



**3. PŘÍLOHA Č. 3: EMISE Z DOPRAVY PO JEDNOTLIVÝCH SČÍTACÍCH
ÚSECÍCH**



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-8025	4,499	D 1	21272	64622	206	86100	1 116,04	385,54	209,45	4,46	25,15	251,63	19,01
1-8026	5,117	D 1	21287	49512	101	70900	1 070,23	396,04	204,43	4,38	26,39	222,82	16,62
1-8027	3,976	D 1	20746	44644	110	65500	773,90	292,28	148,70	3,19	19,57	156,13	11,66
1-8028	5,864	D 1	18395	40675	130	59200	1 028,99	386,03	197,43	4,23	25,77	209,84	15,66
1-8030	7,923	D 1	15545	26551	104	42200	1 016,26	407,34	198,74	4,28	27,64	185,11	13,88
1-8040	4,688	D 1	13940	26402	58	40400	569,79	222,35	110,48	2,38	15,02	108,86	8,15
1-8050	7,355	D 1	13157	25587	56	38800	856,32	331,91	165,71	3,56	22,38	165,52	12,38
1-8060	7,647	D 1	14010	28129	61	42200	965,34	371,12	186,38	4,01	24,97	189,19	14,15
1-8070	7,344	D 1	14985	24492	23	39500	885,57	358,51	173,43	3,75	24,46	158,15	11,88
1-8080	9,752	D 1	15401	19779	20	35200	1 073,98	460,92	214,05	4,65	31,86	169,59	12,81
1-8089	9,224	D 1	14989	25264	47	40300	1 131,32	454,64	221,18	4,77	30,93	204,95	15,38
1-8100	5,418	D 5	16659	28920	121	45700	751,38	299,97	146,79	3,16	20,33	137,89	10,33
1-8110	4,863	D 5	17307	26608	85	44000	657,28	270,34	129,46	2,80	18,47	113,84	8,56
1-8120	4,326	D 5	16468	25943	89	42500	563,38	230,35	110,79	2,39	15,71	98,74	7,42
1-8130	3,83	D 5	15380	23627	93	39100	460,05	189,30	90,66	1,96	12,93	79,63	5,98
1-8140	3,973	D 5	14396	21612	91	36099	441,63	182,76	87,19	1,88	12,49	75,56	5,68
1-8150	5,782	D 5	14650	21361	89	36100	644,64	268,66	127,53	2,75	18,40	108,69	8,18
1-8160	6,158	D 5	14357	21058	85	35500	674,74	280,80	133,42	2,88	19,22	114,11	8,58
1-8170	6,756	D 5	13492	17935	73	31500	663,49	282,68	132,11	2,86	19,46	106,63	8,04
1-6300	1,2	D 8	11151	19068	81	30300	110,50	44,29	21,61	0,47	3,00	20,14	1,51
1-8200	9,181	D 8	11151	19068	81	30300	845,45	338,82	165,35	3,56	22,98	154,06	11,55
1-8210	9,319	D 8	9619	14216	64	23899	686,89	285,37	135,78	2,93	19,52	116,59	8,77
1-8228	2,1	D 8	8464	12009	27	20500	133,32	55,90	26,40	0,57	3,84	22,18	1,67
1-8300	7,975	D11	10668	20671	61	31400	751,71	291,73	145,58	3,13	19,65	145,02	10,85
1-8310	10,419	D11	9850	19405	45	29300	914,90	353,46	176,90	3,80	23,81	177,83	13,30
1-8320	7,202	D11	9521	17737	42	27300	592,47	232,19	115,03	2,48	15,69	112,36	8,41
1-8330	9,327	D11	10809	15281	10	26100	754,17	316,34	149,24	3,24	21,77	125,30	9,44
1-8340	3,902	D11	9890	13788	22	23700	286,91	120,78	56,86	1,23	8,31	47,31	3,57
1-8350	2,947	D11	8328	12730	42	21100	191,12	78,72	37,66	0,81	5,38	33,01	2,48



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-0980	0,332	2	2814	13713	54	16581	22,61	9,19	4,44	0,06	0,63	4,01	0,30
1-0981	0,157	2	2814	13713	54	16581	10,69	4,35	2,10	0,03	0,30	1,89	0,14
1-0991	2,028	2	3461	13954	81	17496	154,86	65,96	30,86	0,39	4,53	24,91	1,85
1-0990	4,096	2	3289	13396	77	16762	298,65	126,90	59,46	0,75	8,72	48,31	3,58
1-1008	2,44	2	2316	8073	52	10441	116,77	51,44	23,51	0,29	3,56	17,35	1,29
1-1009	0,824	2	1853	6013	40	7906	30,61	13,70	6,19	0,07	0,95	4,36	0,32
1-1010	3,271	2	2141	7322	50	9513	143,56	63,51	28,95	0,35	4,40	21,09	1,56
1-1017	2,269	2	1585	4997	33	6615	71,23	32,08	14,44	0,17	2,23	9,98	0,74
1-1026	1,335	2	1585	4997	33	6615	41,91	18,87	8,50	0,10	1,31	5,87	0,44
1-1020	3,056	2	1516	4681	33	6230	91,01	41,17	18,48	0,22	2,87	12,60	0,94
1-1030	3,87	2	1516	4681	33	6230	115,25	52,14	23,40	0,28	3,63	15,95	1,18
1-1040	6,216	2	1686	4115	35	5836	188,50	89,46	38,88	0,43	6,29	22,54	1,68
1-1050	4,482	2	1686	4115	35	5836	135,92	64,51	28,03	0,31	4,53	16,25	1,21
1-1068	3,799	2	1011	2701	25	3737	71,40	33,29	14,65	0,17	2,33	9,04	0,67
1-1069	0,39	2	1011	2701	25	3737	7,33	3,42	1,50	0,02	0,24	0,93	0,07
1-1070	6,351	2	1363	4170	44	5577	169,71	76,97	34,53	0,41	5,35	23,35	1,73
1-1071	1,207	2	1363	4170	44	5577	32,25	14,63	6,56	0,08	1,02	4,44	0,33
1-3391	1,486	2	1870	10078	95	12043	71,20	28,29	13,93	0,19	1,90	13,20	0,97
1-3392	1,29	2	1046	5258	44	6348	33,28	13,45	6,54	0,09	0,91	5,98	0,44
1-3371	1,799	2	2530	8943	72	11545	94,71	41,60	19,06	0,23	2,87	14,17	1,05
1-3370	0,364	2	2530	8943	72	11545	19,16	8,42	3,86	0,05	0,58	2,87	0,21
1-3986	0,721	2	1397	5358	63	6818	21,79	9,40	4,37	0,05	0,64	3,41	0,25
1-3980	10,695	2	620	1595	15	2230	121,57	57,12	25,00	0,28	4,00	15,03	1,12
1-6810	1,947	3	5380	17941	86	23407	212,20	94,36	42,82	0,52	6,55	30,75	2,28
1-6820	2,373	3	5162	14858	80	20100	233,83	107,33	47,67	0,55	7,50	31,04	2,31
1-0066	3,939	3	4828	18305	83	23216	407,53	176,03	81,50	1,01	12,15	63,46	4,70
1-0067	2,115	3	4828	18305	83	23216	218,82	94,52	43,76	0,54	6,52	34,07	2,53
1-0070	3,944	3	4850	19685	95	24630	423,13	179,90	84,23	1,06	12,37	68,33	5,06
1-0087	0,809	3	4239	13256	73	17568	67,66	30,52	13,72	0,16	2,13	9,44	0,70
1-0086	2,122	3	4349	15923	80	20352	194,73	84,80	39,05	0,48	5,86	29,74	2,21



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-0080	1,433	3	5445	12119	80	17644	135,90	65,61	28,17	0,31	4,63	15,29	1,14
1-0090	2,84	3	5445	12119	80	17644	269,34	130,04	55,82	0,61	9,18	30,31	2,26
1-0100	8,238	3	4142	12721	72	16935	668,38	302,63	135,68	1,60	21,09	92,26	6,85
1-3600	3,217	3	4142	12721	72	16935	261,01	118,18	52,98	0,62	8,24	36,03	2,68
1-3607	2,191	3	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1-0110	6,153	3	3806	7944	59	11809	399,66	195,22	83,17	0,89	13,81	43,05	3,21
1-0119	5,474	3	3404	8615	50	12069	339,09	159,75	69,71	0,78	11,23	41,52	3,09
1-0140	3,825	4	5531	19655	75	25261	440,25	192,97	88,41	1,08	13,37	66,15	4,91
1-0158	5,004	4	4494	14413	51	18958	447,89	200,83	90,57	1,08	13,99	63,46	4,71
1-0159	3,422	4	4432	13535	48	18015	296,10	134,18	60,08	0,71	9,37	40,75	3,03
1-0168	3,979	4	4895	14338	71	19304	374,27	171,15	76,19	0,89	11,96	50,22	3,73
1-0160	2,66	4	4895	14338	71	19304	250,20	114,41	50,94	0,59	7,99	33,57	2,50
1-0166	7,863	4	3442	14732	58	18232	613,76	257,61	121,66	1,56	17,67	101,93	7,55
1-0180	8,765	4	3625	14661	63	18349	701,45	298,43	139,63	1,76	20,53	113,09	8,38
1-0190	4,14	4	3173	9788	54	13015	257,75	116,59	52,31	0,62	8,12	35,67	2,65
1-0200	4,41	4	3043	9735	55	12833	267,29	119,96	54,11	0,64	8,34	37,80	2,81
1-0210	6,497	4	3043	9735	55	12833	393,78	176,73	79,72	0,95	12,29	55,68	4,13
1-0220	6,013	4	3076	9919	58	13053	369,64	165,62	74,80	0,89	11,51	52,51	3,90
1-0320	6,466	6	5734	13832	85	19651	663,48	315,51	136,82	1,52	22,21	78,75	5,87
1-4589	1,769	6	4534	9171	48	13753	135,43	66,51	28,22	0,30	4,71	14,28	1,07
1-4588	3,144	6	4534	9171	48	13753	240,70	118,20	50,15	0,54	8,38	25,38	1,90
1-4587	2,7	6	3978	8823	60	12861	186,88	90,28	38,74	0,42	6,37	20,98	1,56
1-0366	9,38	6	4755	7938	30	12723	712,23	360,99	149,91	1,53	25,76	65,52	4,91
1-0368	3,662	6	4419	6785	24	11228	252,82	129,78	53,44	0,54	9,28	21,86	1,64
1-0370	2,513	6	3712	7564	23	11299	157,74	77,35	32,83	0,35	5,49	16,72	1,25
1-0390	7,209	6	2766	6218	43	9027	348,50	167,95	72,19	0,79	11,85	39,48	2,94
1-0400	5,142	6	2732	5803	29	8564	240,85	117,25	50,03	0,54	8,30	26,26	1,96
1-0410	6,683	6	2732	5803	29	8564	313,03	152,39	65,03	0,70	10,79	34,14	2,55
1-0426	0,643	6	4774	7733	21	12528	48,61	24,75	10,24	0,10	1,77	4,37	0,33
1-0420	3,045	6	4774	7733	21	12528	230,20	117,21	48,52	0,49	8,38	20,71	1,56



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-0430	8,073	6	4774	7733	21	12528	610,32	310,76	128,63	1,31	22,21	54,92	4,12
1-0438	0,27	6	2549	4316	21	6886	11,04	5,58	2,32	0,02	0,40	1,03	0,08
1-0768	3,958	7	6667	24433	92	31192	556,65	242,28	111,55	1,38	16,76	85,09	6,31
1-0769	1,349	7	8234	24085	107	32426	213,27	97,55	43,41	0,51	6,82	28,59	2,13
1-0770	2,253	7	5120	13795	69	18984	214,70	99,88	43,95	0,50	7,00	27,36	2,04
1-3620	8,208	7	4780	12769	34	17583	727,14	338,75	148,79	1,70	23,80	92,19	6,86
1-0786	3,849	7	4780	12769	34	17583	340,98	158,85	69,77	0,80	11,16	43,23	3,22
1-0787	2,83	7	3753	10227	35	14015	198,37	92,05	40,55	0,46	6,46	25,46	1,89
1-0796	2,863	7	4847	10778	44	15669	241,38	116,53	49,99	0,55	8,24	27,15	2,03
1-0790	1,379	7	4393	9994	48	14435	106,21	51,06	21,97	0,24	3,61	12,13	0,90
1-0800	2,029	7	4393	9994	48	14435	156,27	75,12	32,33	0,35	5,30	17,85	1,33
1-0806	1,854	7	3658	10326	43	14027	128,42	59,17	26,20	0,30	4,14	16,85	1,25
1-0808	2,18	7	3658	10326	43	14027	151,00	69,57	30,81	0,36	4,87	19,81	1,47
1-2100	3,672	9	2399	5425	33	7857	154,21	74,23	31,93	0,35	5,24	17,54	1,31
1-0826	1,234	9	4756	12386	72	17214	107,91	50,55	22,14	0,25	3,55	13,46	1,00
1-0828	5,245	9	2058	8965	51	11074	247,16	103,35	48,98	0,63	7,07	41,40	3,06
1-0829	3,835	9	2058	8965	51	11074	180,72	75,57	35,81	0,46	5,17	30,27	2,24
1-0830	0,753	9	2729	9632	46	12407	42,66	18,73	8,57	0,10	1,30	6,38	0,47
1-0840	3,044	9	2736	9454	63	12253	171,47	75,68	34,55	0,42	5,24	25,34	1,88
1-0847	2,435	9	2622	10586	67	13275	141,00	60,05	28,10	0,35	4,12	22,70	1,68
1-0841	1,15	9	2622	10586	67	13275	66,59	28,36	13,27	0,17	1,95	10,72	0,79
1-1475	0,686	9	1692	6003	58	7753	24,21	10,63	4,88	0,06	0,73	3,63	0,27
1-1481	0,171	9	4128	10177	153	14458	12,78	6,06	2,64	0,03	0,42	1,54	0,11
1-1474	0,452	9	5258	14391	88	19737	44,52	20,65	9,11	0,10	1,45	5,73	0,43
1-3041	0,445	9	5792	10336	101	16229	42,01	21,08	8,82	0,09	1,50	4,05	0,30
1-3031	2,193	9	6481	7784	174	14439	210,86	112,02	45,25	0,43	8,02	15,10	1,14
1-3033	0,145	9	4200	11317	85	15602	11,35	5,28	2,33	0,03	0,37	1,45	0,11
1-0846	0,101	9	5210	18220	119	23549	10,89	4,79	2,19	0,03	0,33	1,62	0,12
1-3032	1,7	9	2951	7050	78	10079	89,66	42,74	18,53	0,21	3,00	10,57	0,79
1-0855	1,2	9	2951	7050	78	10079	63,29	30,17	13,08	0,14	2,12	7,46	0,56



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-0850	3,098	9	2166	7126	82	9374	135,63	60,57	27,48	0,33	4,19	19,47	1,44
1-0860	12,666	9	1401	6388	52	7841	416,23	172,27	82,32	1,07	11,73	71,28	5,27
1-1472	0,589	9A	1591	5269	40	6900	18,96	8,45	3,83	0,05	0,59	2,73	0,20
1-0852	0,123	9A	2294	8008	81	10383	5,85	2,58	1,18	0,01	0,18	0,87	0,06
1-0516	5,905	10	7444	27474	75	34993	929,66	403,88	186,11	2,30	27,96	142,71	10,59
1-0517	4,547	10	7481	25569	69	33119	695,59	307,50	140,00	1,70	21,37	102,27	7,59
1-0518	0,461	10	7158	24005	65	31228	66,93	29,71	13,49	0,16	2,07	9,73	0,72
1-0529	2,669	10	7158	24005	65	31228	387,52	172,04	78,10	0,94	11,96	56,36	4,18
1-0536	3,558	10	4938	21852	51	26841	404,60	168,38	79,94	1,03	11,55	68,39	5,07
1-0530	6,641	10	4938	21852	51	26841	755,18	314,28	149,21	1,93	21,55	127,64	9,45
1-0540	5,463	10	4938	21852	51	26841	621,22	258,53	122,74	1,59	17,73	105,00	7,78
1-0550	7,232	10	6560	21615	56	28231	955,12	425,66	192,71	2,32	29,63	137,50	10,21
1-0576	4,423	10	9163	26180	78	35421	770,55	354,08	157,00	1,82	24,80	101,87	7,58
1-0586	1,681	10	5253	18031	48	23332	180,90	79,89	36,40	0,44	5,55	26,66	1,98
1-0577	7,171	10	5253	18031	48	23332	771,70	340,81	155,27	1,89	23,68	113,74	8,44
1-0606	4,313	10	4534	14181	43	18758	385,39	173,73	78,05	0,93	12,12	53,81	4,00
1-1566	5,208	10	6041	8468	54	14563	481,13	250,27	102,22	1,01	17,93	38,83	2,92
1-0619	3,173	10	6041	8468	54	14563	293,13	152,48	62,28	0,61	10,92	23,66	1,78
1-0730	9,613	11	9321	12153	66	21540	1 347,29	707,72	287,16	2,79	50,81	102,85	7,76
1-3618	4,858	11	7148	10211	53	17412	533,24	276,63	113,16	1,12	19,82	43,67	3,29
1-0889	0,242	12	2550	9174	52	11776	12,92	5,65	2,60	0,03	0,39	1,95	0,14
1-0890	2,207	12	2550	9174	52	11776	117,87	51,54	23,67	0,29	3,56	17,83	1,32
1-0898	0,452	12	2460	7715	46	10221	21,97	9,90	4,45	0,05	0,69	3,07	0,23
1-0899	7,611	12	1981	7264	30	9275	318,20	138,49	63,77	0,79	9,58	48,65	3,61
1-0900	3,463	12	2208	7050	42	9300	152,20	68,34	30,82	0,37	4,75	21,50	1,60
1-0910	4,959	12	2208	7050	42	9300	217,94	97,86	44,13	0,53	6,81	30,78	2,29
1-0920	5,327	12	1862	6712	29	8603	207,77	90,78	41,69	0,51	6,28	31,47	2,33
1-0930	10,18	12	2170	7574	40	9784	456,46	200,95	91,85	1,12	13,92	67,87	5,03
1-1400	7,632	16	958	1714	8	2680	119,04	59,68	24,97	0,26	4,25	11,51	0,86
1-1418	2,305	16	957	2262	24	3243	39,27	18,76	8,12	0,09	1,32	4,60	0,34



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-1419	4,159	16	957	2262	24	3243	70,86	33,85	14,65	0,16	2,38	8,29	0,62
1-1420	5,158	16	1335	3607	12	4954	128,20	59,59	26,22	0,30	4,18	16,37	1,22
1-1426	0,951	16	816	5211	29	6056	21,82	8,29	4,21	0,06	0,55	4,36	0,32
1-1421	0,741	16	816	5211	29	6056	17,00	6,46	3,28	0,05	0,43	3,40	0,25
1-0783	0,765	16	902	8626	54	9582	25,06	8,59	4,70	0,07	0,56	5,81	0,43
1-0784	0,18	16	472	5320	28	5820	3,46	1,14	0,64	0,01	0,07	0,84	0,06
1-1422	0,1	16	893	8889	57	9839	3,33	1,13	0,62	0,01	0,07	0,78	0,06
1-1432	0,271	16	1015	7108	59	8182	8,19	3,04	1,57	0,02	0,20	1,70	0,13
1-1434	0,214	16	1641	5932	23	7596	7,36	3,22	1,48	0,02	0,22	1,12	0,08
1-1431	1,334	16	3552	5625	39	9216	74,70	38,17	15,78	0,16	2,73	6,61	0,50
1-1430	4,715	16	3926	4950	28	8904	276,30	145,78	58,98	0,57	10,47	20,55	1,55
1-1440	5,87	16	3926	4950	28	8904	343,99	181,49	73,43	0,71	13,04	25,58	1,93
1-1447	1	16	4284	2898	32	7214	57,55	32,39	12,58	0,11	2,35	2,56	0,20
1-1448	1	16	495	1200	5	1700	8,87	4,21	1,83	0,02	0,30	1,06	0,08
1-3639	2,606	16	495	1200	5	1700	23,10	10,97	4,76	0,05	0,77	2,75	0,21
1-1460	4,522	16	2510	4370	31	6911	183,54	92,43	38,58	0,40	6,58	17,40	1,30
1-1466	1	16	4585	6699	51	11335	70,84	36,64	15,03	0,15	2,62	5,90	0,44
1-1470	7,817	16	4614	7802	42	12458	578,25	292,53	121,68	1,25	20,86	53,69	4,02
1-1477	1,205	16	5040	8641	62	13743	97,80	49,37	20,57	0,21	3,52	9,17	0,69
1-1482	1,344	16	1995	4541	22	6558	47,02	22,60	9,73	0,11	1,60	5,37	0,40
1-1480	7,835	16	1995	4541	22	6558	274,09	131,75	56,70	0,62	9,30	31,32	2,34
1-1490	8,258	16	1762	2747	16	4525	228,37	116,98	48,26	0,49	8,36	19,97	1,50
1-1508	2,099	16	1636	2759	16	4411	55,02	27,85	11,58	0,12	1,99	5,10	0,38
1-1509	3,857	16	1636	2759	16	4411	101,11	51,17	21,28	0,22	3,65	9,37	0,70
1-1507	2,209	16	1674	2948	21	4643	59,99	30,16	12,60	0,13	2,15	5,74	0,43
1-1510	8,585	16	1920	4400	26	6346	289,82	139,16	59,95	0,66	9,82	33,26	2,48
1-1520	4,354	16	5395	14408	99	19902	436,13	203,32	89,39	1,02	14,25	55,25	4,11
1-1530	6,474	16	3927	9771	52	13750	459,76	217,31	94,60	1,06	15,29	55,69	4,15
1-1540	3,626	16	3927	9771	52	13750	257,51	121,71	52,98	0,59	8,56	31,19	2,32
1-3648	1,975	16	3371	8184	39	11594	119,34	56,67	24,59	0,27	3,99	14,23	1,06



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-0785	0,217	16B	530	6472	54	7056	4,97	1,60	0,92	0,01	0,10	1,24	0,09
1-1458	1	16H	3763	4061	15	7839	54,38	29,24	11,68	0,11	2,11	3,57	0,27
1-1459	1	16H	3763	4061	15	7839	54,38	29,24	11,68	0,11	2,11	3,57	0,27
1-1106	0,658	17	2427	6537	46	9010	29,75	13,84	6,09	0,07	0,97	3,79	0,28
1-1100	4,088	17	1979	4692	40	6711	144,06	68,75	29,76	0,33	4,84	16,90	1,26
1-1128	3,475	17	1621	3260	37	4918	95,17	46,81	19,87	0,21	3,31	9,99	0,75
1-1970	7,082	18	721	3583	22	4326	125,02	50,63	24,55	0,33	3,44	22,34	1,65
1-1960	4,586	18	939	5031	40	6010	109,87	43,70	21,48	0,29	2,95	20,32	1,50
1-1964	2,274	18	1200	7539	54	8793	76,10	29,06	14,70	0,21	1,94	15,10	1,11
1-1961	0,498	18	2616	11323	75	14014	29,75	12,46	5,90	0,08	0,85	4,97	0,37
1-1222	1,134	18	2616	11323	75	14014	67,75	28,38	13,44	0,17	1,94	11,31	0,84
1-1956	1,686	18	1838	7815	46	9699	70,13	29,50	13,92	0,18	2,02	11,60	0,86
1-1950	4,137	18	2209	9550	48	11807	208,39	87,28	41,30	0,53	5,98	34,78	2,57
1-1940	4,048	18	1115	4254	21	5390	97,02	41,85	19,40	0,24	2,89	15,16	1,12
1-1930	6,006	18	1115	4254	21	5390	143,95	62,09	28,78	0,36	4,28	22,49	1,67
1-1926	1,537	18	1004	3735	22	4761	32,81	14,24	6,57	0,08	0,98	5,05	0,37
1-1920	9,717	18	905	3366	15	4286	186,81	81,05	37,41	0,46	5,60	28,79	2,13
1-1910	4,032	18	905	3366	15	4286	77,51	33,63	15,52	0,19	2,32	11,94	0,89
1-1911	0,61	18	836	3867	25	4728	12,04	4,96	2,38	0,03	0,34	2,08	0,15
1-1912	0,776	18	1332	4198	31	5561	20,48	9,22	4,15	0,05	0,64	2,87	0,21
1-1908	4,837	18	958	2827	17	3802	89,35	40,80	18,19	0,21	2,85	12,04	0,89
1-1909	5,683	18	958	2827	17	3802	104,98	47,94	21,37	0,25	3,35	14,15	1,05
1-1890	4,256	18	1132	2589	15	3736	84,65	40,66	17,51	0,19	2,87	9,70	0,72
1-3829	8,74	19	640	1849	13	2502	107,01	49,09	21,82	0,25	3,43	14,23	1,06
1-2000	1,885	19	675	2061	18	2754	24,90	11,30	5,06	0,06	0,79	3,42	0,25
1-1990	8,033	19	617	1994	21	2632	99,38	44,55	20,15	0,24	3,09	14,12	1,05
1-1996	0,235	19	850	4230	38	5118	4,90	1,99	0,96	0,01	0,13	0,88	0,06
1-1980	4,835	19	459	1394	17	1870	43,41	19,73	8,84	0,10	1,37	5,94	0,44
1-2889	2,421	27	1383	3280	21	4684	59,57	28,42	12,30	0,14	2,00	6,99	0,52
1-1390	5,399	27	1204	3095	18	4317	118,96	55,87	24,43	0,28	3,92	14,71	1,10



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-1380	4,969	27	1204	3095	18	4317	109,49	51,42	22,49	0,25	3,61	13,54	1,01
1-1378	2,304	27	1246	2650	24	3920	49,32	24,01	10,26	0,11	1,70	5,38	0,40
1-3356	2,853	32	8889	13939	44	22872	398,29	203,81	84,09	0,85	14,57	34,99	2,63
1-1790	6,691	32	1324	5459	39	6822	197,70	83,79	39,36	0,50	5,74	32,17	2,38
1-1780	2,939	32	851	3134	19	4004	52,94	23,03	10,62	0,13	1,59	8,11	0,60
1-1770	1,766	32	851	3134	19	4004	31,81	13,84	6,38	0,08	0,96	4,87	0,36
1-3710	6,623	32	980	3260	21	4261	131,46	58,51	26,55	0,32	4,06	19,01	1,41
1-3720	2,688	38	2174	4869	45	7088	102,10	49,25	21,17	0,23	3,47	11,53	0,86
1-3726	2,645	38	1567	4530	28	6125	79,28	36,36	16,16	0,19	2,54	10,55	0,78
1-3727	4,022	38	1798	5624	34	7456	142,74	64,38	28,94	0,34	4,48	19,92	1,48
1-1640	6,304	38	2133	7083	52	9268	272,26	121,25	55,02	0,66	8,41	39,33	2,92
1-6980	1,184	38	2133	7083	52	9268	51,14	22,77	10,33	0,12	1,58	7,39	0,55
1-1657	0,671	38	2410	10514	82	13006	37,10	15,52	7,36	0,09	1,06	6,21	0,46
1-1656	1,223	38	2410	10514	82	13006	67,62	28,28	13,41	0,17	1,93	11,33	0,84
1-1652	0,637	38	607	3923	22	4552	10,95	4,15	2,11	0,03	0,28	2,20	0,16
1-1512	0,937	38	1855	16470	73	18398	59,98	20,92	11,29	0,17	1,37	13,58	1,00
1-1511	1,448	38	1937	16410	76	18423	93,87	33,14	17,73	0,27	2,17	20,91	1,54
1-1660	3,566	38	3109	6960	35	10104	193,35	93,23	40,04	0,44	6,59	21,85	1,63
1-1670	3,562	38	3109	6960	35	10104	193,13	93,13	39,99	0,44	6,58	21,82	1,63
1-1676	0,436	38	2146	5345	38	7529	16,94	8,01	3,49	0,04	0,56	2,05	0,15
1-1698	7,913	38	1946	3623	26	5595	253,81	126,44	53,16	0,56	8,98	25,25	1,89
1-1699	3,619	38	1946	3623	26	5595	116,08	57,83	24,31	0,25	4,11	11,55	0,86
1-1700	4,334	38	2165	5238	43	7446	168,23	79,98	34,71	0,39	5,62	20,00	1,49
1-1701	1,653	38	2999	6883	66	9948	87,34	41,94	18,09	0,20	2,95	10,03	0,75
1-1702	0,152	38	4699	18754	108	23561	15,68	6,70	3,13	0,04	0,46	2,51	0,19
1-1703	1,071	38	4699	18754	108	23561	110,51	47,18	22,03	0,28	3,24	17,68	1,31
1-1704	0,362	38	2351	5163	42	7556	14,77	7,15	3,06	0,03	0,50	1,65	0,12
1-1710	6,438	38	2351	5163	42	7556	262,63	127,13	54,50	0,59	8,97	29,28	2,18
1-1726	2,575	38	2299	4267	28	6594	97,47	48,58	20,41	0,21	3,45	9,68	0,72
1-1720	6,286	38	3478	8456	51	11985	392,29	186,26	80,85	0,90	13,11	46,80	3,49



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-1730	4,689	38	3478	8456	51	11985	292,62	138,94	60,31	0,67	9,78	34,91	2,60
1-0940	0,371	38	6242	17320	124	23686	43,62	20,18	8,92	0,10	1,41	5,66	0,42
1-0941	2,101	38	6242	17320	124	23686	247,05	114,29	50,52	0,58	7,99	32,05	2,38
1-0942	0,8	38	5963	15481	78	21522	87,58	41,05	17,97	0,20	2,88	10,90	0,81
1-0944	2,593	38	7753	18355	103	26211	357,35	170,53	73,76	0,82	12,02	41,90	3,12
1-1748	3,351	38	6848	13462	93	20403	384,36	189,71	80,25	0,85	13,45	39,73	2,97
1-1749	3,666	38	3982	8320	46	12348	249,03	121,60	51,79	0,56	8,61	26,85	2,01
1-3970	2,96	38	3760	8327	47	12134	193,46	93,48	40,10	0,44	6,60	21,70	1,62
1-1090	4,581	38	4751	10668	79	15498	380,31	183,33	78,80	0,86	12,93	43,04	3,21
1-1097	1	38	3915	7299	55	11269	64,56	32,16	13,52	0,14	2,28	6,43	0,48
1-1096	0,993	38	2887	6237	51	9175	49,48	24,02	10,28	0,11	1,70	5,46	0,41
1-1766	1	38	3160	5850	30	9040	51,96	25,90	10,88	0,11	1,84	5,15	0,39
1-1760	8,041	38	3273	6414	51	9738	440,57	217,59	92,03	0,97	15,42	45,43	3,39
1-3960	3,001	61	2803	13410	54	16267	201,67	82,39	39,66	0,52	5,62	35,41	2,62
1-3026	2,207	61	2803	13410	54	16267	148,31	60,59	29,17	0,38	4,13	26,04	1,93
1-3020	1,777	61	2031	11539	51	13621	94,87	37,13	18,43	0,25	2,50	18,05	1,33
1-3021	0,546	61	2102	10746	103	12951	28,59	11,51	5,61	0,07	0,78	5,17	0,38
1-1262	0,285	61	1512	8445	48	10005	11,23	4,42	2,19	0,03	0,30	2,12	0,16
1-2291	0,561	61	1512	8445	48	10005	22,11	8,69	4,30	0,06	0,59	4,17	0,31
1-2292	1,564	61	1443	9122	57	10622	63,12	24,06	12,18	0,17	1,61	12,56	0,93
1-2297	0,631	61	939	2437	12	3388	10,88	5,10	2,23	0,03	0,36	1,35	0,10
1-2290	2,178	61	939	2437	12	3388	37,54	17,60	7,70	0,09	1,24	4,67	0,35
1-1226	0,664	66	1174	5017	27	6218	17,68	7,43	3,51	0,04	0,51	2,93	0,22
1-1220	3,861	66	1095	5725	35	6855	106,33	42,52	20,80	0,28	2,88	19,46	1,44
1-1221	2,841	66	1012	11176	47	12235	115,19	37,99	21,38	0,34	2,44	27,94	2,06
1-1962	0,53	66	1245	9489	53	10787	20,66	7,50	3,93	0,06	0,49	4,43	0,33
1-3862	0,688	101	4956	16100	72	21128	68,31	30,55	13,81	0,17	2,12	9,75	0,72
1-3863	2,472	101	4580	13421	63	18064	217,56	99,48	44,29	0,52	6,95	29,20	2,17
1-6790	1,995	101	4580	13421	63	18064	175,58	80,28	35,74	0,42	5,61	23,57	1,75
1-6800	3,666	101	3605	9652	58	13315	245,51	114,38	50,30	0,57	8,02	31,15	2,32



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-6100	3,887	101	3605	9652	58	13315	260,31	121,28	53,33	0,61	8,50	33,03	2,46
1-2267	8,845	101	2387	6208	41	8636	388,15	181,90	79,68	0,90	12,76	48,35	3,60
1-2278	8,151	101	507	1424	33	1964	78,80	36,45	16,20	0,19	2,52	10,27	0,76
1-2279	5,635	101	507	1424	33	1964	54,47	25,20	11,20	0,13	1,74	7,10	0,53
1-2289	7,922	101	930	3178	35	4143	151,30	67,00	30,57	0,37	4,63	22,20	1,64
1-4780	1,869	101	930	3178	35	4143	35,70	15,81	7,21	0,09	1,09	5,24	0,39
1-2296	1,901	101	930	3178	35	4143	36,31	16,08	7,34	0,09	1,11	5,33	0,39
1-2302	0,284	101	1827	5948	49	7824	10,42	4,66	2,11	0,03	0,32	1,49	0,11
1-2304	2,922	101	970	3117	40	4127	56,76	25,49	11,52	0,14	1,76	8,03	0,60
1-2300	3,324	101	343	1172	18	1533	23,47	10,40	4,75	0,06	0,72	3,44	0,25
1-2318	11,413	101	284	1182	18	1484	73,00	30,94	14,58	0,18	2,11	11,91	0,88
1-2319	1	101	284	1182	18	1484	6,40	2,71	1,28	0,02	0,18	1,04	0,08
1-2311	0,403	101	324	1756	18	2098	3,36	1,33	0,66	0,01	0,09	0,62	0,05
1-2312	0,829	101	1955	6055	33	8043	31,85	14,40	6,46	0,08	1,00	4,42	0,33
1-2313	1,695	101	1643	5789	50	7482	57,89	25,45	11,66	0,14	1,76	8,65	0,64
1-2321	1,29	101	4524	16321	87	20932	122,36	53,46	24,56	0,30	3,70	18,53	1,37
1-2320	2,525	101	2192	7582	45	9819	113,96	50,28	22,95	0,28	3,48	16,86	1,25
1-2210	7,394	101	723	1870	23	2616	98,33	46,17	20,23	0,23	3,23	12,19	0,91
1-4800	4,457	101	691	2371	13	3075	63,18	27,92	12,73	0,15	1,94	9,30	0,69
1-3880	2,314	101	778	2195	23	2996	34,18	15,77	6,99	0,08	1,10	4,48	0,33
1-3881	1,388	101	778	2195	23	2996	20,50	9,46	4,19	0,05	0,66	2,69	0,20
1-3886	5,651	101	994	4667	29	5690	133,56	54,85	26,33	0,34	3,74	23,22	1,72
1-3887	0,194	101	1000	3974	27	5001	4,25	1,82	0,85	0,01	0,12	0,68	0,05
1-2228	4,966	101	1000	3974	27	5001	108,89	46,55	21,73	0,27	3,20	17,38	1,29
1-2229	0,835	101	1292	3730	26	5048	20,63	9,47	4,21	0,05	0,66	2,74	0,20
1-2221	0,962	101	1672	4898	32	6602	30,93	14,15	6,30	0,07	0,99	4,15	0,31
1-2232	0,422	101	2233	8676	59	10968	20,45	8,79	4,09	0,05	0,60	3,22	0,24
1-2222	0,305	101	2333	8049	77	10459	14,66	6,48	2,96	0,04	0,45	2,16	0,16
1-2231	0,413	101	3291	8858	53	12202	25,30	11,77	5,18	0,06	0,83	3,22	0,24
1-2236	1,401	101	3291	8858	53	12202	85,82	39,94	17,57	0,20	2,80	10,93	0,81



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-2230	5,762	101	2613	2392	23	5028	211,51	115,82	45,77	0,42	8,37	12,15	0,93
1-3870	7,08	101	1469	3949	31	5449	193,66	90,18	39,69	0,45	6,31	24,63	1,83
1-3860	10,945	101	1054	2673	18	3745	210,17	98,99	43,22	0,49	6,95	25,76	1,92
1-3861	0,456	101	2169	6716	33	8918	19,43	8,78	3,94	0,05	0,61	2,70	0,20
1-2156	8,451	102	1045	8751	80	9876	294,39	104,53	55,86	0,83	6,81	65,17	4,80
1-2160	4,603	102	709	4500	63	5272	92,00	35,15	17,85	0,25	2,33	18,28	1,35
1-2170	7,223	102	274	2081	19	2374	61,98	22,57	11,84	0,17	1,48	13,25	0,98
1-2180	3,358	102	274	2081	19	2374	28,82	10,49	5,50	0,08	0,69	6,16	0,45
1-2186	3,176	102	290	1669	18	1977	24,49	9,58	4,77	0,07	0,64	4,67	0,34
1-2190	5,614	102	276	1132	20	1428	34,70	14,77	6,95	0,09	1,00	5,61	0,41
1-2196	2,126	102	229	850	10	1089	10,37	4,51	2,09	0,03	0,31	1,59	0,12
1-2200	9,071	102	251	538	25	814	39,79	19,42	8,37	0,09	1,35	4,34	0,32
1-4740	4,887	102	106	595	8	709	13,61	5,36	2,66	0,04	0,36	2,57	0,19
1-2660	6,329	102	239	753	7	999	29,99	13,52	6,09	0,07	0,94	4,20	0,31
1-4730	8,336	102	204	411	9	624	28,86	14,20	6,04	0,06	1,00	3,03	0,23
1-2630	8,525	104	323	2695	38	3056	91,93	32,77	17,51	0,26	2,12	20,27	1,49
1-1130	7,152	105	736	3489	54	4279	126,51	51,99	25,05	0,33	3,51	22,03	1,63
1-1140	2,481	105	523	3513	41	4077	37,76	14,21	7,29	0,10	0,94	7,69	0,57
1-1150	4,557	105	523	3513	41	4077	69,36	26,09	13,38	0,19	1,72	14,12	1,04
1-1166	0,135	105	415	2486	40	2941	1,53	0,59	0,30	0,00	0,04	0,30	0,02
1-1170	7,915	105	221	1381	27	1629	49,05	18,86	9,56	0,13	1,24	9,66	0,71
1-1186	0,409	105	384	2092	30	2506	4,06	1,61	0,80	0,01	0,11	0,76	0,06
1-1180	7,521	105	216	1091	24	1331	40,52	16,43	8,02	0,11	1,10	7,26	0,53
1-1200	7,474	105	216	1091	24	1331	40,27	16,33	7,97	0,10	1,09	7,21	0,53
1-1202	1,12	105	1078	7430	65	8573	35,61	13,29	6,84	0,10	0,88	7,33	0,54
1-1203	0,415	105	613	3658	45	4316	6,91	2,68	1,34	0,02	0,18	1,34	0,10
1-1210	2,015	105	613	3658	45	4316	33,56	13,01	6,53	0,09	0,87	6,50	0,48
1-3730	13,475	105	232	1069	20	1321	74,20	30,73	14,75	0,19	2,07	12,73	0,94
1-3740	3,632	105	185	960	14	1159	16,92	6,80	3,33	0,04	0,46	3,08	0,23
1-2628	3,54	106	384	1132	42	1558	26,59	12,21	5,48	0,06	0,84	3,56	0,26



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-2629	5,275	106	384	1132	42	1558	39,63	18,19	8,17	0,09	1,24	5,30	0,39
1-2627	2,785	106	384	1132	42	1558	20,92	9,61	4,31	0,05	0,66	2,80	0,21
1-3948	2,255	106	297	1174	15	1486	14,70	6,30	2,94	0,04	0,43	2,34	0,17
1-3949	6,096	106	297	1174	15	1486	39,74	17,03	7,96	0,10	1,17	6,31	0,47
1-2600	2,868	106	829	5710	65	6604	70,23	26,25	13,52	0,19	1,73	14,44	1,06
1-2590	5,932	106	738	4635	49	5422	122,36	46,80	23,70	0,33	3,11	24,24	1,79
1-2591	0,42	106	851	6586	51	7488	11,32	4,10	2,16	0,03	0,27	2,44	0,18
1-2595	0,257	106	1640	10207	61	11908	11,68	4,47	2,26	0,03	0,30	2,31	0,17
1-2241	2,584	107	787	5926	34	6747	63,19	23,02	12,04	0,18	1,52	13,48	0,99
1-2240	4,496	107	772	6464	36	7272	115,37	40,88	21,83	0,33	2,68	25,59	1,89
1-4750	7,315	107	655	2982	20	3657	112,20	46,44	22,18	0,29	3,17	19,21	1,42
1-3588	6,821	107	150	977	22	1149	29,46	11,23	5,74	0,08	0,73	5,89	0,43
1-3589	3,473	107	803	2925	92	3820	59,56	26,12	12,09	0,15	1,77	9,01	0,66
1-3767	6,431	108	205	746	4	955	27,75	12,10	5,57	0,07	0,84	4,22	0,31
1-1610	4,194	108	368	1821	15	2204	37,75	15,32	7,42	0,10	1,04	6,73	0,50
1-3750	9,426	108	1241	1869	9	3119	181,94	93,67	38,51	0,39	6,70	15,51	1,17
1-2567	3,449	109	386	2021	37	2444	33,78	13,56	6,66	0,09	0,91	6,16	0,45
1-2560	3,705	109	155	1005	11	1171	16,36	6,21	3,16	0,04	0,41	3,28	0,24
1-2570	4,279	109	155	1005	11	1171	18,89	7,17	3,65	0,05	0,48	3,79	0,28
1-2576	2,885	109	247	1543	10	1800	19,80	7,57	3,83	0,05	0,51	3,92	0,29
1-2540	0,227	110	1103	3397	29	4529	4,92	2,23	1,00	0,01	0,15	0,68	0,05
1-2594	1,765	110	1103	3397	29	4529	38,23	17,31	7,77	0,09	1,20	5,28	0,39
1-2547	0,673	110	1138	7441	47	8626	21,85	8,26	4,21	0,06	0,55	4,41	0,33
1-2545	0,761	110	1188	9719	63	10970	29,62	10,57	5,62	0,08	0,69	6,51	0,48
1-2544	0,956	110	969	4718	44	5731	22,49	9,16	4,43	0,06	0,62	3,97	0,29
1-2511	0,767	110	920	6736	42	7698	21,55	7,91	4,12	0,06	0,52	4,55	0,34
1-2546	6,24	110	432	2212	24	2668	67,25	27,08	13,21	0,18	1,83	12,17	0,90
1-2550	7,211	110	496	1480	27	2003	69,68	31,81	14,24	0,17	2,20	9,43	0,70
1-2556	0,752	110	384	1978	16	2378	7,21	2,90	1,41	0,02	0,20	1,31	0,10
1-4068	3,335	110	325	1709	15	2049	27,39	10,95	5,37	0,07	0,74	5,02	0,37



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-4069	5,67	110	325	1709	15	2049	46,57	18,61	9,12	0,12	1,26	8,54	0,63
1-2510	8,636	111	323	962	11	1296	54,12	24,69	11,04	0,13	1,72	7,33	0,54
1-2520	9,994	111	650	2155	22	2827	131,64	58,68	26,64	0,32	4,06	18,98	1,41
1-2526	0,444	111	689	1918	16	2623	5,77	2,67	1,18	0,01	0,19	0,75	0,06
1-2530	2,805	111	689	1918	16	2623	36,47	16,86	7,46	0,09	1,18	4,74	0,35
1-2506	0,143	112	1389	8913	40	10342	5,60	2,12	1,08	0,02	0,14	1,12	0,08
1-2501	0,691	112	1439	11118	51	12608	31,37	11,34	5,96	0,09	0,75	6,76	0,50
1-2502	0,627	112	1454	9666	51	11171	26,25	9,87	5,05	0,07	0,66	5,34	0,39
1-2542	0,561	112	1539	9128	51	10718	23,27	9,01	4,51	0,06	0,60	4,51	0,33
1-2505	0,423	112	1255	6777	56	8088	13,61	5,40	2,66	0,04	0,36	2,53	0,19
1-2500	3,769	112	1220	5956	44	7220	111,63	45,43	21,96	0,29	3,08	19,77	1,46
1-4150	4,882	112	834	3354	37	4225	90,00	38,41	17,98	0,23	2,63	14,44	1,07
1-2490	7,355	112	834	3354	37	4225	135,58	57,86	27,09	0,34	3,96	21,75	1,61
1-2491	0,884	112	834	3354	37	4225	16,30	6,95	3,26	0,04	0,48	2,61	0,19
1-2493	0,593	112	1093	6586	71	7750	17,69	6,84	3,44	0,05	0,46	3,44	0,25
1-2495	0,852	112	1441	11177	107	12725	38,98	14,12	7,44	0,11	0,92	8,39	0,62
1-2494	2,335	112	550	3015	26	3591	33,19	13,13	6,48	0,09	0,88	6,20	0,46
1-2480	4,385	112	550	3015	26	3591	62,34	24,66	12,17	0,17	1,66	11,65	0,86
1-4160	8,01	112	635	2214	18	2867	105,21	46,36	21,20	0,26	3,20	15,62	1,16
1-4166	0,197	112	808	2706	7	3521	3,23	1,43	0,65	0,01	0,10	0,47	0,03
1-4178	3,189	112	317	962	8	1287	19,73	8,96	4,01	0,05	0,62	2,70	0,20
1-1603	0,553	113	1601	5497	24	7122	18,16	8,02	3,66	0,04	0,56	2,68	0,20
1-1605	0,355	113	626	4383	11	5020	6,59	2,44	1,26	0,02	0,16	1,37	0,10
1-4072	0,701	113	931	2704	8	3643	12,49	5,72	2,54	0,03	0,40	1,67	0,12
1-4076	0,68	113	931	2704	8	3643	12,11	5,55	2,47	0,03	0,39	1,62	0,12
1-4070	7,538	113	356	1264	8	1628	55,90	24,52	11,24	0,14	1,70	8,39	0,62
1-2358	3,422	113	513	1732	11	2256	35,78	15,87	7,22	0,09	1,10	5,22	0,39
1-2359	1,886	113	590	1606	20	2216	20,86	9,70	4,28	0,05	0,68	2,67	0,20
1-4090	4,028	113	809	3373	28	4210	73,16	30,94	14,56	0,18	2,12	11,97	0,89
1-4097	4,798	113	460	1550	22	2032	45,13	20,06	9,14	0,11	1,38	6,56	0,49



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-4096	2,618	113	392	1903	20	2315	24,89	10,15	4,91	0,06	0,69	4,39	0,32
1-2368	2,012	113	261	780	12	1053	10,22	4,66	2,09	0,02	0,32	1,39	0,10
1-2369	2,138	113	261	780	12	1053	10,86	4,96	2,22	0,03	0,34	1,47	0,11
1-2367	4,715	113	96	263	8	367	8,58	3,99	1,77	0,02	0,28	1,10	0,08
1-4100	7,677	113	78	333	13	424	13,85	5,87	2,79	0,03	0,39	2,27	0,17
1-3890	3,587	114	575	2072	34	2681	43,48	19,05	8,77	0,11	1,31	6,56	0,49
1-3891	1,582	114	1175	5722	72	6969	45,22	18,44	8,92	0,12	1,25	7,98	0,59
1-3892	1,841	114	1062	4981	54	6097	46,60	19,17	9,21	0,12	1,30	8,08	0,60
1-4030	4,363	114	368	1810	22	2200	39,25	15,97	7,74	0,10	1,08	6,96	0,51
1-1236	0,78	114	816	3531	42	4389	14,58	6,12	2,90	0,04	0,42	2,43	0,18
1-4040	6,328	114	535	2132	23	2690	74,50	31,86	14,89	0,19	2,18	11,89	0,88
1-2696	3,109	114	916	2701	20	3637	54,93	25,09	11,19	0,13	1,75	7,40	0,55
1-2697	0,2	114	916	2701	20	3637	3,53	1,61	0,72	0,01	0,11	0,48	0,04
1-2698	0,291	114	916	2701	20	3637	5,14	2,35	1,05	0,01	0,16	0,69	0,05
1-2699	5,737	114	916	2701	20	3637	101,36	46,31	20,65	0,24	3,23	13,65	1,01
1-2691	1,847	114	332	3101	43	3476	22,06	7,64	4,17	0,06	0,49	5,05	0,37
1-0162	1,798	114	1360	7818	65	9243	64,87	25,35	12,62	0,17	1,70	12,38	0,91
1-2680	8,577	114	551	3310	15	3876	128,20	49,47	24,81	0,35	3,32	24,99	1,85
1-2670	2,836	114	309	1638	22	1969	22,31	8,91	4,38	0,06	0,60	4,10	0,30
1-2650	4,662	114	151	927	10	1088	19,42	7,47	3,77	0,05	0,50	3,81	0,28
1-2640	9,818	114	151	927	10	1088	40,90	15,74	7,93	0,11	1,05	8,02	0,59
1-3900	11,212	114	304	1171	11	1486	73,77	31,79	14,77	0,18	2,18	11,57	0,86
1-2836	2,485	115	1420	5995	84	7499	79,97	33,77	15,95	0,20	2,30	13,15	0,97
1-2830	6,825	115	961	5005	73	6039	165,52	66,46	32,56	0,43	4,46	30,15	2,22
1-2837	1,915	115	961	5005	73	6039	46,44	18,65	9,13	0,12	1,25	8,46	0,62
1-2828	2,839	115	440	1846	24	2310	28,21	11,92	5,63	0,07	0,81	4,62	0,34
1-2829	9,357	115	440	1846	24	2310	92,96	39,30	18,54	0,23	2,68	15,24	1,13
1-4050	6,379	115	213	845	21	1079	30,08	12,92	6,06	0,08	0,87	4,77	0,35
1-4028	4,006	115	100	638	13	751	11,38	4,35	2,22	0,03	0,29	2,26	0,17
1-4029	2,676	115	100	638	13	751	7,60	2,91	1,48	0,02	0,19	1,51	0,11



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-4138	2,922	116	183	720	5	908	11,67	5,00	2,33	0,03	0,34	1,85	0,14
1-4139	7,159	116	183	720	5	908	28,60	12,25	5,71	0,07	0,84	4,54	0,34
1-4148	5,438	116	279	746	12	1037	28,30	13,21	5,82	0,07	0,92	3,58	0,27
1-4149	2,173	116	279	746	12	1037	11,31	5,28	2,33	0,03	0,37	1,43	0,11
1-3950	5,851	116	619	4436	29	5084	109,21	40,31	20,90	0,30	2,67	22,86	1,69
1-2871	1,51	116	337	1765	31	2133	12,91	5,18	2,54	0,03	0,35	2,35	0,17
1-2870	7,735	116	86	503	22	611	18,25	7,20	3,63	0,05	0,46	3,46	0,25
1-4188	10,013	116	630	2975	52	3657	151,49	62,35	30,04	0,39	4,20	26,31	1,94
1-4189	1,725	116	630	2975	52	3657	26,10	10,74	5,18	0,07	0,72	4,53	0,33
1-4198	9,072	116	321	1294	28	1643	64,83	27,73	13,02	0,16	1,88	10,38	0,77
1-2868	2,31	116	224	1364	18	1606	14,23	5,49	2,77	0,04	0,36	2,78	0,20
1-2860	8,523	116	224	1364	18	1606	52,51	20,27	10,21	0,14	1,35	10,26	0,76
1-2900	3,387	117	1314	4934	57	6305	95,32	41,33	19,14	0,24	2,84	14,74	1,09
1-2891	1,246	117	1314	4934	57	6305	35,07	15,21	7,04	0,09	1,04	5,42	0,40
1-2892	1,133	117	1631	7716	87	9434	44,25	18,17	8,74	0,11	1,23	7,71	0,57
1-4210	4,327	117	836	3935	69	4840	86,73	35,72	17,20	0,22	2,41	15,04	1,11
1-1600	4,491	117	174	692	7	873	17,17	7,35	3,43	0,04	0,50	2,74	0,20
1-2740	9,201	118	180	456	8	644	30,30	14,30	6,26	0,07	1,00	3,71	0,28
1-2750	14,762	118	269	1857	15	2141	117,18	43,70	22,51	0,32	2,89	24,15	1,78
1-2760	3,75	118	269	1857	15	2141	29,77	11,10	5,72	0,08	0,74	6,13	0,45
1-2761	0,403	118	269	1857	15	2141	3,20	1,19	0,61	0,01	0,08	0,66	0,05
1-1952	0,37	118	1598	8985	50	10633	15,47	6,07	3,01	0,04	0,41	2,93	0,22
1-1963	0,51	118	2398	15838	61	18297	35,04	13,19	6,73	0,10	0,88	7,11	0,52
1-1223	0,363	118	1039	3990	38	5067	8,15	3,52	1,63	0,02	0,24	1,28	0,09
1-3676	5,718	118	781	3242	36	4059	100,21	42,45	19,98	0,25	2,90	16,34	1,21
1-3670	7,035	118	781	3242	36	4059	123,29	52,23	24,58	0,31	3,57	20,11	1,49
1-3688	4,317	118	898	3323	31	4252	82,38	35,82	16,54	0,20	2,47	12,64	0,94
1-3689	3,385	118	898	3323	31	4252	64,60	28,09	12,97	0,16	1,93	9,91	0,73
1-1230	7,139	118	1093	3438	45	4576	154,91	69,88	31,50	0,37	4,84	21,65	1,61
1-0256	1,248	118	1666	8405	54	10125	51,32	20,71	10,07	0,13	1,40	9,24	0,68



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-0251	0,773	118	1666	8405	54	10125	31,79	12,83	6,24	0,08	0,87	5,72	0,42
1-0252	0,15	118	2225	12127	112	14464	8,60	3,41	1,68	0,02	0,23	1,60	0,12
1-1241	1,278	118	1482	7977	74	9533	48,49	19,27	9,49	0,13	1,30	8,98	0,66
1-1251	0,352	118	675	3026	26	3727	5,53	2,30	1,09	0,01	0,16	0,94	0,07
1-1250	7,134	118	675	3026	26	3727	112,03	46,56	22,19	0,29	3,17	19,02	1,41
1-3698	3,069	118	718	2689	23	3430	47,06	20,41	9,44	0,12	1,40	7,27	0,54
1-3699	3,47	118	718	2689	23	3430	53,21	23,07	10,67	0,13	1,59	8,22	0,61
1-3696	1,54	118	743	2776	24	3543	24,41	10,59	4,90	0,06	0,73	3,77	0,28
1-1266	1,737	118	778	2974	41	3793	29,22	12,62	5,87	0,07	0,86	4,56	0,34
1-1260	2,439	118	778	2974	41	3793	41,03	17,73	8,24	0,10	1,21	6,40	0,47
1-1265	0,594	118	778	2974	41	3793	9,99	4,32	2,01	0,02	0,30	1,56	0,12
1-1261	1,343	118	815	4607	17	5439	28,68	11,23	5,57	0,08	0,76	5,44	0,40
1-1263	0,72	118	2488	15848	87	18423	50,30	19,13	9,70	0,14	1,28	10,05	0,74
1-1264	0,474	118	3565	16478	108	20151	39,87	16,44	7,87	0,10	1,12	6,88	0,51
1-1275	0,925	118	2329	12435	95	14859	54,85	21,83	10,73	0,14	1,47	10,13	0,75
1-1270	0,871	118	2329	12435	95	14859	51,65	20,56	10,10	0,14	1,39	9,54	0,70
1-1271	0,765	118	2746	10470	76	13292	45,20	19,51	9,05	0,11	1,34	7,05	0,52
1-1272	0,985	118	1355	4542	34	5931	27,13	12,06	5,48	0,07	0,84	3,94	0,29
1-1277	0,084	118	1355	4542	34	5931	2,31	1,03	0,47	0,01	0,07	0,34	0,02
1-1276	6,432	118	349	1536	21	1906	51,91	21,70	10,32	0,13	1,47	8,72	0,64
1-1280	1,285	118	2414	6905	58	9377	59,15	27,20	12,08	0,14	1,90	7,82	0,58
1-1281	1,405	118	2414	6905	58	9377	64,68	29,74	13,21	0,15	2,08	8,55	0,63
1-0781	0,421	118	761	7874	43	8678	12,28	4,12	2,29	0,04	0,27	2,92	0,22
1-1433	0,312	118	5665	7595	44	13304	26,75	14,00	5,69	0,06	1,00	2,09	0,16
1-1291	0,528	118	1229	5462	31	6722	15,01	6,24	2,97	0,04	0,43	2,54	0,19
1-1290	7,3	118	842	3167	17	4026	131,30	56,83	26,28	0,33	3,92	20,35	1,51
1-1296	2,797	118	842	3167	17	4026	50,31	21,77	10,07	0,12	1,50	7,80	0,58
1-3700	2,242	118	850	2534	11	3395	36,86	16,79	7,49	0,09	1,17	5,00	0,37
1-0163	0,573	119	1671	7991	66	9728	23,01	9,41	4,54	0,06	0,64	4,03	0,30
1-2701	0,21	119	599	1970	30	2599	2,55	1,14	0,52	0,01	0,08	0,37	0,03



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-2700	4,204	119	276	1364	19	1659	28,47	11,57	5,62	0,07	0,78	5,06	0,37
1-4240	7,201	119	276	1364	19	1659	48,76	19,83	9,62	0,13	1,34	8,67	0,64
1-4260	12,913	119	290	1496	18	1804	93,87	37,74	18,45	0,25	2,54	17,04	1,26
1-2718	7,57	120	263	1207	17	1487	47,02	19,47	9,33	0,12	1,32	8,06	0,60
1-2719	2,973	120	263	1207	17	1487	18,47	7,65	3,66	0,05	0,52	3,17	0,23
1-4276	0,721	120	424	2142	57	2623	7,65	3,11	1,52	0,02	0,21	1,37	0,10
1-4270	5,751	120	170	717	9	896	22,13	9,34	4,41	0,06	0,64	3,64	0,27
1-1728	1,845	121	119	482	9	610	4,89	2,09	0,98	0,01	0,14	0,79	0,06
1-4729	5,727	121	119	482	9	610	15,18	6,48	3,04	0,04	0,44	2,44	0,18
1-4726	0,11	121	376	2229	33	2638	1,12	0,44	0,22	0,00	0,03	0,22	0,02
1-2720	4,304	121	273	1243	12	1528	27,57	11,42	5,46	0,07	0,78	4,72	0,35
1-2730	8,52	121	273	1243	12	1528	54,57	22,60	10,80	0,14	1,54	9,33	0,69
1-3578	6,929	124	238	523	10	771	28,75	13,93	5,99	0,06	0,98	3,20	0,24
1-3770	6,846	125	340	737	24	1101	40,61	19,75	8,50	0,09	1,38	4,47	0,33
1-3776	0,135	125	500	1288	27	1815	1,24	0,59	0,26	0,00	0,04	0,15	0,01
1-1830	8,436	125	458	1549	17	2024	78,99	35,06	15,97	0,19	2,42	11,52	0,85
1-1831	1,005	125	501	4603	65	5169	17,92	6,23	3,39	0,05	0,40	4,08	0,30
1-1832	0,55	125	1151	4264	47	5462	13,47	5,86	2,71	0,03	0,40	2,07	0,15
1-1820	5,47	125	1081	4560	44	5685	133,61	56,36	26,59	0,34	3,85	21,98	1,63
1-3785	4,172	125	799	2863	34	3696	69,92	30,65	14,09	0,17	2,11	10,53	0,78
1-3786	3,299	125	371	1175	11	1557	24,32	10,95	4,94	0,06	0,76	3,42	0,25
1-3790	7,893	125	371	1175	11	1557	58,19	26,19	11,81	0,14	1,82	8,17	0,61
1-1810	6,295	125	556	2230	19	2805	77,15	32,93	15,40	0,19	2,26	12,37	0,92
1-1807	0,453	125	964	4785	26	5775	10,68	4,33	2,10	0,03	0,29	1,91	0,14
1-1806	1,801	125	862	3844	27	4733	35,99	14,97	7,12	0,09	1,02	6,10	0,45
1-1808	3,801	125	934	2433	12	3379	65,26	30,56	13,39	0,15	2,15	8,14	0,61
1-1809	4,019	125	581	1890	13	2484	46,86	20,96	9,48	0,11	1,46	6,69	0,50
1-3800	4,58	125	1148	3458	53	4659	102,67	46,76	20,95	0,24	3,24	13,98	1,04
1-3810	4,752	125	1584	4946	25	6555	148,39	66,94	30,08	0,36	4,66	20,69	1,54
1-3811	1,249	125	2154	13134	80	15368	73,69	28,34	14,26	0,20	1,90	14,44	1,07



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-3812	0,431	125	4357	15129	77	19563	38,71	17,06	7,79	0,09	1,18	5,74	0,43
1-3354	0,712	125	5293	17129	114	22536	75,46	33,79	15,27	0,18	2,35	10,74	0,80
1-3813	0,488	125	2521	8301	57	10879	24,82	11,07	5,02	0,06	0,77	3,57	0,26
1-3351	0,581	125	2103	7015	46	9164	24,78	11,02	5,00	0,06	0,76	3,59	0,27
1-3358	8,418	125	3006	9207	52	12265	495,12	224,31	100,53	1,18	15,63	68,23	5,07
1-3359	2,567	125	358	2040	32	2430	24,38	9,58	4,77	0,06	0,64	4,62	0,34
1-3350	1	125H	1470	3049	13	4532	25,01	12,22	5,20	0,06	0,87	2,68	0,20
1-2456	2,962	126	365	1868	1	2234	26,79	10,75	5,23	0,07	0,73	4,86	0,36
1-2457	3,884	126	482	1709	3	2194	38,88	17,04	7,80	0,10	1,18	5,84	0,43
1-2458	2,233	126	531	2658	26	3215	29,21	11,82	5,74	0,08	0,80	5,23	0,39
1-2459	3,211	126	531	2658	26	3215	42,00	17,00	8,26	0,11	1,15	7,52	0,56
1-2440	2,468	126	347	1864	30	2241	22,00	8,77	4,32	0,06	0,59	4,06	0,30
1-3410	9,257	126	623	1465	11	2099	102,36	48,92	21,15	0,23	3,44	11,95	0,89
1-3400	2,577	126	669	2616	27	3312	37,59	16,15	7,52	0,09	1,11	5,94	0,44
1-3406	0,22	126	703	6130	38	6871	5,28	1,85	1,00	0,02	0,12	1,19	0,09
1-3396	9,903	126	703	6130	38	6871	237,73	83,39	44,88	0,68	5,44	53,45	3,94
1-3397	2,342	126	610	3318	29	3957	36,77	14,57	7,19	0,10	0,98	6,85	0,51
1-1082	3,247	126	1019	4024	46	5089	72,53	31,09	14,51	0,18	2,13	11,52	0,85
1-3372	1,506	126	1838	6652	60	8550	58,23	25,45	11,71	0,14	1,75	8,83	0,65
1-4080	3,803	127	231	291	6	528	13,16	6,95	2,82	0,03	0,50	0,98	0,07
1-2470	6,904	127	144	642	8	794	23,12	9,63	4,59	0,06	0,65	3,91	0,29
1-2460	6,118	127	144	642	8	794	20,49	8,54	4,07	0,05	0,58	3,46	0,26
1-4739	4,643	137	153	343	1	497	12,38	5,97	2,56	0,03	0,42	1,40	0,10
1-1880	6,111	150	363	812	15	1190	38,89	18,78	8,09	0,09	1,32	4,38	0,33
1-1870	12,03	150	363	812	15	1190	76,55	36,97	15,92	0,17	2,59	8,63	0,64
1-1860	5,947	150	172	455	6	633	18,98	8,87	3,90	0,04	0,62	2,39	0,18
1-4086	0,41	150	564	1249	20	1833	4,04	1,95	0,84	0,01	0,14	0,45	0,03
1-3650	3,795	150	185	376	1	562	11,86	5,82	2,47	0,03	0,41	1,26	0,09
1-3658	3,179	150	109	327	2	438	6,73	3,06	1,37	0,02	0,21	0,92	0,07
1-1859	4,216	150	355	968	6	1329	28,00	13,00	5,73	0,07	0,91	3,59	0,27



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-1840	7,522	150	483	1407	12	1902	69,78	31,97	14,23	0,17	2,23	9,32	0,69
1-1846	4,514	150	722	1736	20	2478	58,39	27,80	12,07	0,13	1,95	6,91	0,51
1-1848	1,134	150	593	2402	20	3015	14,89	6,34	2,97	0,04	0,43	2,40	0,18
1-3540	7,319	174	441	1714	13	2168	70,08	30,12	14,01	0,17	2,07	11,05	0,82
1-2780	4,809	174	441	1714	13	2168	46,04	19,79	9,21	0,11	1,36	7,26	0,54
1-2798	7,192	174	361	1010	25	1396	49,47	22,91	10,18	0,12	1,58	6,43	0,48
1-4380	8,611	176	168	883	14	1065	36,72	14,72	7,22	0,10	0,99	6,71	0,50
1-4398	6,337	176	124	333	6	463	14,69	6,85	3,02	0,03	0,48	1,86	0,14
1-4286	3,638	191	467	1449	13	1929	33,47	15,13	6,80	0,08	1,05	4,65	0,34
1-4280	8,037	191	119	420	6	545	19,95	8,78	4,03	0,05	0,60	2,98	0,22
1-0338	2,414	201	900	2939	32	3871	43,76	19,57	8,87	0,11	1,36	6,26	0,46
1-0339	2,778	201	900	2939	32	3871	50,36	22,52	10,20	0,12	1,56	7,20	0,53
1-3996	2,481	201	481	2419	31	2931	29,53	11,95	5,82	0,08	0,81	5,29	0,39
1-3990	6,557	201	211	898	15	1124	31,53	13,30	6,29	0,08	0,90	5,20	0,38
1-2918	4,555	201	211	898	15	1124	21,90	9,24	4,37	0,06	0,63	3,61	0,27
1-2919	9,07	201	327	1077	16	1420	60,08	26,84	12,19	0,15	1,85	8,62	0,64
1-2920	3,57	201	112	768	22	902	11,93	4,50	2,32	0,03	0,29	2,43	0,18
1-2926	1,354	201	247	1880	39	2166	10,58	3,87	2,04	0,03	0,25	2,25	0,17
1-2930	10,485	201	75	417	11	503	20,73	8,22	4,09	0,05	0,54	3,87	0,28
1-6940	7,074	201	75	417	11	503	13,98	5,55	2,76	0,04	0,37	2,61	0,19
1-4018	4,237	206	92	332	11	435	8,30	3,65	1,69	0,02	0,25	1,25	0,09
1-2810	1,961	221	87	233	5	325	3,19	1,49	0,66	0,01	0,10	0,40	0,03
1-3830	8,466	227	311	1381	20	1712	61,18	25,53	12,16	0,16	1,73	10,32	0,76
1-2940	5,488	227	384	2026	14	2424	53,29	21,27	10,42	0,14	1,44	9,79	0,72
1-2963	0,965	227	384	2026	14	2424	9,37	3,74	1,83	0,02	0,25	1,72	0,13
1-2965	0,493	227	1770	9442	51	11263	22,17	8,82	4,33	0,06	0,60	4,10	0,30
1-2952	0,36	227	1770	9442	51	11263	16,19	6,44	3,16	0,04	0,44	2,99	0,22
1-2953	0,363	227	1512	9912	57	11481	15,68	5,92	3,02	0,04	0,39	3,17	0,23
1-2961	1,52	227	1140	7452	30	8622	49,35	18,63	9,49	0,13	1,24	9,97	0,74
1-2960	0,489	227	1140	7452	30	8622	15,88	5,99	3,05	0,04	0,40	3,21	0,24



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-4410	8,625	227	536	1464	5	2005	86,42	40,08	17,66	0,20	2,81	11,11	0,83
1-2970	3,157	227	278	955	6	1239	18,02	7,96	3,63	0,04	0,55	2,65	0,20
1-4428	1,377	227	242	838	4	1084	6,86	3,03	1,38	0,02	0,21	1,02	0,08
1-4400	8,659	228	247	2045	19	2311	70,78	25,21	13,44	0,20	1,64	15,60	1,15
1-2950	9,259	228	247	2045	19	2311	75,68	26,95	14,37	0,21	1,76	16,69	1,23
1-3840	7,614	229	561	1424	18	2003	78,05	36,78	16,08	0,18	2,57	9,56	0,71
1-3590	7,053	229	561	1424	18	2003	72,30	34,07	14,90	0,17	2,38	8,86	0,66
1-1340	3,703	229	1261	3048	16	4325	83,59	39,73	17,23	0,19	2,80	9,94	0,74
1-1350	1,086	229	1231	5656	45	6932	31,48	13,00	6,22	0,08	0,89	5,41	0,40
1-1354	1,366	229	1231	5656	45	6932	39,59	16,35	7,83	0,10	1,11	6,81	0,50
1-1323	0,464	229	1404	8029	47	9480	17,20	6,73	3,34	0,05	0,45	3,28	0,24
1-1321	0,559	229	691	3019	19	3729	8,86	3,70	1,76	0,02	0,25	1,49	0,11
1-1320	7,44	229	691	3019	19	3729	117,93	49,29	23,37	0,30	3,37	19,78	1,46
1-1330	9,695	229	230	746	5	981	44,69	20,00	9,04	0,11	1,39	6,37	0,47
1-4290	4,504	233	431	2370	20	2821	50,25	19,86	9,81	0,13	1,34	9,40	0,69
1-4300	6,308	233	381	1397	21	1799	51,02	22,26	10,28	0,13	1,53	7,78	0,58
1-4308	8,942	233	78	397	1	476	17,25	6,94	3,37	0,05	0,47	3,12	0,23
1-1308	10,158	236	224	713	10	947	45,42	20,44	9,23	0,11	1,41	6,39	0,47
1-1309	4,414	236	224	713	10	947	19,74	8,88	4,01	0,05	0,61	2,78	0,21
1-1310	4,971	236	284	1472	16	1772	35,45	14,23	6,96	0,09	0,96	6,45	0,48
1-2988	12,677	236	245	659	12	916	58,12	27,10	11,96	0,14	1,89	7,38	0,55
1-2987	2,05	236	481	2055	25	2561	22,45	9,45	4,47	0,06	0,64	3,72	0,27
1-2989	0,171	236	481	2055	25	2561	1,87	0,79	0,37	0,00	0,05	0,31	0,02
1-2990	1,898	236	1072	3657	31	4760	41,70	18,46	8,42	0,10	1,28	6,12	0,45
1-3930	9,261	236	1591	3685	33	5309	260,32	124,79	53,87	0,59	8,79	30,07	2,24
1-1361	0,625	237	1632	6690	60	8382	22,72	9,65	4,53	0,06	0,66	3,68	0,27
1-1360	1,945	237	1632	6690	60	8382	70,72	30,03	14,10	0,18	2,06	11,47	0,85
1-1367	11,825	237	1681	5232	33	6946	391,61	176,83	79,45	0,94	12,31	54,48	4,05
1-3006	0,371	237	1681	5232	33	6946	12,29	5,55	2,49	0,03	0,39	1,71	0,13
1-3000	6,865	237	120	527	7	654	19,02	7,96	3,78	0,05	0,54	3,19	0,24



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-4318	5,324	237	120	527	7	654	14,75	6,17	2,93	0,04	0,42	2,48	0,18
1-4319	3,111	237	120	527	7	654	8,62	3,61	1,71	0,02	0,24	1,45	0,11
1-4320	5,682	237	119	337	9	465	12,95	5,99	2,67	0,03	0,41	1,70	0,13
1-4328	4,205	237	399	1181	26	1606	32,64	14,94	6,69	0,08	1,03	4,39	0,33
1-3560	2,464	238	976	6221	68	7265	67,81	25,85	13,12	0,18	1,72	13,51	1,00
1-3564	2,449	238	976	6221	68	7265	67,40	25,69	13,04	0,18	1,71	13,43	0,99
1-6751	0,423	238	3621	17144	222	20987	36,73	15,09	7,26	0,09	1,02	6,40	0,47
1-6752	0,833	238	1739	9443	99	11281	37,29	14,80	7,30	0,10	0,99	6,93	0,51
1-4339	5,686	239	34	234	3	271	5,71	2,14	1,10	0,02	0,14	1,17	0,09
1-4330	3,887	239	280	523	14	817	18,08	9,02	3,81	0,04	0,63	1,80	0,13
1-2070	7,237	239	244	1126	14	1384	41,78	17,26	8,28	0,11	1,17	7,19	0,53
1-2010	3,902	240	2399	5290	36	7725	162,56	78,62	33,71	0,37	5,55	18,18	1,36
1-4350	6,444	240	2724	5104	29	7857	289,72	144,15	60,63	0,64	10,24	28,96	2,17
1-2026	2,931	240	2724	5104	29	7857	131,77	65,56	27,58	0,29	4,66	13,17	0,99
1-2027	0,118	240	2724	5104	29	7857	5,31	2,64	1,11	0,01	0,19	0,53	0,04
1-2028	0,245	240	2724	5104	29	7857	11,01	5,48	2,31	0,02	0,39	1,10	0,08
1-2029	1,477	240	2724	5104	29	7857	66,40	33,04	13,90	0,15	2,35	6,64	0,50
1-2031	0,311	240	1820	4984	29	6833	10,60	4,92	2,17	0,02	0,34	1,36	0,10
1-2041	0,376	240	1185	4852	36	6073	9,91	4,21	1,97	0,02	0,29	1,61	0,12
1-2048	2,711	240	1185	4852	36	6073	71,47	30,34	14,24	0,18	2,08	11,59	0,86
1-2049	3,916	240	1200	3281	17	4498	87,95	40,80	17,99	0,21	2,86	11,31	0,84
1-2050	3,531	240	516	2364	17	2897	42,81	17,69	8,46	0,11	1,21	7,35	0,54
1-2068	3,576	240	319	1469	8	1796	26,85	11,08	5,30	0,07	0,76	4,62	0,34
1-4369	1,82	241	1300	3227	18	4545	42,76	20,22	8,80	0,10	1,42	5,17	0,39
1-2080	1,396	242	938	4547	27	5512	31,64	12,89	6,22	0,08	0,88	5,59	0,41
1-2081	0,66	242	938	4547	27	5512	14,96	6,10	2,94	0,04	0,41	2,64	0,20
1-0816	2,304	243	6322	16057	122	22501	265,62	125,08	54,63	0,61	8,78	32,59	2,43
1-2128	5,91	244	1522	3807	30	5359	163,15	77,06	33,59	0,38	5,41	19,82	1,48
1-2129	1,873	244	843	2755	19	3617	31,75	14,19	6,42	0,08	0,98	4,54	0,34
1-2136	3,53	244	1391	4874	66	6331	102,08	44,98	20,61	0,25	3,10	15,18	1,12



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-2130	8,054	244	339	1548	36	1923	64,68	26,88	12,90	0,17	1,81	11,03	0,81
1-2331	1,752	245	2182	5585	90	7857	70,17	33,03	14,47	0,16	2,31	8,64	0,64
1-2330	3,933	245	2182	5585	90	7857	157,52	74,15	32,48	0,36	5,18	19,39	1,44
1-4344	0,791	245	2182	5585	90	7857	31,68	14,91	6,53	0,07	1,04	3,90	0,29
1-4342	1,547	245	1257	5821	47	7125	45,97	18,95	9,08	0,12	1,29	7,93	0,59
1-4343	0,9	245	1000	3092	33	4125	17,72	8,02	3,60	0,04	0,56	2,45	0,18
1-4340	2,312	245	1000	3092	33	4125	45,52	20,60	9,26	0,11	1,43	6,30	0,47
1-2347	2,031	245	803	1548	30	2381	27,28	13,52	5,72	0,06	0,95	2,78	0,21
1-2348	4,846	245	858	826	11	1695	58,97	32,12	12,74	0,12	2,32	3,53	0,27
1-2349	2,741	245	179	933	7	1119	12,33	4,94	2,41	0,03	0,33	2,25	0,17
1-2341	0,56	245	88	1478	12	1578	2,71	0,81	0,49	0,01	0,05	0,73	0,05
1-2342	0,207	245	88	1478	12	1578	1,00	0,30	0,18	0,00	0,02	0,27	0,02
1-3030	6,557	246	619	2592	24	3235	91,36	38,60	18,19	0,23	2,64	14,98	1,11
1-3090	6,556	259	89	412	3	504	13,78	5,68	2,72	0,04	0,39	2,38	0,18
1-3080	4,496	259	89	412	3	504	9,45	3,90	1,87	0,02	0,27	1,63	0,12
1-3086	0,586	259	337	1466	17	1820	4,53	1,90	0,90	0,01	0,13	0,76	0,06
1-3078	9,882	259	110	448	10	568	24,33	10,38	4,88	0,06	0,70	3,92	0,29
1-3079	3,455	259	383	1742	16	2141	31,02	12,85	6,14	0,08	0,87	5,30	0,39
1-4466	0,482	259	202	1170	9	1381	2,59	1,01	0,50	0,01	0,07	0,50	0,04
1-4460	4,861	259	86	593	10	689	12,41	4,65	2,40	0,03	0,30	2,55	0,19
1-4468	1,358	259	90	375	8	473	2,76	1,17	0,55	0,01	0,08	0,45	0,03
1-4480	3,012	261	1141	2927	21	4089	62,88	29,55	12,92	0,15	2,07	7,76	0,58
1-1550	5,922	268	1061	2334	28	3423	109,25	52,89	22,70	0,25	3,73	12,19	0,91
1-1560	5,08	268	1052	2923	32	4007	100,90	46,69	20,66	0,24	3,26	13,09	0,97
1-1573	1,009	268	1550	4034	18	5602	28,73	13,46	5,89	0,07	0,95	3,58	0,27
1-1576	2,24	268	1153	4127	48	5328	54,14	23,73	10,91	0,13	1,63	8,15	0,60
1-1570	1,719	268	977	2867	24	3868	32,35	14,80	6,59	0,08	1,03	4,34	0,32
1-4370	6,135	268	977	2867	24	3868	115,45	52,80	23,53	0,27	3,68	15,50	1,15
1-1602	0,431	272	677	2677	13	3367	6,38	2,73	1,27	0,02	0,19	1,02	0,08
1-1608	1,683	272	677	2677	13	3367	24,90	10,65	4,97	0,06	0,73	3,97	0,29



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-1609	5,487	272	1844	5055	12	6911	189,31	87,73	38,67	0,44	6,16	24,40	1,82
1-3917	0,92	272	1524	4076	13	5613	26,00	12,11	5,32	0,06	0,85	3,30	0,25
1-3916	2,547	272	1656	4458	19	6133	78,45	36,50	16,06	0,18	2,56	9,99	0,74
1-3913	3,447	272	1490	7053	42	8585	122,61	50,25	24,16	0,32	3,42	21,41	1,58
1-3911	1,167	272	1288	7464	51	8803	40,02	15,60	7,78	0,11	1,05	7,67	0,57
1-3912	0,756	272	1288	7464	51	8803	25,92	10,10	5,04	0,07	0,68	4,97	0,37
1-3914	0,13	272	803	3161	19	3983	2,28	0,98	0,45	0,01	0,07	0,36	0,03
1-1598	6,539	272	1142	2442	12	3596	128,30	62,38	26,64	0,29	4,41	14,06	1,05
1-1599	1,627	272	1142	2442	12	3596	31,92	15,52	6,63	0,07	1,10	3,50	0,26
1-1581	0,631	272	1248	5663	45	6956	18,42	7,63	3,64	0,05	0,52	3,15	0,23
1-1582	1,934	272	456	3533	49	4038	28,07	10,19	5,37	0,08	0,66	6,03	0,44
1-1586	4,812	272	134	752	13	899	16,98	6,70	3,33	0,05	0,45	3,20	0,24
1-1580	3,234	272	350	880	9	1239	20,59	9,72	4,24	0,05	0,68	2,51	0,19
1-4490	10,391	272	245	592	7	844	45,69	21,74	9,44	0,10	1,53	5,42	0,40
1-3100	8,617	272	281	881	11	1173	47,99	21,66	9,76	0,12	1,50	6,70	0,50
1-3045	2,766	273	390	3428	28	3846	37,09	13,00	7,01	0,11	0,84	8,35	0,62
1-4510	2,941	273	304	1765	12	2081	23,83	9,28	4,63	0,06	0,62	4,57	0,34
1-4528	9,645	273	27	248	3	278	9,25	3,21	1,75	0,03	0,21	2,11	0,16
1-4529	1,59	273	27	248	3	278	1,52	0,53	0,29	0,00	0,03	0,35	0,03
1-3060	10,888	274	151	463	11	625	32,47	14,75	6,64	0,08	1,02	4,46	0,33
1-4536	2,253	275	403	630	8	1041	14,29	7,32	3,02	0,03	0,52	1,25	0,09
1-4530	5,181	275	417	1640	13	2070	47,17	20,22	9,43	0,12	1,39	7,49	0,55
1-1686	0,514	275	506	1917	13	2436	5,58	2,41	1,12	0,01	0,17	0,87	0,06
1-1680	4,845	275	512	1561	7	2080	48,42	21,95	9,83	0,12	1,53	6,66	0,49
1-4548	9,111	275	184	688	11	883	35,92	15,61	7,23	0,09	1,07	5,53	0,41
1-4549	2,216	275	262	948	14	1224	12,25	5,36	2,47	0,03	0,37	1,85	0,14
1-3190	7,773	275	208	341	9	558	25,88	13,18	5,48	0,06	0,93	2,35	0,18
1-4550	7,657	275	173	506	8	687	25,57	11,72	5,23	0,06	0,81	3,42	0,25
1-1636	0,573	276	495	2114	40	2649	6,48	2,73	1,30	0,02	0,19	1,07	0,08
1-1632	0,71	276	495	2114	40	2649	8,03	3,39	1,60	0,02	0,23	1,33	0,10



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-1631	3,296	276	595	2137	43	2775	41,36	18,15	8,36	0,10	1,24	6,23	0,46
1-1646	0,107	276	595	2137	43	2775	1,34	0,59	0,27	0,00	0,04	0,20	0,01
1-1647	0,484	276	595	2137	43	2775	6,07	2,67	1,23	0,01	0,18	0,91	0,07
1-3117	6,917	276	234	1051	9	1294	37,69	15,66	7,46	0,10	1,07	6,41	0,47
1-3110	10,219	276	884	2522	17	3423	171,96	79,09	35,09	0,41	5,53	22,70	1,69
1-3116	0,515	276	884	2522	17	3423	8,67	3,99	1,77	0,02	0,28	1,14	0,09
1-3120	5,7	276	522	1566	14	2102	57,83	26,33	11,77	0,14	1,83	7,87	0,58
1-1571	0,793	277	523	4138	64	4725	13,39	4,84	2,56	0,04	0,31	2,90	0,21
1-3131	0,522	277	203	1377	20	1600	3,11	1,17	0,60	0,01	0,08	0,63	0,05
1-3130	8,608	277	203	1377	20	1600	51,26	19,26	9,90	0,14	1,27	10,46	0,77
1-3147	8,596	279	144	722	14	880	30,71	12,46	6,07	0,08	0,83	5,48	0,40
1-3149	4,322	279	138	568	4	710	13,30	5,64	2,65	0,03	0,39	2,16	0,16
1-3150	2,797	279	263	828	7	1098	14,58	6,57	2,96	0,04	0,46	2,04	0,15
1-3160	6,781	279	273	1176	17	1466	42,38	17,81	8,44	0,11	1,21	7,04	0,52
1-3136	0,344	279	273	1176	17	1466	2,15	0,90	0,43	0,01	0,06	0,36	0,03
1-3178	6,363	279	106	545	7	658	16,89	6,80	3,32	0,04	0,46	3,06	0,23
1-3179	5,153	279	106	545	7	658	13,67	5,50	2,69	0,04	0,37	2,48	0,18
1-4430	1,328	280	387	2004	13	2404	12,86	5,16	2,52	0,03	0,35	2,34	0,17
1-4437	7,427	280	168	1084	8	1260	35,35	13,41	6,82	0,10	0,89	7,09	0,52
1-4438	1,226	280	562	2740	25	3327	16,73	6,82	3,30	0,04	0,46	2,96	0,22
1-4440	0,556	281	187	916	12	1115	2,54	1,03	0,50	0,01	0,07	0,45	0,03
1-0952	1,713	322	2700	11717	52	14469	105,63	44,19	20,92	0,27	3,03	17,66	1,31
1-0950	9,525	322	1518	5471	29	7018	303,00	132,43	60,83	0,75	9,16	45,87	3,40
1-0956	0,255	322	1518	5471	29	7018	8,11	3,55	1,63	0,02	0,25	1,23	0,09
1-0958	0,261	322	1458	3361	27	4846	6,71	3,22	1,39	0,02	0,23	0,77	0,06
1-3340	6,559	324	377	1934	13	2324	61,59	24,75	12,07	0,16	1,68	11,17	0,83
1-4450	2,134	324	725	3581	39	4345	37,87	15,39	7,46	0,10	1,04	6,74	0,50
1-4458	4,271	324	522	2650	7	3179	55,08	22,16	10,78	0,14	1,51	9,96	0,74
1-4478	8,18	327	422	1335	16	1773	68,66	30,93	13,95	0,17	2,14	9,63	0,71
1-4479	0,603	327	422	1335	16	1773	5,06	2,28	1,03	0,01	0,16	0,71	0,05



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-3550	12,579	327	426	799	6	1231	88,53	44,05	18,53	0,19	3,13	8,85	0,66
1-3362	0,62	328	4154	11387	67	15608	48,27	22,38	9,87	0,11	1,57	6,22	0,46
1-3363	0,873	328	2595	5670	63	8328	39,29	19,04	8,16	0,09	1,34	4,36	0,33
1-3360	7,831	328	585	1572	15	2172	85,36	39,76	17,51	0,20	2,78	10,85	0,81
1-3366	2,041	328	315	736	18	1069	11,47	5,50	2,38	0,03	0,38	1,33	0,10
1-4630	7,117	328	315	736	18	1069	39,98	19,17	8,31	0,09	1,34	4,64	0,34
1-3920	3,718	328	602	1252	6	1860	38,12	18,63	7,93	0,09	1,32	4,10	0,31
1-4640	10,191	328	316	521	1	838	51,22	26,01	10,78	0,11	1,86	4,67	0,35
1-3298	6,27	329	869	1343	30	2242	85,76	44,03	18,20	0,18	3,13	7,45	0,56
1-3299	0,596	329	956	2984	23	3963	11,25	5,08	2,28	0,03	0,35	1,57	0,12
1-3297	2,078	329	842	3492	36	4370	39,23	16,62	7,82	0,10	1,14	6,40	0,47
1-3300	3,721	329	795	2115	25	2935	54,97	25,66	11,29	0,13	1,79	6,94	0,52
1-3307	0,476	329	1013	3471	36	4520	9,91	4,39	2,00	0,02	0,30	1,46	0,11
1-3306	1,223	329	1013	3471	36	4520	25,46	11,27	5,14	0,06	0,78	3,74	0,28
1-3301	1,125	329	1301	6770	55	8126	36,77	14,73	7,20	0,10	0,99	6,71	0,50
1-3311	0,683	329	424	2171	22	2617	7,22	2,91	1,42	0,02	0,20	1,31	0,10
1-3302	0,476	329	587	2701	29	3317	6,59	2,73	1,31	0,02	0,19	1,13	0,08
1-3310	4,778	329	131	589	3	723	14,55	6,04	2,88	0,04	0,41	2,48	0,18
1-3320	2,492	329	87	417	5	509	5,23	2,14	1,03	0,01	0,14	0,92	0,07
1-4810	6,742	329	183	608	5	796	25,00	11,13	5,05	0,06	0,77	3,61	0,27
1-3271	0,719	330	1156	4080	35	5271	17,29	7,60	3,48	0,04	0,52	2,58	0,19
1-3278	2,882	330	1201	2479	19	3699	58,87	28,81	12,26	0,13	2,04	6,29	0,47
1-3279	3,909	330	1201	2479	19	3699	79,85	39,08	16,63	0,18	2,77	8,54	0,64
1-3276	2,03	330	1070	2369	11	3450	37,74	18,23	7,82	0,09	1,29	4,23	0,32
1-3260	6,636	330	1084	3961	37	5082	152,01	66,29	30,55	0,38	4,57	23,16	1,72
1-3251	0,725	330	1171	4842	30	6043	18,96	8,03	3,77	0,05	0,55	3,09	0,23
1-3252	2,148	330	1383	6465	49	7897	70,54	29,01	13,92	0,18	1,97	12,23	0,90
1-3256	0,427	330	1383	6465	49	7897	14,02	5,77	2,77	0,04	0,39	2,43	0,18
1-3250	5,758	330	381	1595	27	2003	49,60	21,00	9,91	0,13	1,43	8,11	0,60
1-4656	1,396	330	398	1374	12	1784	11,45	5,06	2,31	0,03	0,35	1,69	0,13



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-4650	6,651	330	208	656	18	882	27,69	12,52	5,66	0,07	0,86	3,86	0,29
1-5520	8,558	331	1015	2525	29	3569	157,49	74,50	32,48	0,36	5,22	19,05	1,42
1-6920	3,947	331	1015	2525	29	3569	72,64	34,36	14,98	0,17	2,41	8,79	0,65
1-5526	3,663	331	1289	3677	39	5005	90,04	41,44	18,40	0,21	2,89	11,87	0,88
1-3018	1	331	1289	3677	39	5005	24,58	11,31	5,02	0,06	0,79	3,24	0,24
1-3012	1,48	331	1491	3598	39	5128	39,57	18,83	8,17	0,09	1,32	4,69	0,35
1-3218	2,726	331	599	2221	28	2848	34,79	15,13	7,00	0,09	1,04	5,34	0,40
1-3219	3,948	331	599	2221	28	2848	50,39	21,92	10,13	0,12	1,51	7,73	0,57
1-3213	0,536	331	748	2970	29	3747	8,80	3,77	1,76	0,02	0,26	1,40	0,10
1-3221	0,807	331	1629	5569	45	7243	26,96	11,93	5,44	0,07	0,83	3,96	0,29
1-3220	8,338	331	587	2273	23	2883	106,23	45,73	21,27	0,26	3,14	16,71	1,24
1-3226	4,041	331	837	4366	45	5248	85,19	34,14	16,71	0,22	2,30	15,55	1,15
1-3331	2,628	331	953	6266	52	7271	71,79	27,11	13,84	0,20	1,80	14,51	1,07
1-3332	0,156	331	1149	7199	43	8391	4,99	1,90	0,96	0,01	0,13	0,99	0,07
1-3330	4,065	331	992	3765	34	4791	86,67	37,47	17,37	0,22	2,58	13,49	1,00
1-3304	0,79	331	992	3765	34	4791	16,84	7,28	3,38	0,04	0,50	2,62	0,19
1-3231	0,069	332	488	3266	17	3771	0,97	0,37	0,19	0,00	0,02	0,20	0,01
1-3236	5,083	332	488	3266	17	3771	71,70	26,92	13,77	0,20	1,79	14,61	1,08
1-3230	9,089	332	178	768	1	947	36,77	15,39	7,28	0,09	1,06	6,14	0,45
1-4660	6,405	334	525	1459	15	1999	63,47	29,37	12,99	0,15	2,05	8,24	0,61
1-4670	4,785	334	448	563	7	1018	32,03	16,91	6,85	0,07	1,21	2,38	0,18
1-3280	10,289	334	428	1128	9	1565	81,40	38,06	16,71	0,19	2,67	10,22	0,76
1-4680	7,816	334	163	620	10	793	27,52	11,91	5,53	0,07	0,81	4,28	0,32
1-2380	4,288	335	260	1399	20	1679	28,63	11,40	5,62	0,08	0,76	5,29	0,39
1-2397	1,304	335	242	979	15	1236	7,01	2,99	1,40	0,02	0,20	1,13	0,08
1-2396	3,731	335	242	979	15	1236	20,06	8,56	4,02	0,05	0,58	3,22	0,24
1-2398	4,302	335	281	1689	31	2001	33,12	12,85	6,47	0,09	0,85	6,42	0,47
1-2399	2,385	335	281	1689	31	2001	18,36	7,12	3,58	0,05	0,47	3,56	0,26
1-4706	2,063	335	433	2205	22	2660	22,21	8,95	4,36	0,06	0,60	4,01	0,30
1-4700	3,904	335	445	1533	21	1999	35,85	15,86	7,25	0,09	1,09	5,28	0,39



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-4710	7,928	335	443	1865	14	2322	79,18	33,40	15,74	0,20	2,29	13,02	0,96
1-2400	13,538	335	356	774	18	1148	83,85	40,73	17,50	0,19	2,85	9,27	0,69
1-4820	2,671	335	212	681	9	902	11,34	5,09	2,30	0,03	0,35	1,60	0,12
1-2420	11,714	336	128	432	6	566	30,67	13,63	6,21	0,07	0,94	4,47	0,33
1-2430	9,545	336	128	432	6	566	24,99	11,11	5,06	0,06	0,77	3,64	0,27
1-3429	6,669	336	448	1079	13	1540	53,57	25,50	11,07	0,12	1,79	6,35	0,47
1-3428	2,62	336	448	1079	13	1540	21,05	10,02	4,35	0,05	0,70	2,49	0,19
1-3380	7,03	337	207	682	7	896	29,41	13,13	5,95	0,07	0,91	4,23	0,31
1-4580	6,563	337	207	682	7	896	27,46	12,26	5,56	0,07	0,85	3,95	0,29
1-3460	10,259	337	243	1255	30	1528	63,01	25,43	12,47	0,16	1,69	11,39	0,84
1-3456	0,382	337	819	2520	41	3380	6,17	2,80	1,26	0,01	0,19	0,85	0,06
1-3451	0,452	337	819	2520	41	3380	7,29	3,31	1,49	0,02	0,23	1,01	0,07
1-3452	0,325	337	934	4902	65	5901	7,69	3,08	1,51	0,02	0,21	1,41	0,10
1-1092	0,625	337	1196	6633	71	7900	19,47	7,69	3,80	0,05	0,52	3,65	0,27
1-3453	1,586	337	1221	6374	59	7654	48,76	19,53	9,56	0,13	1,32	8,91	0,66
1-3490	8,702	337	448	1646	20	2114	82,71	36,05	16,64	0,20	2,48	12,63	0,94
1-3510	5,497	338	201	600	12	813	21,55	9,84	4,41	0,05	0,68	2,92	0,22
1-3500	6,725	338	201	600	12	813	26,36	12,04	5,39	0,06	0,83	3,57	0,26
1-3471	0,556	338	378	2528	47	2953	6,13	2,32	1,19	0,02	0,15	1,24	0,09
1-3470	4,753	338	560	1346	76	1982	48,58	23,26	10,19	0,11	1,59	5,71	0,42
1-3480	9,936	338	560	1346	76	1982	101,56	48,63	21,31	0,23	3,33	11,94	0,88
1-4610	4,919	338	109	329	7	445	10,51	4,79	2,15	0,03	0,33	1,43	0,11
1-1091	0,999	339	643	4000	38	4681	17,84	6,84	3,46	0,05	0,46	3,52	0,26
1-3450	3,038	339	639	1496	32	2167	34,60	16,58	7,19	0,08	1,16	4,02	0,30
1-3440	9,349	339	311	1048	12	1371	59,37	26,37	12,01	0,14	1,82	8,64	0,64
1-3430	3,781	339	311	1048	12	1371	24,01	10,67	4,86	0,06	0,74	3,49	0,26
1-2416	3,069	339	180	492	5	677	10,36	4,81	2,12	0,02	0,34	1,33	0,10
1-2410	8,535	339	297	757	16	1070	46,56	21,95	9,62	0,11	1,53	5,71	0,42
1-6900	3,889	508	589	3005	23	3617	56,92	22,91	11,17	0,15	1,55	10,29	0,76
1-6910	4,965	508	438	2537	17	2992	57,88	22,56	11,24	0,15	1,51	11,09	0,82



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-2098	3,163	522	303	1231	12	1546	21,27	9,05	4,24	0,05	0,62	3,43	0,25
1-2099	6,064	522	303	1231	12	1546	40,78	17,36	8,14	0,10	1,19	6,58	0,49
1-0016	1,772	603	3768	15545	84	19397	148,89	63,07	29,61	0,38	4,33	24,25	1,80
1-0020	1,695	603	3768	15545	84	19397	142,42	60,33	28,33	0,36	4,14	23,20	1,72
1-0036	0,109	603	6170	13975	114	20259	11,79	5,67	2,44	0,03	0,40	1,34	0,10
1-0037	0,224	603	3110	12745	82	15937	15,49	6,58	3,08	0,04	0,45	2,51	0,19
1-0038	3,155	603	1710	8857	69	10636	135,16	54,21	26,49	0,35	3,66	24,62	1,82
1-0039	2,633	603	1710	8857	69	10636	112,79	45,24	22,10	0,30	3,06	20,54	1,52
1-0040	2,977	603	1182	6795	64	8041	93,43	36,53	18,19	0,25	2,45	17,83	1,32
1-0057	0,171	603	1182	6795	64	8041	5,37	2,10	1,05	0,01	0,14	1,02	0,08
1-0058	7,302	603	1229	4893	54	6176	197,42	84,45	39,48	0,49	5,78	31,50	2,33
1-0060	3,307	603	627	3824	39	4490	56,96	21,95	11,05	0,15	1,46	11,15	0,82
1-0238	5,094	605	2403	9383	62	11848	266,19	114,25	53,18	0,67	7,86	42,09	3,12
1-0237	3,617	605	2403	9383	62	11848	189,01	81,13	37,76	0,47	5,58	29,89	2,21
1-0258	4,322	605	2064	5724	38	7826	167,97	77,71	34,34	0,39	5,44	21,79	1,62
1-0250	6,105	605	2064	5724	38	7826	237,26	109,76	48,51	0,56	7,68	30,77	2,29
1-0253	1,697	605	1887	11667	133	13687	88,74	34,09	17,22	0,24	2,27	17,46	1,29
1-0260	1,51	605	2426	11533	150	14109	88,03	36,12	17,41	0,23	2,44	15,36	1,13
1-0261	2,804	605	2660	10045	107	12812	160,09	69,31	32,12	0,40	4,76	24,83	1,84
1-0270	3,642	605	920	3764	49	4733	74,75	31,79	14,93	0,19	2,17	12,09	0,89
1-0280	1,967	605	920	3764	49	4733	40,37	17,17	8,07	0,10	1,17	6,53	0,48
1-0286	4,414	605	637	2693	47	3377	63,89	26,99	12,76	0,16	1,83	10,50	0,78
1-0290	1,94	605	637	2693	47	3377	28,08	11,86	5,61	0,07	0,81	4,61	0,34
1-0300	3,782	605	637	2693	47	3377	54,74	23,13	10,94	0,14	1,57	9,00	0,66
1-0308	2,754	605	845	2357	23	3225	43,98	20,33	9,00	0,10	1,42	5,72	0,43
1-0306	1,741	605	845	2357	23	3225	27,80	12,85	5,69	0,07	0,90	3,62	0,27
1-0356	4,184	606	820	3589	22	4431	78,76	32,90	15,61	0,20	2,25	13,22	0,98
1-0360	1,306	606	1200	7049	60	8309	42,09	16,36	8,18	0,11	1,10	8,11	0,60
1-0377	3,359	606	1041	5174	44	6259	85,75	34,75	16,86	0,22	2,35	15,31	1,13
1-0378	0,254	606	1201	4651	38	5890	6,61	2,85	1,32	0,02	0,20	1,04	0,08



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-0379	2,204	606	1201	4651	38	5890	57,39	24,69	11,48	0,14	1,70	9,03	0,67
1-0380	3,295	606	763	4406	35	5204	66,85	26,09	13,00	0,18	1,75	12,79	0,94
1-0386	0,497	606	1196	6820	57	8073	15,70	6,15	3,06	0,04	0,41	2,99	0,22
1-0440	1,784	608	1730	8980	52	10762	77,31	30,97	15,13	0,20	2,10	14,10	1,04
1-0450	3,621	608	1882	5614	48	7544	132,12	60,22	26,91	0,31	4,19	17,91	1,33
1-0460	4,562	608	1195	4941	37	6173	121,85	51,61	24,26	0,31	3,54	19,85	1,47
1-0466	0,346	608	1408	5004	36	6448	10,16	4,46	2,04	0,02	0,31	1,52	0,11
1-0478	0,797	608	1408	5004	36	6448	23,40	10,26	4,71	0,06	0,71	3,51	0,26
1-0477	0,891	608	1408	5004	36	6448	26,15	11,47	5,26	0,06	0,79	3,93	0,29
1-0479	4,22	608	1408	5004	36	6448	123,88	54,34	24,92	0,30	3,76	18,60	1,38
1-0486	0,672	608	2072	7430	54	9556	29,14	12,76	5,86	0,07	0,88	4,40	0,33
1-0480	2,151	608	2033	6819	54	8906	88,95	39,53	17,97	0,22	2,74	12,92	0,96
1-0497	2,099	608	1446	5104	36	6586	63,08	27,71	12,69	0,15	1,92	9,44	0,70
1-0496	1,26	608	1561	2639	21	4221	31,56	15,97	6,65	0,07	1,14	2,93	0,22
1-0490	5,147	608	993	2100	10	3103	87,50	42,63	18,18	0,20	3,02	9,51	0,71
1-0510	4,689	610	2382	5853	40	8275	201,23	95,36	41,46	0,46	6,71	24,17	1,80
1-0511	1,492	610	2382	5853	40	8275	64,03	30,34	13,19	0,15	2,13	7,69	0,57
1-0512	0,09	610	1543	12036	94	13673	4,42	1,60	0,84	0,01	0,10	0,95	0,07
1-0521	0,66	610	1986	14202	156	16344	39,60	14,66	7,60	0,11	0,96	8,26	0,61
1-0523	1,443	610	1432	11148	106	12686	65,75	23,79	12,54	0,18	1,56	14,18	1,04
1-0522	1,087	610	954	3516	45	4515	22,04	9,60	4,43	0,05	0,66	3,37	0,25
1-0528	1,152	610	954	3516	45	4515	23,36	10,17	4,70	0,06	0,70	3,57	0,26
1-5619	3,347	610	623	2491	33	3147	46,02	19,68	9,21	0,12	1,34	7,36	0,54
1-5610	4,108	610	304	1256	24	1584	28,09	11,94	5,63	0,07	0,81	4,56	0,34
1-5616	6,627	610	304	1256	24	1584	45,32	19,26	9,08	0,11	1,31	7,35	0,54
1-0531	0,788	610	304	1256	24	1584	5,39	2,29	1,08	0,01	0,16	0,87	0,06
1-0532	0,047	610	783	3571	53	4407	0,87	0,36	0,17	0,00	0,02	0,15	0,01
1-0541	1,367	610	675	3795	43	4513	24,23	9,53	4,73	0,06	0,64	4,57	0,34
1-0546	3,932	610	675	3795	43	4513	69,69	27,42	13,61	0,19	1,84	13,16	0,97
1-0556	6,165	610	383	1642	24	2049	53,93	22,69	10,75	0,14	1,54	8,93	0,66



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-1650	0,484	610	576	3602	36	4214	7,77	2,97	1,50	0,02	0,20	1,54	0,11
1-0596	2,643	610	769	4114	28	4911	51,78	20,59	10,12	0,14	1,39	9,58	0,71
1-0590	5,701	610	786	5751	59	6596	137,24	50,48	26,30	0,38	3,32	28,90	2,13
1-0600	2,392	610	1059	4064	62	5185	54,91	23,71	11,03	0,14	1,62	8,58	0,63
1-0604	1,311	610	1315	5822	90	7227	40,02	16,72	7,96	0,10	1,13	6,74	0,50
1-0601	0,921	610	1060	7937	103	9100	30,39	11,13	5,83	0,08	0,73	6,45	0,47
1-0602	0,154	610	851	5852	82	6785	3,87	1,45	0,75	0,01	0,10	0,80	0,06
1-0603	0,659	610	575	4045	64	4684	11,38	4,24	2,19	0,03	0,28	2,35	0,17
1-0616	4,971	610	400	1761	43	2204	46,28	19,41	9,26	0,12	1,31	7,75	0,57
1-0610	2,861	610	420	1994	30	2444	28,89	11,87	5,72	0,07	0,80	5,04	0,37
1-0618	0,553	610	416	2186	41	2643	5,85	2,35	1,15	0,02	0,16	1,07	0,08
1-0640	2,895	611	2009	9024	46	11079	135,15	56,09	26,71	0,35	3,83	23,00	1,70
1-0650	6,876	611	1979	7793	49	9821	297,02	127,23	59,29	0,74	8,75	47,18	3,50
1-0668	1,609	611	1808	6089	38	7935	59,22	26,29	11,95	0,14	1,82	8,63	0,64
1-0669	2,49	611	1808	6089	38	7935	91,65	40,68	18,49	0,22	2,82	13,35	0,99
1-0670	8,062	611	1184	4463	33	5680	204,33	88,44	40,94	0,51	6,09	31,69	2,35
1-0680	2,093	611	1184	4463	33	5680	53,05	22,96	10,63	0,13	1,58	8,23	0,61
1-0690	7,201	611	1042	4570	45	5657	172,81	72,23	34,30	0,44	4,92	29,01	2,15
1-0696	0,936	611	2985	4617	81	7683	43,92	22,54	9,31	0,09	1,60	3,82	0,29
1-0710	1,505	611	2319	5771	85	8175	63,38	29,99	13,08	0,15	2,10	7,67	0,57
1-0712	0,309	611	2007	12221	97	14325	16,99	6,54	3,29	0,05	0,44	3,33	0,25
1-0711	2,249	611	2230	8443	52	10725	107,50	46,47	21,52	0,27	3,20	16,72	1,24
1-0720	1,75	611	2032	7289	61	9382	74,49	32,61	14,98	0,18	2,25	11,24	0,83
1-3638	3,769	616	1315	2366	17	3698	80,89	40,52	16,97	0,18	2,88	7,85	0,59
1-6550	1,117	31	708	5571	30	6309	25,26	9,09	4,80	0,07	0,60	5,48	0,40
1-4768	3,867	315	127	1145	15	1287	17,24	6,02	3,27	0,05	0,39	3,91	0,29
1-4769	1,755	315	127	1145	15	1287	7,82	2,73	1,48	0,02	0,18	1,77	0,13
1-2250	5,91	315	287	2220	24	2531	53,81	19,52	10,28	0,15	1,28	11,57	0,85
1-2266	1,727	315	287	2220	24	2531	15,72	5,70	3,00	0,04	0,37	3,38	0,25
1-7540	2,196	325	3860	3441	10	7311	118,40	65,00	25,62	0,23	4,71	6,65	0,51



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-6730	6,295	46	238	2283	1	2522	54,27	18,50	10,13	0,16	1,21	12,63	0,93
1-6840	1,929	46	289	1003	27	1319	11,62	5,15	2,36	0,03	0,35	1,71	0,13
1-6580	3,441	513	1216	2886	16	4118	74,44	35,51	15,36	0,17	2,50	8,74	0,65
1-0340	1,748	63	792	2700	28	3520	28,39	12,58	5,74	0,07	0,87	4,16	0,31
1-0350	2,531	63	927	3637	41	4605	51,27	22,01	10,26	0,13	1,51	8,12	0,60
1-6560	2,509	77	610	800	9	1419	23,08	12,12	4,92	0,05	0,87	1,77	0,13
1-6110	2,177	78	160	647	12	819	7,75	3,31	1,55	0,02	0,23	1,24	0,09
1-0792	1,184	724	2723	10214	57	12994	68,79	29,80	13,78	0,17	2,06	10,65	0,79
1-0780	2,399	724	3460	7087	43	10590	140,75	68,97	29,31	0,31	4,89	14,97	1,12
1-5670	1,906	811	2432	7219	55	9706	89,66	40,90	18,26	0,21	2,85	12,12	0,90
1-5910	2,012	93	173	271	2	446	5,47	2,80	1,16	0,01	0,20	0,48	0,04
1-3882	1,998	99	119	1346	14	1479	9,74	3,21	1,82	0,03	0,20	2,37	0,17
1-5630	2	1015	196	1085	14	1295	10,22	4,04	2,00	0,03	0,27	1,91	0,14
1-6830	2,483	1214	220	2364	19	2603	21,54	7,17	4,02	0,06	0,46	5,17	0,38
1-3850	2,48	181	103	722	6	831	7,61	2,83	1,46	0,02	0,19	1,58	0,12
1-6770	1,707	3321	760	3834	26	4620	32,03	12,93	6,28	0,08	0,88	5,76	0,43
1-1081	1,21	3321	848	5645	70	6563	29,72	11,21	5,74	0,08	0,74	6,02	0,44
1-1080	3,571	3321	718	3616	33	4367	63,34	25,59	12,45	0,17	1,73	11,38	0,84
1-1083	1,572	3322	742	11600	66	12408	60,58	18,39	11,03	0,19	1,14	16,05	1,18
1-5990	2,131	10114	756	3664	16	4436	38,89	15,84	7,64	0,10	1,08	6,87	0,51
1-6290	3,607	10122	551	2035	41	2627	42,45	18,51	8,57	0,10	1,26	6,49	0,48
1-5310	2,916	10144	244	883	9	1136	14,98	6,55	3,01	0,04	0,45	2,27	0,17
1-2032	1	10148	1768	6200	37	8005	36,62	16,11	7,37	0,09	1,11	5,46	0,40
1-2033	1,612	10148	875	3700	31	4606	31,88	13,44	6,34	0,08	0,92	5,25	0,39
1-5530	2,359	10158	323	848	12	1183	14,10	6,60	2,90	0,03	0,46	1,77	0,13
1-3212	1,233	10159	214	1258	16	1488	7,11	2,77	1,39	0,02	0,18	1,37	0,10
1-5920	3,386	10172	138	265	4	407	7,79	3,87	1,63	0,02	0,27	0,79	0,06
1-6120	4,801	1027	146	1079	26	1251	21,83	8,06	4,22	0,06	0,52	4,58	0,34
1-0164	1,53	10226	1157	5147	42	6346	41,02	17,08	8,13	0,10	1,16	6,94	0,51
1-6080	2,105	1042	279	1277	17	1573	13,85	5,73	2,75	0,04	0,39	2,37	0,18



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-5060	3,776	1059	70	287	3	360	5,89	2,50	1,18	0,01	0,17	0,96	0,07
1-6850	5,101	10525	163	769	10	942	19,90	8,18	3,94	0,05	0,55	3,46	0,26
1-5010	2,807	1069	75	163	5	243	3,67	1,79	0,77	0,01	0,12	0,41	0,03
1-5930	6,16	1081	91	460	7	558	13,93	5,63	2,75	0,04	0,38	2,50	0,18
1-3768	1,627	1085	64	389	17	470	2,92	1,14	0,58	0,01	0,07	0,56	0,04
1-3769	5,512	1085	52	288	7	347	7,53	2,99	1,48	0,02	0,20	1,40	0,10
1-5340	2,781	10813	515	2080	10	2605	31,61	13,45	6,29	0,08	0,93	5,09	0,38
1-0076	1,173	1091	332	2489	24	2845	12,10	4,42	2,31	0,03	0,29	2,57	0,19
1-5080	1,385	1094	85	863	20	968	4,52	1,54	0,86	0,01	0,10	1,06	0,08
1-2512	0,748	1101	535	2916	19	3470	10,30	4,08	2,01	0,03	0,27	1,92	0,14
1-5050	4,439	1106	78	188	7	273	6,28	3,00	1,31	0,01	0,21	0,74	0,05
1-5040	6,403	1115	64	210	7	281	8,37	3,75	1,71	0,02	0,26	1,19	0,09
1-2343	2,698	1131	317	2632	17	2966	28,29	10,05	5,36	0,08	0,66	6,25	0,46
1-5090	4,383	11321	73	433	5	511	8,66	3,36	1,68	0,02	0,22	1,67	0,12
1-6340	4,143	1149	447	1475	30	1952	37,65	16,83	7,65	0,09	1,16	5,40	0,40
1-5180	2,499	11412	216	690	8	914	10,78	4,84	2,19	0,03	0,34	1,52	0,11
1-6280	2,749	11413	212	825	9	1046	12,68	5,45	2,54	0,03	0,37	2,00	0,15
1-6780	6,103	11417	241	1861	14	2116	46,49	16,84	8,86	0,13	1,11	10,00	0,74
1-5020	1,272	11437	268	1311	22	1601	8,33	3,40	1,65	0,02	0,23	1,47	0,11
1-6140	2,312	11438	251	1436	17	1704	15,39	6,03	3,00	0,04	0,40	2,93	0,22
1-6090	2,212	1157	460	2074	19	2553	23,75	9,86	4,70	0,06	0,67	4,04	0,30
1-6050	1,735	11513	359	3105	19	3483	21,15	7,44	4,00	0,06	0,49	4,74	0,35
1-5190	3,608	11517	602	2138	13	2753	45,24	19,84	9,10	0,11	1,37	6,79	0,50
1-7490	4,52	11524	580	786	21	1387	40,00	20,93	8,55	0,08	1,49	3,15	0,24
1-7500	0,075	11524	2364	9378	57	11799	3,88	1,66	0,77	0,01	0,11	0,62	0,05
1-5130	2,987	11528	104	409	2	515	6,77	2,90	1,35	0,02	0,20	1,08	0,08
1-7510	2,495	11530	271	1429	21	1721	17,18	6,88	3,38	0,05	0,46	3,15	0,23
1-5120	4,705	11531	62	143	5	210	5,20	2,50	1,09	0,01	0,17	0,60	0,04
1-5110	4,407	11533	789	3514	20	4323	80,49	33,48	15,92	0,21	2,29	13,63	1,01
1-7520	0,99	11533	1364	6083	67	7514	31,38	13,07	6,23	0,08	0,89	5,31	0,39



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-7530	0,312	11533	2689	9638	77	12404	17,56	7,69	3,53	0,04	0,53	2,65	0,20
1-7450	1,299	11539	132	299	4	435	3,01	1,45	0,63	0,01	0,10	0,34	0,03
1-7460	1,11	11539	337	384	4	725	5,47	2,92	1,17	0,01	0,21	0,38	0,03
1-7470	0,358	11544	464	996	19	1479	2,87	1,40	0,60	0,01	0,10	0,32	0,02
1-7480	1,567	11545	198	295	5	498	4,83	2,49	1,03	0,01	0,18	0,41	0,03
1-5140	6,317	11553	213	477	21	711	23,84	11,54	5,00	0,05	0,80	2,68	0,20
1-5170	4,877	1164	103	475	6	584	11,88	4,91	2,35	0,03	0,33	2,04	0,15
1-7410	1,583	11610	533	1140	19	1692	14,56	7,09	3,04	0,03	0,50	1,59	0,12
1-7420	2,924	11611	427	1433	13	1873	25,42	11,30	5,14	0,06	0,78	3,69	0,27
1-7430	0,26	11612	1634	7610	69	9313	10,08	4,15	1,99	0,03	0,28	1,74	0,13
1-7440	1,306	11612	452	1629	13	2094	12,39	5,42	2,49	0,03	0,37	1,87	0,14
1-7400	3,458	11613	432	1125	18	1575	27,59	12,94	5,68	0,06	0,90	3,43	0,26
1-6270	4,143	11614	124	504	7	635	11,43	4,87	2,29	0,03	0,33	1,84	0,14
1-5160	3,312	11617	95	392	5	492	7,05	2,99	1,41	0,02	0,20	1,15	0,08
1-6150	3,142	11624	53	318	0	371	4,50	1,73	0,87	0,01	0,12	0,88	0,06
1-0161	1,447	11628	1153	5062	43	6258	38,41	16,05	7,62	0,10	1,09	6,45	0,48
1-4226	1,121	1179	112	360	6	478	2,52	1,13	0,51	0,01	0,08	0,36	0,03
1-6360	3,718	11710	286	1073	19	1378	22,84	9,92	4,60	0,06	0,68	3,52	0,26
1-5150	2,197	11713	170	683	9	862	8,26	3,53	1,65	0,02	0,24	1,32	0,10
1-4220	4,357	1182	339	1025	31	1395	29,10	13,27	5,97	0,07	0,91	3,96	0,29
1-0782	0,188	1186	1072	8436	83	9591	6,46	2,33	1,23	0,02	0,15	1,40	0,10
1-2771	2,284	11811	1715	5757	41	7513	79,67	35,39	16,09	0,19	2,45	11,58	0,86
1-2770	4,329	11811	637	3232	29	3898	68,38	27,58	13,43	0,18	1,86	12,33	0,91
1-6160	4,877	11818	77	503	8	588	10,78	4,09	2,09	0,03	0,27	2,17	0,16
1-4208	4,688	12137	68	505	5	578	9,85	3,61	1,89	0,03	0,24	2,09	0,15
1-3789	1,715	12519	222	1258	22	1502	10,08	3,97	1,98	0,03	0,26	1,91	0,14
1-5420	5,368	12523	92	195	1	288	8,46	4,12	1,76	0,02	0,29	0,92	0,07
1-5360	3,555	12538	47	158	2	207	3,41	1,52	0,69	0,01	0,10	0,50	0,04
1-5390	1,894	12547	150	253	4	407	4,57	2,31	0,96	0,01	0,16	0,42	0,03
1-0943	1,484	12551	1286	3954	31	5271	37,44	16,95	7,61	0,09	1,18	5,17	0,38



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-5100	2,827	1272	36	134	3	173	2,18	0,95	0,44	0,01	0,06	0,34	0,02
1-5030	1,001	13026	176	968	12	1156	4,57	1,81	0,89	0,01	0,12	0,85	0,06
1-5240	3,385	2018	239	1392	18	1649	21,69	8,46	4,23	0,06	0,56	4,16	0,31
1-6180	5,893	20113	198	580	12	790	22,59	10,36	4,63	0,05	0,72	3,02	0,22
1-4000	3,134	20122	62	312	4	378	4,81	1,95	0,95	0,01	0,13	0,86	0,06
1-6170	1,647	2216	52	72	2	126	1,31	0,69	0,28	0,00	0,05	0,11	0,01
1-6210	2,288	2295	164	513	6	683	7,43	3,35	1,51	0,02	0,23	1,04	0,08
1-6200	2,986	2296	27	117	1	145	1,84	0,77	0,37	0,00	0,05	0,31	0,02
1-6190	3,544	22911	28	105	4	137	2,16	0,94	0,44	0,01	0,06	0,33	0,02
1-6230	3,854	22912	412	1024	16	1452	28,83	13,65	5,95	0,07	0,95	3,48	0,26
1-6260	3,06	22922	70	632	21	723	7,65	2,70	1,47	0,02	0,17	1,72	0,13
1-6220	1,759	2333	323	1152	19	1494	11,92	5,24	2,41	0,03	0,36	1,79	0,13
1-6350	5,331	2365	283	2140	23	2446	47,18	17,21	9,02	0,13	1,13	10,06	0,74
1-5200	2,347	2367	105	690	7	802	7,07	2,67	1,36	0,02	0,18	1,43	0,11
1-6370	3,281	23613	192	1373	32	1597	19,21	7,15	3,72	0,05	0,46	3,99	0,29
1-6380	2,346	23617	212	1390	16	1618	14,27	5,40	2,76	0,04	0,36	2,88	0,21
1-5210	3,865	23618	49	284	3	336	5,06	1,97	0,98	0,01	0,13	0,97	0,07
1-6250	2,631	23627	213	914	11	1138	12,79	5,38	2,54	0,03	0,37	2,12	0,16
1-5250	3,157	23635	412	2233	18	2663	33,40	13,25	6,53	0,09	0,89	6,21	0,46
1-3010	4,827	23643	950	4356	35	5341	107,86	44,58	21,32	0,28	3,03	18,52	1,37
1-6240	3,334	2372	141	427	13	581	9,27	4,23	1,90	0,02	0,29	1,26	0,09
1-5260	3,736	23717	121	210	18	349	7,50	3,80	1,61	0,02	0,26	0,71	0,05
1-5290	1,758	23735	236	452	12	700	6,94	3,45	1,46	0,02	0,24	0,70	0,05
1-3561	0,982	2385	2247	12127	64	14438	56,42	22,38	11,01	0,15	1,51	10,48	0,77
1-3562	0,376	2385	1480	4973	51	6504	11,34	5,04	2,29	0,03	0,35	1,65	0,12
1-5230	2,912	2385	891	4456	44	5391	63,89	25,87	12,57	0,17	1,75	11,44	0,84
1-5330	4,451	2388	2005	11447	79	13531	235,63	92,20	45,83	0,63	6,20	44,87	3,31
1-5320	2,234	2397	235	317	6	558	7,98	4,18	1,70	0,02	0,30	0,63	0,05
1-0791	0,15	23916	158	1130	11	1299	0,72	0,26	0,14	0,00	0,02	0,15	0,01
1-5280	2,665	23920	26	130	1	157	1,70	0,69	0,33	0,00	0,05	0,31	0,02



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-5270	2,529	23933	177	344	7	528	7,51	3,72	1,57	0,02	0,26	0,77	0,06
1-6570	2,135	2404	2342	5983	27	8352	91,25	42,90	18,74	0,21	3,02	11,24	0,84
1-5300	2,038	24037	115	423	10	548	5,01	2,19	1,01	0,01	0,15	0,76	0,06
1-6960	7,538	24050	192	969	8	1169	35,77	14,44	7,03	0,09	0,98	6,44	0,48
1-2083	1,739	2421	1160	2671	7	3838	35,48	17,01	7,33	0,08	1,20	4,09	0,30
1-6070	2,652	2421	1160	2671	7	3838	54,10	25,94	11,18	0,12	1,83	6,23	0,46
1-5850	2,052	2425	346	1225	7	1578	14,77	6,48	2,97	0,04	0,45	2,21	0,16
1-5490	1,903	2429	140	641	8	789	6,28	2,60	1,24	0,02	0,18	1,08	0,08
1-5500	2,83	24211	146	678	0	824	9,73	4,00	1,91	0,03	0,27	1,69	0,12
1-5510	2,512	24217	178	304	8	490	7,24	3,66	1,53	0,02	0,26	0,68	0,05
1-2086	5,705	24219	187	469	3	659	19,36	9,14	3,98	0,04	0,64	2,36	0,18
1-2087	3,192	24219	110	457	5	572	7,88	3,34	1,57	0,02	0,23	1,29	0,10
1-5880	2,097	2442	556	3525	31	4112	32,72	12,48	6,33	0,09	0,83	6,51	0,48
1-5890	3,745	2444	231	890	17	1138	18,83	8,13	3,79	0,05	0,55	2,95	0,22
1-2110	3,209	2444	183	684	7	874	12,54	5,44	2,52	0,03	0,37	1,93	0,14
1-6460	5,635	24426	183	1061	11	1255	27,53	10,74	5,36	0,07	0,72	5,27	0,39
1-3211	2,01	2451	369	2107	18	2494	19,61	7,68	3,82	0,05	0,51	3,73	0,28
1-5580	3,652	24628	1901	1150	20	3071	92,06	52,27	20,19	0,17	3,80	3,71	0,29
1-5540	4	24637	998	1575	14	2587	62,91	32,17	13,30	0,13	2,30	5,55	0,42
1-6390	2,838	2591	502	2615	22	3139	35,81	14,35	7,02	0,09	0,97	6,54	0,48
1-5690	1,503	25911	176	444	2	622	4,81	2,26	0,99	0,01	0,16	0,59	0,04
1-6470	2,838	25923	178	456	6	640	9,26	4,36	1,91	0,02	0,30	1,14	0,08
1-6970	6,117	25931	59	662	12	733	14,80	4,91	2,78	0,04	0,31	3,58	0,26
1-5560	6,296	25932	59	317	1	377	9,46	3,75	1,84	0,03	0,25	1,76	0,13
1-6400	7,939	2687	92	729	20	841	23,83	8,67	4,60	0,07	0,55	5,13	0,38
1-1572	0,343	26815	334	2202	34	2570	3,31	1,25	0,64	0,01	0,08	0,67	0,05
1-6480	3,347	26817	98	829	17	944	11,11	3,96	2,12	0,03	0,25	2,45	0,18
1-5640	2,355	26820	67	472	12	551	4,77	1,79	0,93	0,01	0,12	0,98	0,07
1-5590	3,938	27215	69	153	4	226	4,76	2,31	0,99	0,01	0,16	0,53	0,04
1-6490	4,862	27221	216	581	6	803	19,58	9,12	4,02	0,05	0,64	2,49	0,19



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-6530	1,782	27234a	273	1337	16	1626	11,86	4,83	2,34	0,03	0,33	2,10	0,16
1-6500	1,68	27235	206	1634	12	1852	11,13	4,00	2,12	0,03	0,26	2,42	0,18
1-3042	0,374	2730	2176	9369	166	11711	18,66	7,85	3,72	0,05	0,53	3,10	0,23
1-3044	1,618	2730	1102	9777	70	10949	61,63	21,54	11,63	0,18	1,40	13,93	1,03
1-6930	3,003	2733	173	790	8	971	12,21	5,05	2,42	0,03	0,34	2,09	0,15
1-5550	4,594	2736	28	197	1	226	3,83	1,42	0,73	0,01	0,09	0,80	0,06
1-5570	4,033	27317	108	404	5	517	9,32	4,04	1,87	0,02	0,28	1,44	0,11
1-5650	2,376	2741	72	111	2	185	2,69	1,38	0,57	0,01	0,10	0,23	0,02
1-6410	2,354	2752	262	1269	7	1538	14,89	6,07	2,93	0,04	0,41	2,63	0,19
1-5600	4,312	2754	797	800	8	1605	49,07	26,61	10,58	0,10	1,92	3,04	0,23
1-6510	5,629	27513	326	2784	23	3133	61,91	21,86	11,72	0,18	1,42	13,81	1,02
1-3240	6,02	27515	200	1210	10	1420	32,88	12,68	6,37	0,09	0,85	6,42	0,47
1-6420	3,861	2761	103	757	27	887	12,45	4,63	2,43	0,03	0,29	2,59	0,19
1-6430	4,1	2764	213	776	15	1004	18,53	8,10	3,74	0,05	0,55	2,81	0,21
1-6440	4,612	2766	120	782	17	919	15,93	6,07	3,10	0,04	0,40	3,19	0,23
1-6450	3,549	2769	177	1193	17	1387	18,35	6,91	3,55	0,05	0,45	3,74	0,28
1-5660	4,417	27611	56	188	10	254	5,15	2,31	1,06	0,01	0,15	0,74	0,05
1-6520	4,076	27938	360	1488	29	1877	33,02	14,03	6,61	0,08	0,95	5,36	0,40
1-3180	2,744	27944	385	1380	16	1781	22,16	9,71	4,46	0,05	0,67	3,34	0,25
1-5770	3,138	27951	27	108	2	137	1,88	0,80	0,38	0,00	0,05	0,30	0,02
1-5700	1,849	2802	75	344	5	424	3,28	1,36	0,65	0,01	0,09	0,56	0,04
1-6710	6,784	3245	271	705	9	985	33,90	15,90	6,97	0,08	1,11	4,22	0,31
1-5710	2,238	32812	385	1950	32	2367	21,45	8,68	4,23	0,06	0,58	3,85	0,28
1-6700	3,979	3297	165	295	3	463	10,71	5,37	2,25	0,02	0,38	1,03	0,08
1-4690	1,441	32913	398	1203	13	1614	11,19	5,09	2,28	0,03	0,35	1,53	0,11
1-3305	0,85	32916	525	3201	55	3781	12,32	4,76	2,40	0,03	0,31	2,40	0,18
1-5780	2,228	32918	233	616	9	858	9,64	4,51	1,98	0,02	0,31	1,21	0,09
1-5740	1,988	32921	73	155	2	230	2,50	1,22	0,52	0,01	0,09	0,27	0,02
1-5730	4,705	32924	149	745	7	901	17,26	6,99	3,39	0,04	0,47	3,09	0,23
1-5790	3,363	3308	125	458	7	590	8,92	3,89	1,80	0,02	0,27	1,36	0,10



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
1-5720	2,353	33017	143	424	4	571	6,51	2,97	1,33	0,02	0,21	0,88	0,07
1-3334	3,853	3318	241	896	12	1149	19,82	8,62	3,99	0,05	0,59	3,05	0,23
1-5760	3,623	3318	134	548	5	687	10,80	4,59	2,15	0,03	0,31	1,75	0,13
1-5750	2,377	33110	50	323	7	380	3,40	1,30	0,66	0,01	0,09	0,68	0,05
1-5620	1,137	3322	246	1185	16	1447	6,77	2,77	1,34	0,02	0,19	1,19	0,09
1-5840	1,726	33310	648	1833	20	2501	21,26	9,80	4,35	0,05	0,68	2,79	0,21
1-6540	0,855	33313	1379	5027	37	6443	24,86	10,84	4,99	0,06	0,75	3,79	0,28
1-5380	5,639	33333	245	512	10	767	23,70	11,59	4,95	0,05	0,81	2,55	0,19
1-5370	2,438	33339	260	960	7	1227	13,44	5,85	2,70	0,03	0,40	2,06	0,15
1-5480	3,642	33351	111	191	6	308	6,57	3,32	1,39	0,01	0,23	0,62	0,05
1-5350	5,583	33418	128	583	5	716	16,76	6,94	3,32	0,04	0,47	2,87	0,21
1-5410	4,299	33515	49	160	8	217	4,33	1,95	0,89	0,01	0,13	0,61	0,05
1-5440	4,838	3368	113	184	3	300	8,71	4,43	1,84	0,02	0,32	0,79	0,06
1-5430	8,958	3369	84	398	7	489	18,10	7,44	3,59	0,05	0,50	3,15	0,23
1-3390	4,119	3377	172	1078	9	1259	19,75	7,55	3,82	0,05	0,50	3,91	0,29
1-3393	1,911	3377	593	4464	71	5128	35,48	12,99	6,81	0,10	0,85	7,53	0,55
1-5470	3,776	3381	57	185	2	244	4,32	1,94	0,88	0,01	0,13	0,62	0,05
1-3520	6,119	3386	300	1277	24	1601	41,88	17,68	8,37	0,11	1,20	6,90	0,51
1-3530	1,552	33810	333	1023	18	1374	10,18	4,62	2,08	0,02	0,32	1,40	0,10
1-5400	2,056	33815	295	1049	19	1363	12,72	5,59	2,57	0,03	0,38	1,91	0,14
1-5450	2,134	33818	246	690	12	948	9,98	4,61	2,05	0,02	0,32	1,30	0,10
1-5460	2,358	33838	210	767	8	985	10,47	4,57	2,10	0,03	0,31	1,59	0,12
1-2589	3,881	6031	172	974	10	1156	17,59	6,90	3,43	0,05	0,46	3,33	0,25
1-2586	2,442	6031	300	337	5	642	10,70	5,73	2,30	0,02	0,41	0,73	0,05
1-2587	3,585	6031	185	862	9	1056	15,75	6,49	3,11	0,04	0,44	2,72	0,20
1-1620	3,204	6031	201	650	14	865	12,99	5,83	2,65	0,03	0,40	1,84	0,14
1-1093	0,574	MK	550	5591	29	6170	11,95	4,03	2,23	0,03	0,26	2,82	0,21
1-1094	0,944	MK	480	2912	32	3424	12,42	4,79	2,41	0,03	0,32	2,42	0,18
1-3491	0,471	MK	73	471	14	558	0,99	0,38	0,19	0,00	0,02	0,20	0,01
denní emise (kg)							103619,52	45500,89	20842,86	286,4708	3147,461	15506,92	1153,909



AKTUALIZACE GENERÁLNÍ ROZPTYLOVÉ STUDIE PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

č. úseku	délka	č.silnice	Intenzita (vozidel/24h)				Emise						
			HDV	IAD	MOTO	CELKEM	CO (kg/24h)	NOx (kg/den)	VOC (kg/den)	SO2 (kg/den)	PM (kg/den)	PAH (g/den)	NH3 (kg/den)
roční emise (t)							37 821,13	16 607,83	7 607,64	104,56	1 148,82	5 660,03	421,18
Dálnice pouze	178,067	0	405887	726694	2117	1134698							
denní emise							20611,77	8189,17	4018,33	86,54	555,08	3810,71	285,90
roční emise							7 523,30	2 989,05	1 466,69	31,59	202,61	1 390,91	104,35