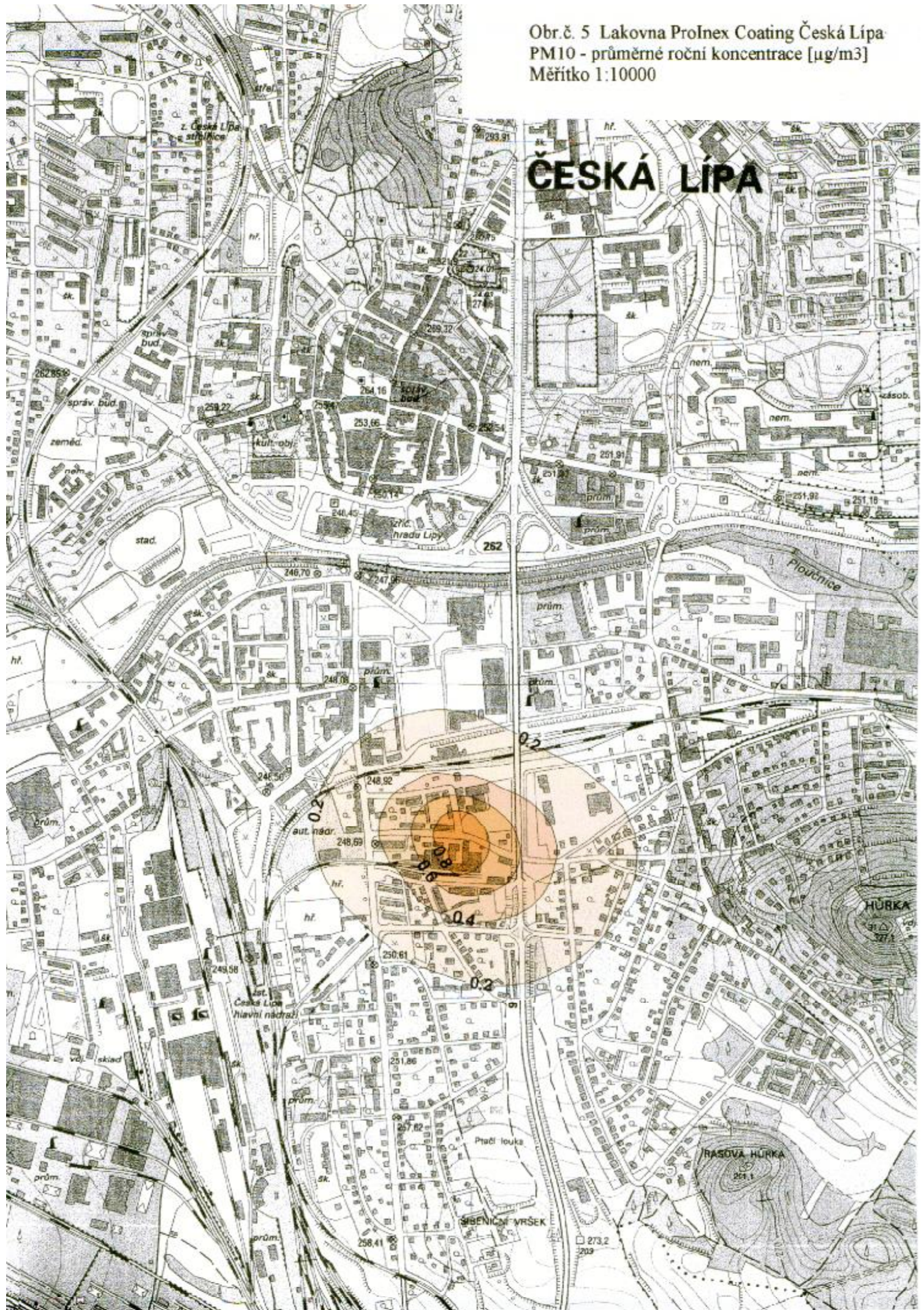


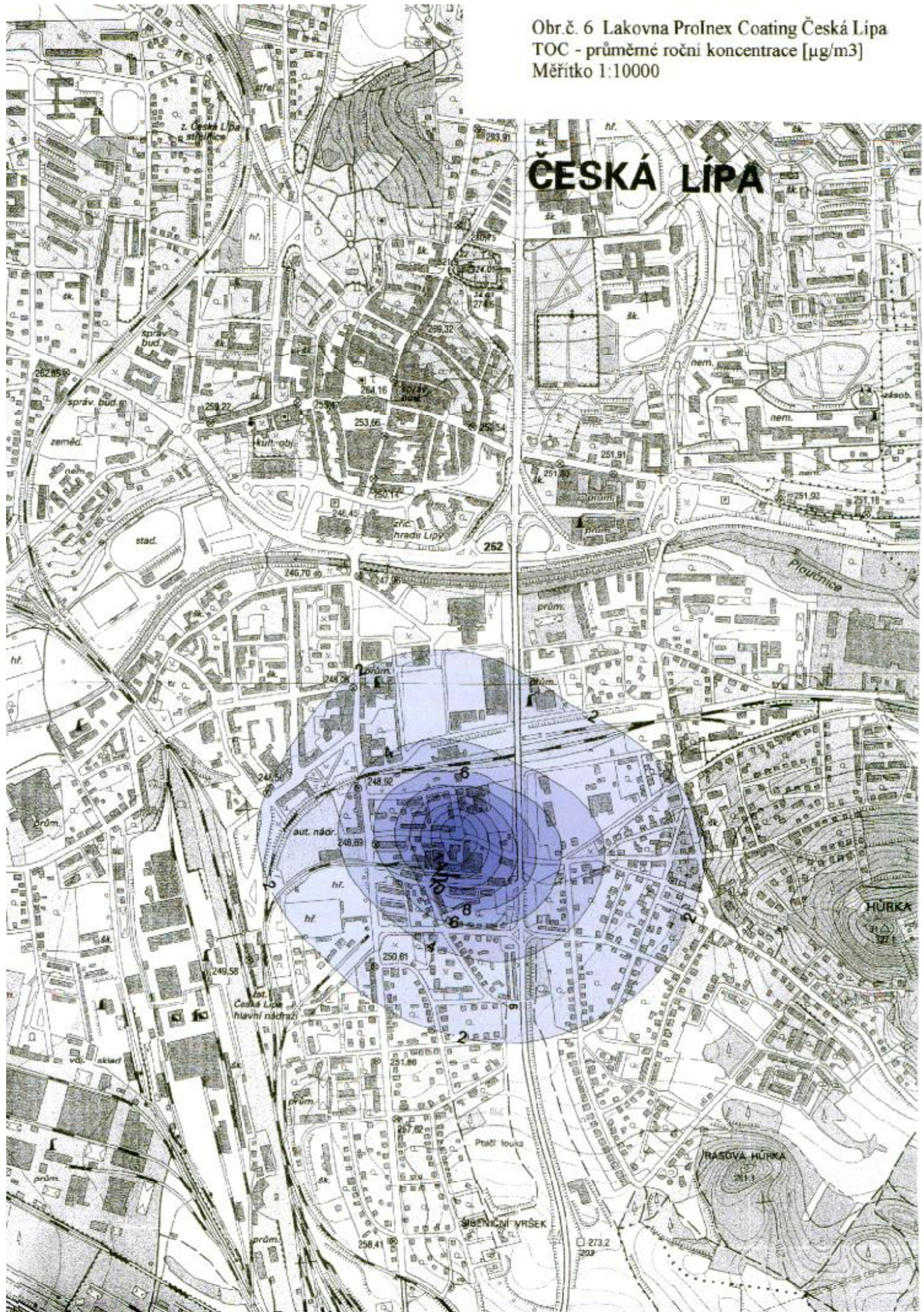
Obr.č. 4 Lakovna ProInex Coating Česká Lípa
PM10 - maximální denní koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Měřítko 1:10000



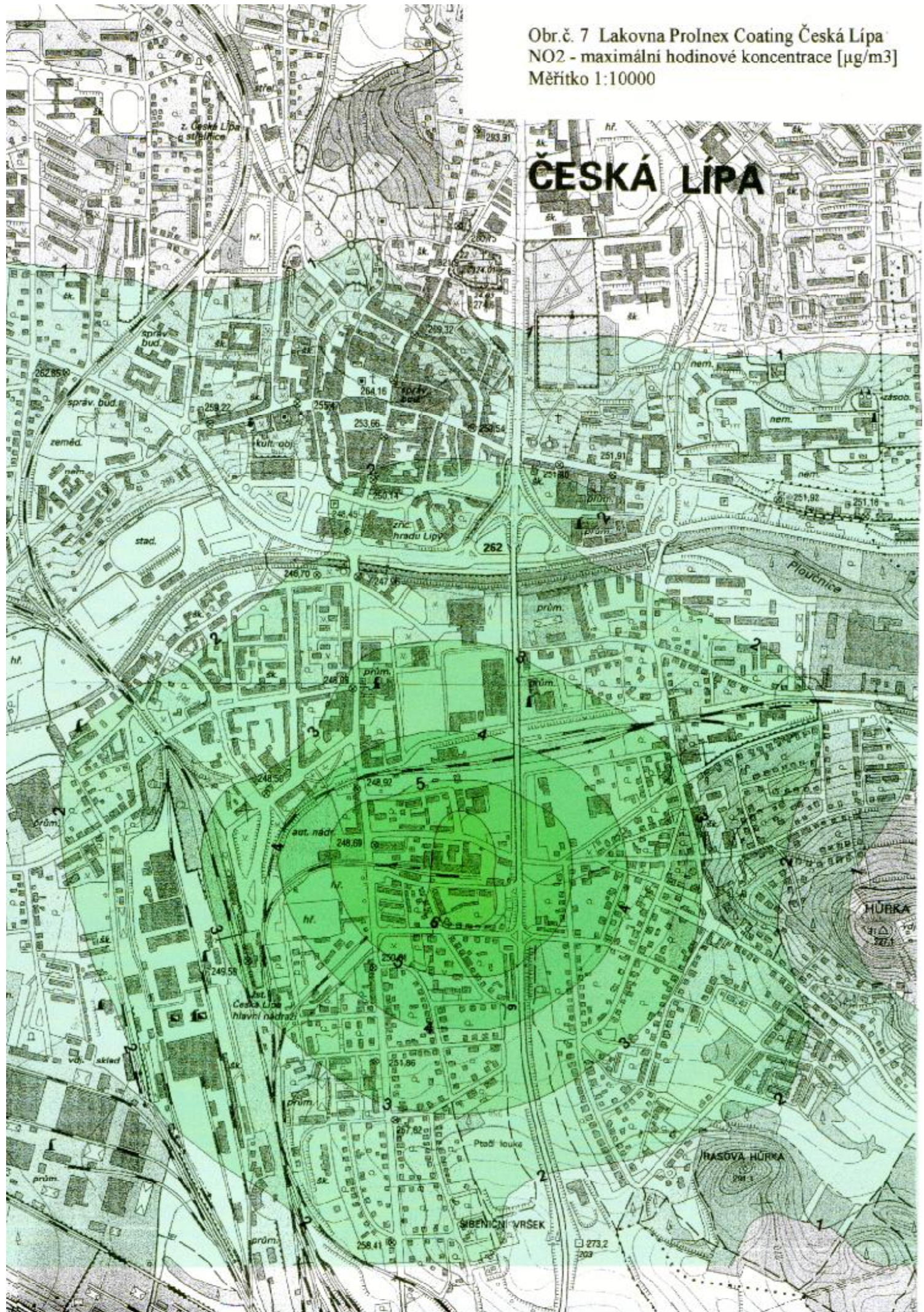
Obr.č. 5 Lakovna ProInex Coating Česká Lípa
PM10 - průměrné roční koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Měřítko 1:10000



Obr. č. 6 Lakovna ProInex Coating Česká Lípa
 TOC - průměrné roční koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
 Měřítko 1:10000



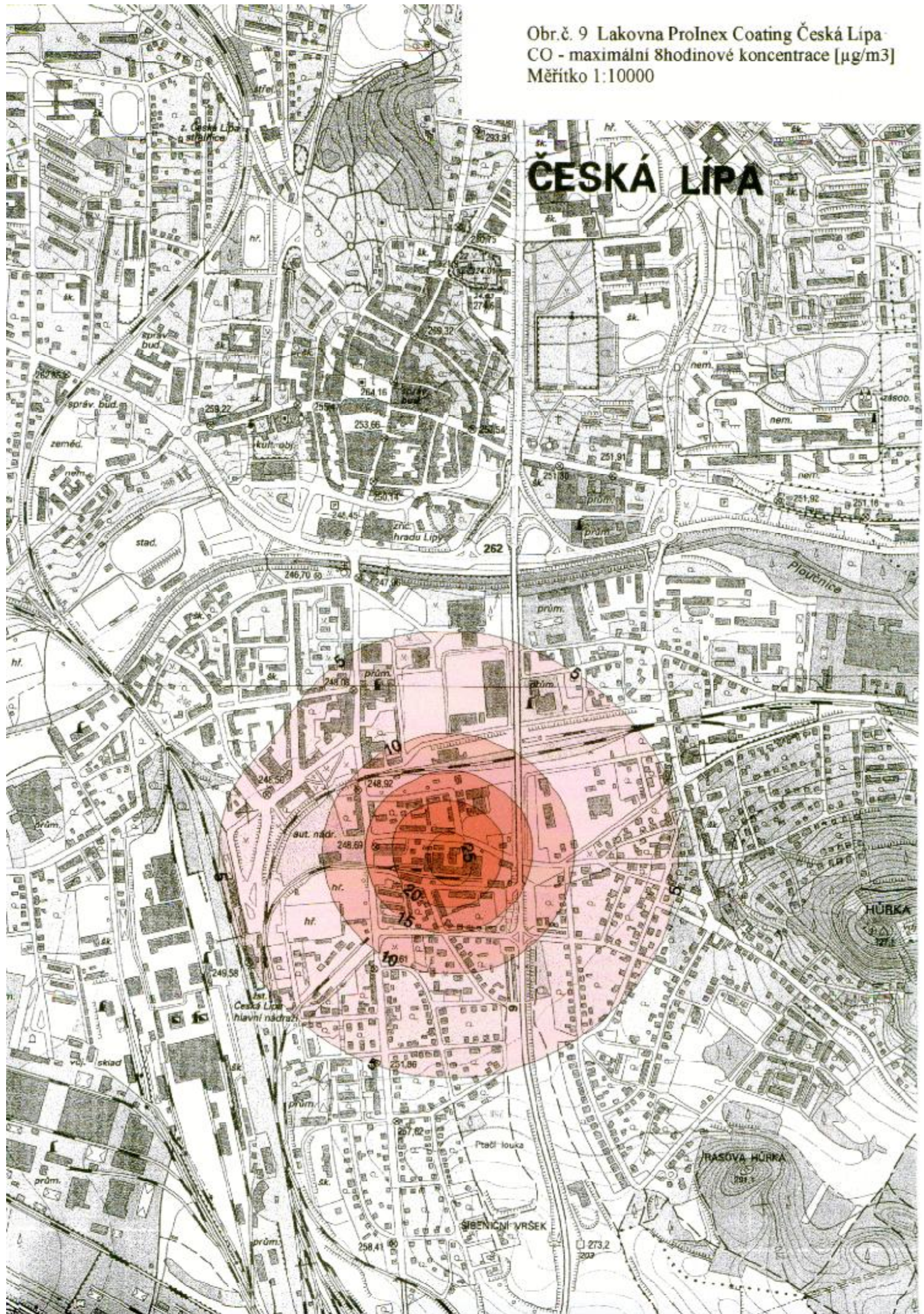
Obr.č. 7 Lakovna Prolnex Coating Česká Lípa
NO₂ - maximální hodinové koncentrace [μg/m³]
Měřítko 1:10000



Obr.č. 8 Lakovna ProInex Coating Česká Lípa
 NO₂ - průměrné roční koncentrace [μg/m³]
 Měřítko 1:10000



Obr.č. 9 Lakovna Prolnex Coating Česká Lípa
CO - maximální 8hodinové koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Měřítko 1:10000



Tabulka T1 Koncentrace NO₂ ze zdrojů firmy Prolnex Coating Česká Lípa

CIS_REF	CMAX	TR_STA	RYCHL	PRE_1	PRE_2	PRE_3
1	11,79	1	1,5	0,00	0,00	0,00
2	13,33	1	1,5	0,00	0,00	0,00
3	17,81	1	1,7	0,00	0,00	0,00
4	3,59	1	1,5	0,00	0,00	0,00
5	3,08	1	1,5	0,00	0,00	0,00
6	3,45	1	1,5	0,00	0,00	0,00
7	2,72	1	1,5	0,00	0,00	0,00
8	2,52	1	1,5	0,00	0,00	0,00
9	1,34	1	1,5	0,00	0,00	0,00
10	1,37	1	1,5	0,00	0,00	0,00

CIS_REF	CROC	CM1_017	CM2_017	CM2_050	CM3_017	CM3_050	CM3_110	CM4_017	CM4_050	CM4_110	CM5_017	CM5_050
1	0,096	11,55	7,14	3,47	4,62	2,56	1,31	3,44	1,95	1,00	2,44	1,11
2	0,157	13,18	8,05	3,97	5,09	2,92	1,48	3,74	2,21	1,14	2,52	1,23
3	0,224	17,81	12,54	6,83	7,17	4,98	2,41	4,91	3,71	1,84	3,23	1,98
4	0,054	3,45	2,63	1,19	2,02	0,87	0,40	1,63	0,61	0,27	0,95	0,27
5	0,026	2,85	1,88	0,71	1,29	0,46	0,20	0,94	0,29	0,12	0,46	0,11
6	0,032	3,28	2,24	0,97	1,59	0,66	0,30	1,23	0,45	0,20	0,73	0,20
7	0,033	2,66	1,99	0,94	1,50	0,66	0,30	1,22	0,46	0,21	0,76	0,21
8	0,023	2,37	1,75	0,70	1,30	0,49	0,22	1,02	0,33	0,14	0,54	0,14
9	0,013	1,16	0,83	0,24	0,63	0,18	0,08	0,49	0,13	0,05	0,25	0,05
10	0,010	1,24	0,81	0,25	0,57	0,16	0,07	0,42	0,11	0,04	0,20	0,04

CMAX maximální hodinová koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

TR_STA třída stability, při které se vyskytuje max. koncentrace

RYCHL rychlost větru, při kterém se vyskytuje max. koncentrace [m/s]

PRE_x doba překročení zadaných koncentrací (40, 100, 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) [hod/rok]

CROC průměrná roční koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

CMx_yyy max. koncentrace při třídě stability x a rychl.větru yyy (1.7 , 5, 11 m/s) [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Tabulka T2 Koncentrace CO ze zdrojů firmy Prolnex Coating Česká Lípa

CIS_REF	CMAX	TR_STA	RYCHL	PRE_1	PRE_2	PRE_3
1	20,90	1	1,5	0,00	0,00	0,00
2	23,67	1	1,5	0,00	0,00	0,00
3	27,82	1	1,5	0,00	0,00	0,00
4	7,91	1	1,5	0,00	0,00	0,00
5	4,64	1	1,5	0,00	0,00	0,00
6	6,09	1	1,5	0,00	0,00	0,00
7	5,73	1	1,5	0,00	0,00	0,00
8	4,80	1	1,5	0,00	0,00	0,00
9	1,88	1	1,5	0,00	0,00	0,00
10	1,84	1	1,5	0,00	0,00	0,00

CIS_REF	CROC	CM1_017	CM2_017	CM2_050	CM3_017	CM3_050	CM3_110	CM4_017	CM4_050	CM4_110	CM5_017	CM5_050
1	0,254	19,80	13,39	6,53	9,47	4,82	2,46	7,26	3,65	1,84	4,33	1,89
2	0,422	22,46	15,00	7,35	10,41	5,42	2,79	7,78	4,07	2,08	4,49	2,05
3	0,610	26,35	23,30	11,50	15,36	8,53	4,44	11,13	6,49	3,40	6,58	3,51
4	0,124	7,42	5,02	2,14	3,43	1,43	0,66	2,32	0,93	0,43	0,90	0,33
5	0,049	4,28	2,59	1,04	1,61	0,64	0,29	0,98	0,38	0,17	0,31	0,11
6	0,074	5,69	3,70	1,55	2,53	1,04	0,48	1,75	0,69	0,32	0,70	0,26
7	0,082	5,40	3,70	1,60	2,59	1,09	0,51	1,82	0,73	0,34	0,74	0,28
8	0,048	4,45	2,89	1,18	1,90	0,76	0,35	1,22	0,47	0,22	0,42	0,15
9	0,022	1,66	1,15	0,40	0,76	0,27	0,12	0,47	0,16	0,07	0,14	0,05
10	0,016	1,70	1,00	0,37	0,60	0,22	0,10	0,35	0,13	0,06	0,10	0,03

CMAX maximální osmihodinová koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

TR_STA třída stability, při které se vyskytuje max. koncentrace

RYCHL rychlost větru, při kterém se vyskytuje max. koncentrace [m/s]

PRE_x doba překročení zadaných koncentrací (100, 200, 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) [hod/rok]

CROC průměrná roční koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

CMx_yyy max. koncentrace při třídě stability x a rychl. větru yyy (1.7 , 5, 11 m/s) [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Tabulka T3 Koncentrace PM₁₀ ze zdrojů firmy Prolnex Coating Česká Lípa

CIS_REF	CMAX	TR_STA	RYCHL	PRE_1	PRE_2	PRE_3
1	20,80	1	1,5	39,07	0,00	0,00
2	22,16	1	1,5	38,36	0,00	0,00
3	31,46	1	1,6	23,70	0,00	0,00
4	5,43	1	1,5	0,00	0,00	0,00
5	4,42	1	1,5	0,00	0,00	0,00
6	5,27	1	1,5	0,00	0,00	0,00
7	4,44	1	1,5	0,00	0,00	0,00
8	3,71	1	1,5	0,00	0,00	0,00
9	1,70	1	1,5	0,00	0,00	0,00
10	1,55	1	1,5	0,00	0,00	0,00

CIS_REF	CROC	CM1_017	CM2_017	CM2_050	CM3_017	CM3_050	CM3_110	CM4_017	CM4_050	CM4_110	CM5_017	CM5_050
1	0,610	20,80	14,62	6,37	10,75	4,89	2,46	8,45	3,82	1,91	4,99	2,09
2	1,002	22,16	15,60	6,82	11,46	5,24	2,63	9,02	4,12	2,06	5,22	2,22
3	1,186	31,46	20,49	11,11	19,71	8,59	4,18	15,18	6,79	3,33	8,62	3,83
4	0,290	5,43	4,55	2,05	3,63	1,53	0,72	2,72	1,08	0,50	1,16	0,42
5	0,121	4,42	3,07	1,26	2,06	0,80	0,37	1,31	0,49	0,22	0,43	0,15
6	0,167	5,27	3,84	1,65	2,74	1,11	0,52	1,90	0,73	0,34	0,81	0,29
7	0,178	4,44	3,59	1,64	2,70	1,14	0,54	1,95	0,77	0,36	0,87	0,32
8	0,111	3,71	2,94	1,25	2,19	0,87	0,40	1,51	0,57	0,26	0,55	0,20
9	0,051	1,70	1,18	0,41	0,83	0,29	0,14	0,55	0,19	0,09	0,18	0,06
10	0,037	1,55	1,07	0,40	0,71	0,26	0,12	0,43	0,15	0,07	0,13	0,04

CMAX maximální denní koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

TR_STA třída stability, při které se vyskytuje max. koncentrace

RYCHL rychlost větru, při kterém se vyskytuje max. koncentrace [m/s]

PRE_x doba překročení zadaných koncentrací (10, 40, 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) [hod/rok]

CROC průměrná roční koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

CMx_yyy max. koncentrace při třídě stability x a rychl. větru yyy (1.7 , 5, 11 m/s) [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Tabulka T4 Koncentrace TOC ze zdrojů firmy Prolnex Coating Česká Lípa

CIS_REF	CMAX	TR_STA	RYCHL	PRE_1	PRE_2	PRE_3
1	670,46	1	1,5	250,53	44,88	0,00
2	709,48	1	1,5	396,43	57,91	0,00
3	806,70	1	1,5	444,73	65,98	0,00
4	261,20	1	1,5	165,55	0,00	0,00
5	215,52	1	1,5	34,99	0,00	0,00
6	245,60	1	1,5	60,21	0,00	0,00
7	197,93	1	1,5	59,12	0,00	0,00
8	166,95	1	1,5	35,95	0,00	0,00
9	90,00	1	1,5	0,00	0,00	0,00
10	77,52	1	1,5	0,00	0,00	0,00

CIS_REF	CROC	CM1_017	CM2_017	CM2_050	CM3_017	CM3_050	CM3_110	CM4_017	CM4_050	CM4_110	CM5_017	CM5_050
1	9,57	645,45	492,55	292,73	429,15	226,55	112,87	324,18	178,32	87,64	243,33	95,19
2	15,81	787,00	627,72	306,35	459,08	237,88	118,42	351,36	188,67	92,69	257,52	101,10
3	18,16	784,49	717,47	325,07	645,71	402,91	195,39	516,63	318,41	154,48	449,90	179,31
4	4,54	254,56	226,91	99,87	182,54	73,74	34,34	134,21	51,12	23,58	54,79	19,58
5	1,87	203,52	144,72	57,97	97,61	36,78	16,89	61,20	22,25	10,17	19,57	6,88
6	2,58	235,24	177,62	73,70	127,94	49,46	22,85	87,58	32,47	14,91	36,88	13,04
7	2,75	194,28	166,26	73,35	127,89	51,11	23,83	91,67	34,66	16,00	39,86	14,20
8	1,72	159,63	131,62	54,52	99,90	38,47	17,76	68,99	25,43	11,66	25,02	8,84
9	0,78	79,47	55,11	18,95	38,95	13,52	6,18	25,49	8,85	4,05	8,37	2,88
10	0,59	72,32	50,33	18,04	33,04	11,51	5,27	19,75	6,86	3,14	5,73	1,98

CMAX maximální hodinová koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

TR_STA třída stability, při které se vyskytuje max. koncentrace

RYCHL rychlost větru, při kterém se vyskytuje max. koncentrace [m/s]

PRE_x doba překročení zadaných koncentrací (100, 500, 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) [hod/rok]

CROC průměrná roční koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

CMx_yyy max. koncentrace při třídě stability x a rychl. větru yyy (1.7 , 5, 11 m/s) [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]