3,287	2,596	0,001	288,693	0,152	0,328	66,645	0,035	0,000	26,938	0,014	0,000	11,753	0,006	0,000			
788	-751900	-989200	238	0,001	0,00000	3,800	2,926	0,002	316,523	0,172	0,325	75,617	0,039	0,000	30,564	0,016	0,000	13,336	0,007	0,000			
789	-751800	-989200	234	0,001	0,00000	4,496	3,420	0,002	351,941	0,199	0,364	88,803	0,046	0,007	35,894	0,018	0,000	15,661	0,008	0,000			
790	-751700	-989200	230	0,001	0,00000	5,353	4,053	0,002	389,874	0,233	0,408	105,485	0,053	0,017	42,637	0,022	0,000	18,603	0,009	0,000			
791	-751600	-989200	230	0,002	0,00000	5,723	4,224	0,002	403,088	0,261	0,422	112,004	0,060	0,018	45,272	0,024	0,000	19,753	0,011	0,000			
792	-751500	-989200	227	0,002	0,00000	6,661	4,897	0,003	436,383	0,310	0,478	130,273	0,071	0,076	52,656	0,029	0,000	22,975	0,013	0,000			
793	-751400	-989200	225	0,002	0,00000	7,615	5,628	0,003	468,281	0,369	0,563	150,565	0,085	0,159	60,858	0,034	0,000	26,553	0,015	0,000			
794	-751300	-989200	222	0,003	0,00001	8,836	6,634	0,004	504,005	0,442	0,688	177,065	0,101	0,213	71,570	0,041	0,001	31,227	0,018	0,000			
795	-751200	-989200	220	0,003	0,00001	9,252	6,819	0,004	512,544	0,507	0,760	184,061	0,116	0,268	74,398	0,047	0,001	32,461	0,020	0,000			
796	-751100	-989200	219	0,004	0,00001	9,733	7,239	0,005	527,365	0,561	0,836	196,867	0,129	0,284	79,574	0,052	0,001	34,719	0,023	0,000			
797	-751000	-989200	217	0,004	0,00001	9,702	7,021	0,005	521,329	0,587	0,878	191,548	0,135	0,298	77,424	0,054	0,001	33,781	0,024	0,000			
798	-750900	-989200	220	0,004	0,00001	9,595	6,972	0,005	519,479	0,589	0,880	189,946	0,135	0,300	76,776	0,055	0,001	33,499	0,024	0,000			
799	-750800	-989200	222	0,004	0,00001	9,376	6,900	0,004	515,922	0,556	0,847	186,905	0,128	0,295	75,547	0,052	0,001	32,962	0,023	0,000			
800	-750700	-989200	221	0,003	0,00001	9,099	6,847	0,004	512,061	0,537	0,833	183,658	0,123	0,290	74,235	0,050	0,001	32,390	0,022	0,000			
801	-750600	-989200	220	0,003	0,00001	8,629	6,594	0,004	500,803	0,502	0,796	174,511	0,115	0,241	70,537	0,047	0,001	30,776	0,020	0,000			
802	-750500	-989200	218	0,003	0,00001	8,255	6,550	0,004	495,748	0,465	0,688	170,553	0,107	0,232	68,938	0,043	0,001	30,078	0,019	0,000			
803	-750400	-989200	215	0,003	0,00001	7,708	6,243	0,004	481,094	0,421	0,662	159,579	0,097	0,184	64,502	0,039	0,001	28,143	0,017	0,000			
804	-750300	-989200	211	0,002	0,00000	7,013	5,660	0,003	455,070	0,375	0,581	141,803	0,086	0,090	57,317	0,035	0,000	25,008	0,015	0,000			
805	-750200	-989200	204	0,002	0,00000	6,102	4,658	0,003	407,452	0,325	0,563	114,244	0,075	0,019	46,178	0,030	0,000	20,148	0,013	0,000			
806	-750100	-989200	199	0,002	0,00000	5,301	3,825	0,003	359,114	0,283	0,503	91,741	0,065	0,013	37,082	0,026	0,000	16,179	0,011	0,000			
807	-750000	-989200	198	0,002	0,00000	4,888	3,598	0,002	340,652	0,254	0,483	84,367	0,058	0,013	34,101	0,024	0,000	14,879	0,010	0,000			
808	-749900	-989200	200	0,001	0,00000	4,713	3,744	0,002	344,352	0,233	0,421	85,796	0,053	0,008	34,679	0,022	0,000	15,131	0,009	0,000			
809	-749800	-989200	206	0,001	0,00000	4,720	4,238	0,002	366,635	0,218	0,400	94,926	0,050	0,008	38,369	0,020	0,000	16,741	0,009	0,000			
810	-749700	-989200	221	0,001	0,00000	4,513	4,338	0,002	366,711	0,198	0,383	94,959	0,045	0,007	38,382	0,018	0,000	16,747	0,008	0,000			
811	-749600	-989200	237	0,001	0,00000	2,850	2,402	0,001	246,176	0,145	0,321	56,482	0,033	0,000	22,830	0,013	0,000	9,961	0,006	0,000			
812	-753000	-989100	259	0,000	0,00000	1,483	1,440	0,001	140,170	0,063	0,075	32,160	0,014	0,000	12,999	0,006	0,000	5,672	0,003	0,000			
813	-752900	-989100	265	0,000	0,00000	1,431	1,369	0,001	137,305	0,063	0,074	31,503	0,014	0,000	12,733	0,006	0,000	5,556	0,003	0,000			
814	-752800	-989100	266	0,000	0,00000	1,471	1,386	0,001	141,541	0,066	0,113	32,475	0,015	0,000	13,126	0,006	0,000	5,727	0,003	0,000			
815	-752700	-989100	262	0,000	0,00000	1,622	1,503	0,001	154,672	0,073	0,155	35,488	0,017	0,000	14,344	0,007	0,000	6,259	0,003	0,000			
816	-752600	-989100	259	0,001	0,00000	1,769	1,611	0,001	167,430	0,079	0,152	38,415	0,018	0,000	15,527	0,007	0,000	6,775	0,003	0,000			

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1										varianta 2				Varianta 3			varianta 4		
				BaP	Benzen	CO	NO2		PM10						Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok
				Roční průměrná imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok												
817	-752500	-989100	257	0,001	0,00000	1,893	1,691	0,001	177,928	0,086	0,193	40,823	0,020	0,000	16,501	0,008	0,000	7,200	0,003	0,000			
818	-752400	-989100	261	0,001	0,00000	1,888	1,665	0,001	179,682	0,087	0,189	41,226	0,020	0,000	16,663	0,008	0,000	7,271	0,004	0,000			
819	-752300	-989100	261	0,001	0,00000	1,980	1,717	0,001	188,464	0,093	0,194	43,241	0,021	0,000	17,478	0,009	0,000	7,626	0,004	0,000			
820	-752200	-989100	257	0,001	0,00000	2,182	1,852	0,001	205,059	0,102	0,236	47,048	0,023	0,000	19,017	0,009	0,000	8,297	0,004	0,000			
821	-752100	-989100	252	0,001	0,00000	2,487	2,063	0,001	229,697	0,115	0,276	52,701	0,026	0,000	21,302	0,011	0,000	9,294	0,005	0,000			
822	-752000	-989100	246	0,001	0,00000	2,896	2,333	0,001	260,294	0,131	0,273	59,721	0,030	0,000	24,139	0,012	0,000	10,532	0,005	0,000			
823	-751900	-989100	241	0,001	0,00000	3,367	2,639	0,001	292,360	0,150	0,312	67,763	0,034	0,000	27,390	0,014	0,000	11,951	0,006	0,000			
824	-751800	-989100	238	0,001	0,00000	3,834	2,955	0,002	318,999	0,171	0,317	76,471	0,039	0,000	30,910	0,016	0,000	13,486	0,007	0,000			
825	-751700	-989100	234	0,001	0,00000	4,484	3,414	0,002	351,400	0,199	0,367	88,585	0,046	0,008	35,806	0,018	0,000	15,623	0,008	0,000			
826	-751600	-989100	235	0,001	0,00000	4,631	3,450	0,002	358,073	0,219	0,386	91,308	0,050	0,013	36,907	0,020	0,000	16,103	0,009	0,000			
827	-751500	-989100	230	0,002	0,00000	5,574	4,143	0,002	397,355	0,263	0,447	109,127	0,060	0,020	44,109	0,024	0,000	19,246	0,011	0,000			
828	-751400	-989100	227	0,002	0,00000	6,493	4,906	0,003	434,495	0,313	0,510	129,161	0,072	0,083	52,207	0,029	0,000	22,779	0,013	0,000			
829	-751300	-989100	223	0,002	0,00000	7,758	6,067	0,003	478,656	0,372	0,547	157,823	0,085	0,172	63,792	0,035	0,000	27,833	0,015	0,000			
830	-751200	-989100	222	0,003	0,00001	8,158	6,293	0,003	487,848	0,413	0,599	164,547	0,095	0,181	66,510	0,038	0,001	29,019	0,017	0,000			
831	-751100	-989100	222	0,003	0,00001	8,391	6,445	0,004	494,494	0,448	0,709	169,585	0,103	0,236	68,546	0,042	0,001	29,908	0,018	0,000			
832	-751000	-989100	222	0,003	0,00001	8,330	6,252	0,004	488,403	0,464	0,729	164,961	0,107	0,247	66,678	0,043	0,001	29,092	0,019	0,000			
833	-750900	-989100	224	0,003	0,00001	7,816	5,742	0,004	471,802	0,449	0,694	152,990	0,103	0,202	61,839	0,042	0,000	26,981	0,018	0,000			
834	-750800	-989100	224	0,003	0,00001	7,765	5,816	0,004	473,552	0,443	0,687	154,209	0,102	0,199	62,332	0,041	0,000	27,196	0,018	0,000			
835	-750700	-989100	223	0,003	0,00001	7,954	6,242	0,004	485,860	0,437	0,646	163,068	0,100	0,195	65,912	0,041	0,001	28,759	0,018	0,000			
836	-750600	-989100	221	0,003	0,00001	7,738	6,172	0,004	479,771	0,423	0,651	158,624	0,097	0,192	64,116	0,039	0,001	27,975	0,017	0,000			
837	-750500	-989100	219	0,003	0,00000	7,490	6,199	0,003	477,587	0,401	0,631	157,060	0,092	0,145	63,484	0,037	0,001	27,699	0,016	0,000			
838	-750400	-989100	216	0,002	0,00000	7,047	5,918	0,003	463,771	0,369	0,580	147,514	0,085	0,093	59,625	0,034	0,000	26,015	0,015	0,000			
839	-750300	-989100	209	0,002	0,00000	6,421	5,294	0,003	435,222	0,332	0,565	129,588	0,076	0,026	52,380	0,031	0,000	22,854	0,013	0,000			
840	-750200	-989100	204	0,002	0,00000	5,702	4,503	0,003	395,237	0,294	0,507	108,083	0,067	0,020	43,687	0,027	0,000	19,061	0,012	0,000			
841	-750100	-989100	201	0,002	0,00000	5,152	3,993	0,002	364,305	0,263	0,498	93,928	0,060	0,013	37,966	0,024	0,000	16,565	0,011	0,000			
842	-750000	-989100	200	0,002	0,00000	4,780	3,767	0,002	346,795	0,238	0,485	86,753	0,055	0,008	35,066	0,022	0,000	15,300	0,010	0,000			
843	-749900	-989100	207	0,001	0,00000	4,857	4,375	0,002	375,062	0,226	0,417	98,627	0,052	0,013	39,865	0,021	0,000	17,394	0,009	0,000			
844	-749800	-989100	217	0,001	0,00000	4,667	4,481	0,002	375,560	0,208	0,398	98,850	0,048	0,008	39,955	0,019	0,000	17,433	0,008	0,000			
845	-749700	-989100	229	0,001	0,00000	3,557	3,158	0,002	305,251	0,167	0,334	71,846	0,038	0,000	29,040	0,015	0,000	12,671	0,007	0,000			
846	-749600	-989100	242	0,001	0,00000	2,486	2,103	0,001	217,288	0,131	0,272	49,854	0,030	0,000	20,151	0,012	0,000	8,792	0,005	0,000			
847	-753000	-989000	262	0,000	0,00000	1,399	1,368	0,001	133,195	0,059	0,074	30,560	0,014	0,000	12,352	0,005	0,000	5,390	0,002	0,000			
848	-752900	-989000	269	0,000	0,00000	1,340	1,292	0,001	129,735	0,059	0,034	29,766	0,013	0,000	12,032	0,005	0,000	5,250	0,002	0,000			
849	-752800	-989000	269	0,000	0,00000	1,396	1,326	0,001	135,175	0,062	0,073	31,014	0,014	0,000	12,536	0,006	0,000	5,470	0,002	0,000			
850	-752700	-989000	265	0,000	0,00000	1,528	1,428	0,001	146,753	0,067	0,113	33,671	0,015	0,000	13,610	0,006	0,000	5,938	0,003	0,000			
851	-752600	-989000	263	0,000	0,00000	1,636	1,506	0,001	156,487	0,072	0,150	35,904	0,017	0,000	14,512	0,007	0,000	6,332	0,003	0,000			
852	-752500	-989000	265	0,000	0,00000	1,666	1,510	0,001	160,131	0,075	0,147	36,740	0,017	0,000	14,850	0,007	0,000	6,479	0,003	0,000			
853	-752400	-989000	273	0,000	0,00000	1,614	1,441	0,001	157,396	0,074	0,144	36,112	0,017	0,000	14,597	0,007	0,000	6,369	0,003	0,000			
854	-752300	-989000	273	0,000	0,00000	1,692	1,487	0,001	164,875	0,078	0,142	37,829	0,018	0,000	15,290	0,007	0,000	6,671	0,003	0,000			
855	-752200	-989000	267	0,001	0,00000	1,872	1,621	0,001	180,684	0,087	0,177	41,456	0,020	0,000	16,756	0,008	0,000	7,311	0,004	0,000			
856	-752100	-989000	258	0,001	0,00000	2,179	1,846	0,001	205,562	0,100	0,225	47,164	0,023	0,000	19,064	0,009	0,000	8,318	0,004	0,000			
857	-752000	-989000	251	0,001	0,00000	2,521	2,077	0,001	231,332	0,114	0,263	53,076	0,026	0,000	21,453	0,011	0,000	9,360	0,005	0,000			
858	-751900	-989000	247	0,001	0,00000	2,837	2,282	0,001	255,638	0,128	0,268	58,653	0,029	0,000	23,708	0,012	0,000	10,344	0,005	0,000			
859	-751800	-989000	245	0,001	0,00000	3,103	2,450	0,001	277,247	0,143	0,314	63,611	0,033	0,000	25,712	0,013	0,000	11,218	0,006	0,000			
860	-751700	-989000	242	0,001	0,00000	3,456	2,670	0,002	298,807	0,163	0,324	69,775	0,037	0,000	28,203	0,015	0,000	12,305	0,007	0,000			
861	-751600	-989000	241	0,001	0,00000	3,696	2,808	0,002	312,307	0,182	0,341	74,184	0,042	0,000	29,985	0,017	0,000	13,083	0,007	0,000			
862	-751500	-989000	234	0,001	0,00000	4,583	3,440	0,002	354,807	0,222	0,407	89,965	0,051	0,015	36,364	0,021	0,000	15,866	0,009	0,000			
863	-751400	-989000	229	0,002	0,00000	5,537	4,238	0,002	398,709	0,266	0,472	109,800	0,061	0,022	44,381	0,025	0,000	19,364	0,011	0,000			
864	-751300	-989000	225	0,002	0,00000	6,496	5,117	0,003	437,653	0,310	0,499	131,026	0,071	0,030	52,961	0,029	0,000	23,108	0,013	0,000			

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1										varianta 2				Varianta 3				varianta 4			
				BaP	Benzen	CO	NO2		PM10						Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok		
				Roční průměrná imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrná imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok														
865	-751200	-989000	226	0,002	0,00000	6,421	4,897	0,003	431,089	0,329	0,521	127,180	0,075	0,032	51,406	0,030	0,000	22,429	0,013	0,000					
866	-751100	-989000	229	0,002	0,00000	5,926	4,338	0,003	408,937	0,331	0,540	115,016	0,076	0,034	46,490	0,031	0,000	20,284	0,013	0,000					
867	-751000	-989000	231	0,002	0,00000	5,514	3,913	0,003	388,599	0,328	0,555	104,876	0,075	0,028	42,391	0,030	0,000	18,496	0,013	0,000					
868	-750900	-989000	231	0,002	0,00000	5,459	3,857	0,003	385,213	0,329	0,565	103,277	0,076	0,028	41,745	0,031	0,000	18,214	0,013	0,000					
869	-750800	-989000	227	0,002	0,00000	6,241	4,667	0,003	422,230	0,353	0,573	122,169	0,081	0,034	49,381	0,033	0,000	21,546	0,014	0,000					
870	-750700	-989000	225	0,002	0,00000	6,654	5,275	0,003	445,147	0,359	0,574	135,559	0,082	0,055	54,793	0,033	0,000	23,907	0,015	0,000					
871	-750600	-989000	223	0,002	0,00000	6,823	5,603	0,003	453,222	0,352	0,576	140,618	0,081	0,031	56,838	0,033	0,000	24,799	0,014	0,000					
872	-750500	-989000	220	0,002	0,00000	6,682	5,623	0,003	450,116	0,345	0,571	138,651	0,079	0,029	56,043	0,032	0,000	24,452	0,014	0,000					
873	-750400	-989000	218	0,002	0,00000	6,399	5,515	0,003	442,574	0,323	0,565	133,985	0,074	0,028	54,157	0,030	0,000	23,629	0,013	0,000					
874	-750300	-989000	211	0,002	0,00000	5,982	5,150	0,003	423,876	0,297	0,515	123,085	0,068	0,021	49,751	0,028	0,000	21,707	0,012	0,000					
875	-750200	-989000	205	0,002	0,00000	5,389	4,467	0,003	388,617	0,267	0,500	104,884	0,061	0,020	42,394	0,025	0,000	18,497	0,011	0,000					
876	-750100	-989000	204	0,002	0,00000	5,034	4,227	0,002	372,333	0,245	0,490	97,413	0,056	0,014	39,374	0,023	0,000	17,180	0,010	0,000					
877	-750000	-989000	204	0,001	0,00000	4,752	4,104	0,002	361,555	0,225	0,423	92,763	0,052	0,008	37,495	0,021	0,000	16,359	0,009	0,000					
878	-749900	-989000	216	0,001	0,00000	4,734	4,527	0,002	378,753	0,213	0,404	100,293	0,049	0,008	40,539	0,020	0,000	17,688	0,009	0,000					
879	-749800	-989000	231	0,001	0,00000	3,430	2,965	0,002	295,148	0,166	0,340	68,626	0,038	0,001	27,739	0,015	0,000	12,103	0,007	0,000					
880	-749700	-989000	238	0,001	0,00000	2,753	2,331	0,001	238,665	0,141	0,289	54,759	0,032	0,000	22,134	0,013	0,000	9,657	0,006	0,000					
881	-749600	-989000	246	0,001	0,00000	2,233	1,916	0,001	198,321	0,119	0,267	45,502	0,027	0,000	18,392	0,011	0,000	8,025	0,005	0,000					
882	-753000	-988900	264	0,000	0,00000	1,355	1,337	0,001	129,850	0,056	0,015	29,792	0,013	0,000	12,042	0,005	0,000	5,254	0,002	0,000					
883	-752900	-988900	270	0,000	0,00000	1,313	1,277	0,001	127,467	0,056	0,015	29,246	0,013	0,000	11,821	0,005	0,000	5,158	0,002	0,000					
884	-752800	-988900	271	0,000	0,00000	1,351	1,294	0,001	131,357	0,058	0,071	30,138	0,013	0,000	12,182	0,005	0,000	5,315	0,002	0,000					
885	-752700	-988900	268	0,000	0,00000	1,457	1,376	0,001	141,016	0,063	0,107	32,354	0,014	0,000	13,078	0,006	0,000	5,706	0,003	0,000					
886	-752600	-988900	269	0,000	0,00000	1,502	1,398	0,001	145,630	0,065	0,110	33,413	0,015	0,000	13,506	0,006	0,000	5,893	0,003	0,000					
887	-752500	-988900	274	0,000	0,00000	1,488	1,363	0,001	145,449	0,066	0,108	33,371	0,015	0,000	13,489	0,006	0,000	5,885	0,003	0,000					
888	-752400	-988900	285	0,000	0,00000	1,438	1,288	0,001	141,699	0,065	0,107	32,511	0,015	0,000	13,141	0,006	0,000	5,734	0,003	0,000					
889	-752300	-988900	282	0,000	0,00000	1,533	1,355	0,001	150,588	0,069	0,139	34,550	0,016	0,000	13,965	0,006	0,000	6,093	0,003	0,000					
890	-752200	-988900	272	0,000	0,00000	1,721	1,508	0,001	167,459	0,077	0,135	38,421	0,018	0,000	15,530	0,007	0,000	6,776	0,003	0,000					
891	-752100	-988900	262	0,001	0,00000	1,984	1,709	0,001	189,275	0,089	0,177	43,427	0,020	0,000	17,553	0,008	0,000	7,659	0,004	0,000					
892	-752000	-988900	261	0,001	0,00000	2,098	1,781	0,001	199,710	0,096	0,215	45,821	0,022	0,000	18,521	0,009	0,000	8,081	0,004	0,000					
893	-751900	-988900	258	0,001	0,00000	2,280	1,903	0,001	215,097	0,106	0,228	49,351	0,024	0,000	19,948	0,010	0,000	8,704	0,004	0,000					
894	-751800	-988900	255	0,001	0,00000	2,496	2,049	0,001	233,307	0,119	0,272	53,529	0,027	0,000	21,637	0,011	0,000	9,440	0,005	0,000					
895	-751700	-988900	251	0,001	0,00000	2,748	2,208	0,001	252,520	0,135	0,285	57,938	0,031	0,000	23,418	0,012	0,000	10,218	0,005	0,000					
896	-751600	-988900	247	0,001	0,00000	3,082	2,427	0,001	278,344	0,155	0,342	63,863	0,035	0,000	25,813	0,014	0,000	11,263	0,006	0,000					
897	-751500	-988900	241	0,001	0,00000	3,557	2,719	0,002	303,234	0,181	0,363	71,191	0,042	0,000	28,776	0,017	0,000	12,555	0,007	0,000					
898	-751400	-988900	234	0,001	0,00000	4,398	3,358	0,002	346,736	0,218	0,425	86,729	0,050	0,010	35,056	0,020	0,000	15,295	0,009	0,000					
899	-751300	-988900	230	0,002	0,00000	5,027	3,865	0,002	375,888	0,250	0,450	98,997	0,057	0,017	40,015	0,023	0,000	17,459	0,010	0,000					
900	-751200	-988900	233	0,002	0,00000	4,672	3,464	0,002	356,096	0,252	0,466	90,493	0,058	0,018	36,577	0,023	0,000	15,959	0,010	0,000					
901	-751100	-988900	234	0,002	0,00000	4,613	3,391	0,002	353,169	0,261	0,483	89,299	0,060	0,019	36,095	0,024	0,000	15,749	0,011	0,000					
902	-751000	-988900	235	0,002	0,00000	4,447	3,222	0,002	343,092	0,264	0,495	85,307	0,060	0,013	34,481	0,024	0,000	15,045	0,011	0,000					
903	-750900	-988900	241	0,002	0,00000	3,825	2,804	0,002	316,520	0,242	0,494	75,616	0,055	0,001	30,564	0,022	0,000	13,336	0,010	0,000					
904	-750800	-988900	234	0,002	0,00000	4,678	3,501	0,002	359,732	0,273	0,507	91,999	0,063	0,019	37,186	0,025	0,000	16,225	0,011	0,000					
905	-750700	-988900	228	0,002	0,00000	5,520	4,403	0,003	403,038	0,296	0,552	111,978	0,068	0,026	45,262	0,027	0,000	19,748	0,012	0,000					
906	-750600	-988900	226	0,002	0,00000	5,559	4,484	0,003	402,630	0,289	0,507	111,771	0,066	0,024	45,178	0,027	0,000	19,712	0,012	0,000					
907	-750500	-988900	221	0,002	0,00000	6,106	5,332	0,003	432,443	0,300	0,558	127,964	0,069	0,024	51,723	0,028	0,000	22,568	0,012	0,000					
908	-750400	-988900	215	0,002	0,00000	5,822	5,105	0,003	419,966	0,284	0,507	120,920	0,065	0,022	48,876	0,026	0,000	21,325	0,012	0,000					
909	-750300	-988900	207	0,002	0,00000	5,398	4,638	0,003	395,551	0,262	0,501	108,237	0,060	0,022	43,750	0,024	0,000	19,089	0,011	0,000					
910	-750200	-988900	204	0,002	0,00000	4,979	4,203	0,002	370,293	0,241	0,492	96,515	0,055	0,015	39,012	0,022	0,000	17,021	0,010	0,000					
911	-750100	-988900	205	0,001	0,00000	4,782	4,195	0,002	366,060	0,225	0,426	94,679	0,052	0,009	38,269	0,021	0,000	16,697	0,009	0,000					
912	-750000	-988900	216	0,001	0,00000	4,746	4,540	0,002	379,525	0,213	0,410	100,645	0,049	0,009	40,681	0,020	0,000	17,750	0,009	0,000					

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1								varianta 2				Varianta 3				varianta 4			
				BaP	Benzen	CO	NO2				PM10												
				Roční průměrné imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok			
913	-749900	-988900	229	0,001	0,00000	3,636	3,199	0,002	309,725	0,172	0,358	73,320	0,040	0,001	29,636	0,016	0,000	12,931	0,007	0,000			
914	-749800	-988900	240	0,001	0,00000	2,662	2,235	0,001	231,368	0,139	0,294	53,085	0,032	0,000	21,457	0,013	0,000	9,362	0,006	0,000			
915	-749700	-988900	249	0,001	0,00000	2,149	1,845	0,001	193,529	0,118	0,229	44,403	0,027	0,000	17,948	0,011	0,000	7,831	0,005	0,000			
916	-749600	-988900	252	0,001	0,00000	1,958	1,716	0,001	178,641	0,107	0,217	40,987	0,024	0,000	16,567	0,010	0,000	7,228	0,004	0,000			
917	-753000	-988800	266	0,000	0,00000	1,321	1,317	0,001	127,468	0,053	0,015	29,246	0,012	0,000	11,821	0,005	0,000	5,158	0,002	0,000			
918	-752900	-988800	270	0,000	0,00000	1,312	1,288	0,001	127,543	0,054	0,015	29,263	0,012	0,000	11,828	0,005	0,000	5,161	0,002	0,000			
919	-752800	-988800	274	0,000	0,00000	1,297	1,254	0,001	126,878	0,054	0,015	29,111	0,012	0,000	11,767	0,005	0,000	5,134	0,002	0,000			
920	-752700	-988800	274	0,000	0,00000	1,355	1,291	0,001	132,568	0,057	0,069	30,416	0,013	0,000	12,294	0,005	0,000	5,364	0,002	0,000			
921	-752600	-988800	273	0,000	0,00000	1,420	1,334	0,001	138,659	0,060	0,068	31,814	0,014	0,000	12,859	0,006	0,000	5,611	0,002	0,000			
922	-752500	-988800	280	0,000	0,00000	1,382	1,275	0,001	135,968	0,060	0,067	31,196	0,014	0,000	12,610	0,006	0,000	5,502	0,002	0,000			
923	-752400	-988800	291	0,000	0,00000	1,345	1,211	0,001	132,899	0,059	0,066	30,492	0,013	0,000	12,325	0,005	0,000	5,378	0,002	0,000			
924	-752300	-988800	288	0,000	0,00000	1,427	1,270	0,001	140,714	0,063	0,102	32,285	0,014	0,000	13,050	0,006	0,000	5,694	0,003	0,000			
925	-752200	-988800	280	0,000	0,00000	1,558	1,377	0,001	152,876	0,069	0,133	35,075	0,016	0,000	14,178	0,006	0,000	6,186	0,003	0,000			
926	-752100	-988800	272	0,000	0,00000	1,730	1,515	0,001	168,380	0,077	0,132	38,633	0,018	0,000	15,615	0,007	0,000	6,813	0,003	0,000			
927	-752000	-988800	270	0,001	0,00000	1,836	1,587	0,001	178,108	0,084	0,171	40,865	0,019	0,000	16,518	0,008	0,000	7,207	0,003	0,000			
928	-751900	-988800	267	0,001	0,00000	1,973	1,684	0,001	190,454	0,092	0,184	43,697	0,021	0,000	17,662	0,009	0,000	7,706	0,004	0,000			
929	-751800	-988800	264	0,001	0,00000	2,125	1,791	0,001	203,971	0,102	0,233	46,799	0,023	0,000	18,916	0,009	0,000	8,253	0,004	0,000			
930	-751700	-988800	256	0,001	0,00000	2,417	1,997	0,001	226,673	0,119	0,288	52,007	0,027	0,000	21,021	0,011	0,000	9,172	0,005	0,000			
931	-751600	-988800	250	0,001	0,00000	2,752	2,226	0,001	252,121	0,138	0,304	57,846	0,032	0,000	23,381	0,013	0,000	10,202	0,006	0,000			
932	-751500	-988800	244	0,001	0,00000	3,108	2,442	0,001	275,098	0,158	0,363	63,118	0,036	0,000	25,512	0,015	0,000	11,131	0,006	0,000			
933	-751400	-988800	237	0,001	0,00000	3,772	2,940	0,002	314,701	0,188	0,376	74,994	0,043	0,000	30,313	0,017	0,000	13,226	0,008	0,000			
934	-751300	-988800	234	0,001	0,00000	4,149	3,223	0,002	334,180	0,208	0,435	81,925	0,048	0,001	33,114	0,019	0,000	14,448	0,008	0,000			
935	-751200	-988800	237	0,001	0,00000	3,876	2,943	0,002	317,924	0,210	0,408	76,099	0,048	0,001	30,759	0,019	0,000	13,421	0,008	0,000			
936	-751100	-988800	238	0,001	0,00000	3,843	2,911	0,002	317,041	0,217	0,467	75,795	0,050	0,001	30,636	0,020	0,000	13,367	0,009	0,000			
937	-751000	-988800	238	0,001	0,00000	3,828	2,880	0,002	315,050	0,222	0,478	75,113	0,051	0,001	30,361	0,021	0,000	13,247	0,009	0,000			
938	-750900	-988800	241	0,001	0,00000	3,566	2,697	0,002	302,430	0,215	0,438	70,932	0,049	0,001	28,671	0,020	0,000	12,509	0,009	0,000			
939	-750800	-988800	235	0,001	0,00000	4,144	3,175	0,002	333,402	0,235	0,495	81,637	0,054	0,001	32,998	0,022	0,000	14,397	0,009	0,000			
940	-750700	-988800	231	0,002	0,00000	4,554	3,603	0,002	356,396	0,245	0,497	90,616	0,056	0,011	36,627	0,023	0,000	15,981	0,010	0,000			
941	-750600	-988800	227	0,002	0,00000	4,963	4,114	0,002	379,221	0,251	0,496	100,506	0,058	0,018	40,625	0,023	0,000	17,725	0,010	0,000			
942	-750500	-988800	220	0,002	0,00000	5,606	5,062	0,002	415,128	0,261	0,501	118,294	0,060	0,024	47,815	0,024	0,000	20,862	0,011	0,000			
943	-750400	-988800	213	0,002	0,00000	5,337	4,789	0,002	400,292	0,252	0,494	110,591	0,058	0,017	44,701	0,023	0,000	19,504	0,010	0,000			
944	-750300	-988800	206	0,001	0,00000	4,967	4,357	0,002	376,473	0,235	0,480	99,261	0,054	0,016	40,121	0,022	0,000	17,505	0,009	0,000			
945	-750200	-988800	206	0,001	0,00000	4,753	4,254	0,002	367,979	0,221	0,428	95,507	0,051	0,010	38,604	0,020	0,000	16,843	0,009	0,000			
946	-750100	-988800	208	0,001	0,00000	4,616	4,316	0,002	367,647	0,208	0,415	95,363	0,048	0,009	38,546	0,019	0,000	16,818	0,008	0,000			
947	-750000	-988800	216	0,001	0,00000	4,479	4,396	0,002	368,043	0,196	0,406	95,535	0,045	0,004	38,615	0,018	0,000	16,848	0,008	0,000			
948	-749900	-988800	224	0,001	0,00000	3,988	3,846	0,002	338,245	0,172	0,354	83,451	0,039	0,001	33,731	0,016	0,000	14,717	0,007	0,000			
949	-749800	-988800	241	0,001	0,00000	2,498	2,130	0,001	218,066	0,129	0,283	50,033	0,030	0,000	20,223	0,012	0,000	8,824	0,005	0,000			
950	-749700	-988800	253	0,001	0,00000	1,947	1,706	0,001	178,476	0,107	0,221	40,949	0,025	0,000	16,552	0,010	0,000	7,222	0,004	0,000			
951	-749600	-988800	248	0,001	0,00000	2,008	1,768	0,001	179,633	0,105	0,219	41,215	0,024	0,000	16,659	0,010	0,000	7,269	0,004	0,000			
952	-753000	-988700	273	0,000	0,00000	1,207	1,211	0,001	117,952	0,048	0,011	27,063	0,011	0,000	10,939	0,004	0,000	4,773	0,002	0,000			
953	-752900	-988700	276	0,000	0,00000	1,214	1,200	0,001	119,137	0,049	0,015	27,334	0,011	0,000	11,049	0,005	0,000	4,821	0,002	0,000			
954	-752800	-988700	280	0,000	0,00000	1,212	1,178	0,001	119,442	0,050	0,015	27,404	0,011	0,000	11,077	0,005	0,000	4,833	0,002	0,000			
955	-752700	-988700	279	0,000	0,00000	1,266	1,215	0,001	124,619	0,052	0,015	28,592	0,012	0,000	11,557	0,005	0,000	5,043	0,002	0,000			
956	-752600	-988700	280	0,000	0,00000	1,297	1,227	0,001	127,752	0,054	0,016	29,311	0,012	0,000	11,848	0,005	0,000	5,169	0,002	0,000			
957	-752500	-988700	283	0,000	0,00000	1,309	1,218	0,001	129,113	0,055	0,032	29,623	0,013	0,000	11,974	0,005	0,000	5,224	0,002	0,000			
958	-752400	-988700	289	0,000	0,00000	1,309	1,195	0,001	129,396	0,056	0,032	29,688	0,013	0,000	12,000	0,005	0,000	5,236	0,002	0,000			
959	-752300	-988700	288	0,000	0,00000	1,368	1,233	0,001	134,993	0,059	0,064	30,972	0,013	0,000	12,519	0,005	0,000	5,462	0,002	0,000			
960	-752200	-988700	283	0,000	0,00000	1,471	1,314	0,001	144,712	0,064	0,100	33,202	0,015	0,000	13,420	0,006	0,000	5,856	0,003	0,000			

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1								varianta 2				Varianta 3				varianta 4			
				BaP	Benzen	CO	NO2			PM10					Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok
				Roční průměrné imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Osmihodinové maximální imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok												
961	-752100	-988700	278	0,000	0,00000	1,588	1,406	0,001	155,580	0,070	0,134	35,696	0,016	0,000	14,428	0,006	0,000	6,295	0,003	0,000			
962	-752000	-988700	279	0,000	0,00000	1,629	1,423	0,001	159,628	0,074	0,139	36,625	0,017	0,000	14,804	0,007	0,000	6,459	0,003	0,000			
963	-751900	-988700	275	0,001	0,00000	1,760	1,523	0,001	171,770	0,082	0,182	39,410	0,019	0,000	15,930	0,008	0,000	6,950	0,003	0,000			
964	-751800	-988700	270	0,001	0,00000	1,900	1,628	0,001	184,293	0,092	0,190	42,284	0,021	0,000	17,091	0,009	0,000	7,457	0,004	0,000			
965	-751700	-988700	262	0,001	0,00000	2,112	1,787	0,001	201,631	0,105	0,247	46,262	0,024	0,000	18,699	0,010	0,000	8,159	0,004	0,000			
966	-751600	-988700	255	0,001	0,00000	2,392	1,990	0,001	223,568	0,120	0,264	51,295	0,028	0,000	20,733	0,011	0,000	9,046	0,005	0,000			
967	-751500	-988700	246	0,001	0,00000	2,820	2,279	0,001	252,779	0,141	0,317	57,997	0,032	0,000	23,442	0,013	0,000	10,228	0,006	0,000			
968	-751400	-988700	240	0,001	0,00000	3,257	2,590	0,002	284,097	0,162	0,374	65,269	0,037	0,001	26,382	0,015	0,000	11,511	0,007	0,000			
969	-751300	-988700	239	0,001	0,00000	3,392	2,675	0,002	291,914	0,175	0,394	67,626	0,040	0,001	27,335	0,016	0,000	11,926	0,007	0,000			
970	-751200	-988700	240	0,001	0,00000	3,366	2,636	0,002	290,557	0,180	0,406	67,211	0,041	0,001	27,167	0,017	0,000	11,853	0,007	0,000			
971	-751100	-988700	239	0,001	0,00000	3,458	2,690	0,002	294,966	0,189	0,418	68,569	0,043	0,001	27,716	0,018	0,000	12,093	0,008	0,000			
972	-751000	-988700	237	0,001	0,00000	3,650	2,844	0,002	306,024	0,201	0,429	72,098	0,046	0,001	29,142	0,019	0,000	12,715	0,008	0,000			
973	-750900	-988700	238	0,001	0,00000	3,687	2,931	0,002	313,352	0,204	0,433	74,537	0,047	0,001	30,128	0,019	0,000	13,145	0,008	0,000			
974	-750800	-988700	235	0,001	0,00000	3,832	3,035	0,002	317,989	0,208	0,432	76,121	0,048	0,001	30,768	0,019	0,000	13,425	0,008	0,000			
975	-750700	-988700	232	0,001	0,00000	4,120	3,369	0,002	337,088	0,215	0,429	83,014	0,049	0,001	33,554	0,020	0,000	14,640	0,009	0,000			
976	-750600	-988700	226	0,001	0,00000	4,766	4,196	0,002	376,424	0,228	0,441	99,238	0,052	0,018	40,112	0,021	0,000	17,502	0,009	0,000			
977	-750500	-988700	219	0,001	0,00000	5,122	4,756	0,002	396,174	0,231	0,439	108,544	0,053	0,018	43,874	0,021	0,000	19,143	0,009	0,000			
978	-750400	-988700	212	0,001	0,00000	4,962	4,622	0,002	386,948	0,227	0,431	104,093	0,052	0,017	42,075	0,021	0,000	18,358	0,009	0,000			
979	-750300	-988700	207	0,001	0,00000	4,670	4,281	0,002	367,344	0,213	0,420	95,232	0,049	0,010	38,493	0,020	0,000	16,795	0,009	0,000			
980	-750200	-988700	208	0,001	0,00000	4,525	4,268	0,002	363,684	0,203	0,411	93,663	0,046	0,010	37,859	0,019	0,000	16,518	0,008	0,000			
981	-750100	-988700	211	0,001	0,00000	4,395	4,298	0,002	362,032	0,192	0,409	92,964	0,044	0,004	37,576	0,018	0,000	16,395	0,008	0,000			
982	-750000	-988700	218	0,001	0,00000	4,216	4,236	0,002	355,421	0,181	0,364	90,216	0,041	0,001	36,465	0,017	0,000	15,910	0,007	0,000			
983	-749900	-988700	221	0,001	0,00000	3,994	4,062	0,002	342,594	0,167	0,355	85,114	0,038	0,001	34,403	0,016	0,000	15,011	0,007	0,000			
984	-749800	-988700	234	0,001	0,00000	2,781	2,489	0,001	243,416	0,131	0,291	55,849	0,030	0,000	22,574	0,012	0,000	9,849	0,005	0,000			
985	-749700	-988700	248	0,001	0,00000	2,017	1,774	0,001	180,525	0,106	0,223	41,419	0,024	0,000	16,742	0,010	0,000	7,305	0,004	0,000			
986	-749600	-988700	239	0,001	0,00000	2,286	2,061	0,001	200,118	0,110	0,221	45,915	0,025	0,000	18,559	0,010	0,000	8,097	0,004	0,000			
987	-753000	-988600	281	0,000	0,00000	1,121	1,130	0,001	110,755	0,044	0,011	25,411	0,010	0,000	10,271	0,004	0,000	4,482	0,002	0,000			
988	-752900	-988600	283	0,000	0,00000	1,140	1,132	0,001	112,770	0,045	0,011	25,874	0,010	0,000	10,458	0,004	0,000	4,563	0,002	0,000			
989	-752800	-988600	284	0,000	0,00000	1,159	1,135	0,001	114,680	0,047	0,011	26,312	0,011	0,000	10,635	0,004	0,000	4,640	0,002	0,000			
990	-752700	-988600	288	0,000	0,00000	1,166	1,122	0,001	115,608	0,047	0,011	26,525	0,011	0,000	10,721	0,004	0,000	4,678	0,002	0,000			
991	-752600	-988600	288	0,000	0,00000	1,195	1,136	0,001	118,440	0,049	0,016	27,175	0,011	0,000	10,984	0,005	0,000	4,792	0,002	0,000			
992	-752500	-988600	288	0,000	0,00000	1,228	1,151	0,001	121,515	0,051	0,016	27,880	0,012	0,000	11,269	0,005	0,000	4,917	0,002	0,000			
993	-752400	-988600	293	0,000	0,00000	1,240	1,141	0,001	122,831	0,052	0,016	28,182	0,012	0,000	11,391	0,005	0,000	4,970	0,002	0,000			
994	-752300	-988600	293	0,000	0,00000	1,285	1,168	0,001	127,181	0,054	0,017	29,180	0,012	0,000	11,795	0,005	0,000	5,146	0,002	0,000			
995	-752200	-988600	288	0,000	0,00000	1,373	1,239	0,001	135,565	0,059	0,065	31,104	0,014	0,000	12,572	0,005	0,000	5,485	0,002	0,000			
996	-752100	-988600	285	0,000	0,00000	1,460	1,304	0,001	143,835	0,064	0,104	33,001	0,015	0,000	13,339	0,006	0,000	5,820	0,003	0,000			
997	-752000	-988600	287	0,000	0,00000	1,487	1,310	0,001	146,450	0,067	0,108	33,601	0,015	0,000	13,582	0,006	0,000	5,926	0,003	0,000			
998	-751900	-988600	283	0,000	0,00000	1,581	1,382	0,001	155,313	0,074	0,146	35,635	0,017	0,000	14,404	0,007	0,000	6,284	0,003	0,000			
999	-751800	-988600	275	0,001	0,00000	1,734	1,509	0,001	169,298	0,083	0,192	38,843	0,019	0,000	15,700	0,008	0,000	6,850	0,003	0,000			
1000	-751700	-988600	265	0,001	0,00000	1,931	1,666	0,001	185,694	0,095	0,205	42,605	0,022	0,000	17,221	0,009	0,000	7,514	0,004	0,000			
1001	-751600	-988600	257	0,001	0,00000	2,187	1,857	0,001	205,647	0,109	0,258	47,183	0,025	0,000	19,071	0,010	0,000	8,321	0,004	0,000			
1002	-751500	-988600	248	0,001	0,00000	2,547	2,106	0,001	230,153	0,127	0,317	52,806	0,029	0,000	21,344	0,012	0,000	9,313	0,005	0,000			
1003	-751400	-988600	245	0,001	0,00000	2,736	2,230	0,001	243,471	0,139	0,328	55,861	0,032	0,000	22,579	0,013	0,000	9,852	0,006	0,000			
1004	-751300	-988600	242	0,001	0,00000	2,984	2,421	0,001	263,448	0,152	0,343	60,445	0,035	0,000	24,432	0,014	0,000	10,660	0,006	0,000			
1005	-751200	-988600	243	0,001	0,00000	2,992	2,426	0,002	266,031	0,158	0,354	61,038	0,036	0,000	24,671	0,015	0,000	10,765	0,006	0,000			
1006	-751100	-988600	241	0,001	0,00000	3,147	2,545	0,002	278,052	0,168	0,364	63,796	0,039	0,000	25,786	0,016	0,000	11,251	0,007	0,000			
1007	-751000	-988600	238	0,001	0,00000	3,407	2,779	0,002	296,398	0,180	0,423	69,017	0,041	0,001	27,897	0,017	0,000	12,172	0,007	0,000			
1008	-750900	-988600	237	0,001	0,00000	3,560	2,957	0,002	309,190	0,187	0,427	73,142	0,043	0,001	29,564	0,017	0,000	12,899	0,008	0,000			

Ref.bod	X [m]	Y [m]	Z [m]	Varianta 1								varianta 2			Varianta 3			varianta 4		
				BaP	Benzen	CO	NO2		PM10											
				Roční průměrné imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Osmihodinové maximlní imisní koncentrace	maximální imisní hodinové koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok	Denní maximální imisní koncentrace	Roční průměrné imisní koncentrace	Četnosti překročení limitní koncentrace ve dnech/rok
1009	-750800	-988600	236	0,001	0,00000	3,555	2,942	0,002	306,649	0,186	0,427	72,303	0,043	0,001	29,225	0,017	0,000	12,751	0,008	0,000
1010	-750700	-988600	231	0,001	0,00000	3,942	3,378	0,002	331,165	0,195	0,424	80,812	0,045	0,001	32,664	0,018	0,000	14,252	0,008	0,000
1011	-750600	-988600	224	0,001	0,00000	4,692	4,411	0,002	378,445	0,211	0,427	100,152	0,048	0,012	40,482	0,020	0,000	17,663	0,009	0,000
1012	-750500	-988600	221	0,001	0,00000	4,503	4,216	0,002	367,417	0,202	0,420	95,264	0,046	0,011	38,506	0,019	0,000	16,801	0,008	0,000
1013	-750400	-988600	216	0,001	0,00000	4,638	4,505	0,002	375,824	0,203	0,417	98,968	0,047	0,011	40,003	0,019	0,000	17,454	0,008	0,000
1014	-750300	-988600	209	0,001	0,00000	4,427	4,270	0,002	361,592	0,194	0,414	92,778	0,045	0,004	37,501	0,018	0,000	16,362	0,008	0,000
1015	-750200	-988600	212	0,001	0,00000	4,305	4,264	0,002	358,539	0,186	0,413	91,502	0,043	0,001	36,985	0,017	0,000	16,137	0,008	0,000
1016	-750100	-988600	214	0,001	0,00000	4,198	4,304	0,002	357,612	0,178	0,360	91,118	0,041	0,001	36,830	0,016	0,000	16,069	0,007	0,000
1017	-750000	-988600	218	0,001	0,00000	3,989	4,117	0,002	344,686	0,167	0,358	85,926	0,038	0,001	34,732	0,015	0,000	15,154	0,007	0,000
1018	-749900	-988600	221	0,001	0,00000	3,787	3,942	0,002	331,770	0,155	0,344	81,034	0,036	0,001	32,754	0,014	0,000	14,291	0,006	0,000
1019	-749800	-988600	222	0,001	0,00000	3,623	3,837	0,002	322,374	0,144	0,299	77,652	0,033	0,001	31,387	0,013	0,000	13,695	0,006	0,000
1020	-749700	-988600	229	0,001	0,00000	2,876	2,813	0,001	258,813	0,123	0,277	59,382	0,028	0,000	24,002	0,011	0,000	10,472	0,005	0,000
1021	-749600	-988600	233	0,001	0,00000	2,505	2,391	0,001	222,189	0,111	0,223	50,979	0,025	0,000	20,606	0,010	0,000	8,991	0,004	0,000
minimum				0,000	0,00000	1,121	1,065	0,001	99,826	0,044	0,011	22,904	0,010	0,000	9,258	0,004	0,000	4,039	0,002	0,000
maximum				0,236	0,00045	75,062	25,903	0,194	871,700	37,480	5,649	547,317	8,599	5,593	347,715	3,476	5,476	165,665	1,517	2,795
limit				1000,000	5,00000	10000	200	40	50	40	35	50	40	35	50	40	35	50	40	35
% limitu minimum				0,00%	0,00%	0,01%	0,53%	0,00%	199,65%	0,11%	0,03%	45,81%	0,03%	0,00%	18,52%	0,01%	0,00%	8,08%	0,00%	0,00%
% limitu maximum				0,02%	0,01%	0,75%	12,95%	0,48%	1743,40%	93,70%	16,14%	1094,63%	21,50%	15,98%	695,43%	8,69%	15,64%	331,33%	3,79%	7,99%