

# Tabuľka rozvádzačov verejného osvetlenia v meste Piešťany

P.č.	Adresa	ČOM	Čís. ELM	Typ ELM	Hlavný istič	RVO	Výrobca	Rok výr.	U	Fotobunka	HDO	GPS		Pozn.:
												šírka	dĺžka	
1	Hlboká 72	3102000269	7849454	ET424LD7 12132zo	J2RU50A, 60A	UAVO-H	ES Brno	1975	400/230V,60A		X	48 34' 52,94908"	17 49' 14,53434"	
2	Veterná 21	3102000275	2849108	ET424 LD712132zo	J2RU50A,170A	UAVO-H	ES Brno	1975	400/230V,60A		X	48 34' 47,43643"	17 49' 18,57204"	
3	A.Trajana 17	31020087216	7849449	ET424LD712132zo	LST B 80	RE.P	KOVEL	2002	500V,80A	X	X	48 34' 52,37787"	17 48' 45,96902"	
4	Kuzmányho 15	3102000272	7835540	ET424LD712132zo	J2RU50A,60A	RVO-7	ES Brno	1976	400/230V,60A	X		48 35' 48,04474"	17 50' 13,17705"	
5	Ružová 8	3102000263	7850093	ET424LD712132zo	J21RU50A,85,8A	RVO-6	ES Brno	1976	400/230V85,8A	X	X	48 35' 08,31864"	17 49' 50,42189"	
6	Studená 1	3102000276	7849149	ET424LD712132zo	J21RU50A,60A	UAVO-H	ES Brno	1975	400/230V,60A		X	48 35' 08,19854"	17 49' 26,89426"	
7	Rybná 3	3102000274	7849462	ET424LD712132zo	J21RU50A,170A	UAVO-H	ES Brno	1975	400/230V,60A	X	X	48 34' 55,19409"	17 49' 46,70315"	
8	Dlhá-cyklotrasa											48 34' 47,92617"	17 49' 17,95225"	zrušený
9	Komenského 15	3102047414	6693873	ET414DK z	LSN B C25	RVO-7	ES Brno	1983	400/230V,60A		X	48 35' 08,20578"	17 49' 17,29685"	
10	Komenského 10											48 34' 58,47711"	17 49' 10,78511"	zrušený
11	Letná 7	3102000286	6693788	ET 414DKz	J2RU50A,85,8A	RVO-6	ES Brno	1974	400/230V,85,8A	X	X	48 36' 09,00932"	17 50' 19,25698"	
12	Dopravná 14	3102000271	7835307	ET424LD712132zo	J21U51A23, 85,8	RVO-6	ES Brno	1976	400/230V,85,8A		X	48 35' 44,97867"	17 48' 57,77161"	
13	Vodárenská 113	3102000320	7849150	ET424LD712132zo	LSN C40, 40A	RVO-7	ES Brno	1981	400/230V,120A		X	48 36' 20,09707"	17 49' 20,89369"	
14	Vodárenská 39	3107026568	383098	E3S-20T/2S	LSN B25, 25A	RVO+RE	KMS Trnava	2006	400/230V,25A	X	X	48 36' 04,75678"	17 49' 22,40304"	
15	Vodárenská 76	3102000317	7849148	ET424LD712132zo	LSN C40, 40A	RVO-6	ES Brno	1984	400/230V,80A	X	X	48 36' 02,23416"	17 49' 29,39395"	
16	Valova 36	3102000301	7865910	ET424LD7KAK33z	LSN C40, 40A	RVO-6	ES Brno	1978	400/230V,85A	X	X	48 36' 04,22962"	17 50' 16,11850"	
17	Na lehote 15	3106080118	7849827	ET424LD712132zo	FaGL732C	RVO	Agrovos PN	1998	400/230V,32A	X	X	48 36' 09,33853"	17 49' 32,57890"	
18	Jesenského 13	3102000302	7849119	ET424LD712132zo	J2RU51A, 66,7A	RIS 2	DCK Holoub.	1975	500V, 250A		X	48 35' 37,77171"	17 49' 05,02745"	
19	Vrbovská 39	3102000299	5505905	ET414-2D	LSN C40/3, 40A	RVO-7	ES Brno	1968	400/230V,120A	X	X	48 35' 34,74306"	17 48' 32,60065"	
20	Družobná 2,Koc.	3102078172	7849488	ET424LD712132zo	J21U50B, 50A	RVO-6	Blatné	2007	400/230V,80A	X	X	48 35' 04,65692"	17 45' 53,52276"	
21	Vrbovská 94	3106086322	5168453	EJ914D	LSNB25	RE	Elvýroba Boh.	2001	400/230V,25A	X	X	48 35' 34,74577"	17 48' 05,41432"	
22	A.Hlinku 44	3102000293	337500	ETS420D1LAM	LSN C 63/3, 63A	RVO-6	ES Brno	bez štítku	400/230V,120A	X	X	48 35' 43,69745"	17 49' 22,93834"	
23	E.Suchoňa 39	3102000270	7865903	ET424LD7KAK33z	J2RU50A, 85,8A	RVO-6	ES Brno	1978	400/230V,85A	X	X	48 35' 17,74677"	17 50' 08,58776"	
24	Sihotská 4	4612622201	3710442	ET414D	LSN B40, 40A	FK5	Šuplata Blatné	2009	400/230V,40A		X	48 34' 34,61846"	17 49' 30,09340"	
25	Záhradná 21	3102078937	5442174	ET414 -2D	J21RU 50B, 85,8A	RVO-6	ES Brno	1984	400/230V,80A		X	48 35' 13,30594"	17 49' 36,09337"	
26	Bodona 53	3106087765	6643979	ET414DKz	BA51A, 63A	RVO-7	Eltec, Piešťany	2000	400/230V,60A		X	48 36' 18,25821"	17 50' 18,65439"	
27	Čkalovova 24	3102000312	320795	ETS420D1LAM	LSN C25, 25A	RVO	bez štítku	1985	400/230V,100A		X	48 36' 19,62755"	17 49' 41,48078"	
28	Orviská 10	3102000298	7849728	ET424LD712132zo	J21U 50A, 60A	UAVO F2	ES Brno	1984	400/230V,60A	X	X	48 36' 29,49865"	17 49' 06,79389"	
29	Vrbovská 119	3102000267	7865823	ET424LD7 KAK33z	J2RU 50A, 85,5A	AFK 5	Drudop BA	2008	400/230V,85,8A	X	X	48 35' 23,08138"	17 48' 08,62341"	
30	A.Hlinku 37	3102000295	7865876	ET424LD7KAK33z	LSN C40, 40A	RVO	Zlatokov TN	1978	400/230V,120A	X	X	48 35' 53,14610"	17 49' 05,88381"	
31	Agátová 1	3102000277	7865898	ET424LD7KAK33z	J2RU50, 120A	RVO	ES Brno	1981	400/230V,200A	X	X	48 36' 11,53797"	17 49' 43,71010"	
32	Žilinská 73	3102000278	7835448	ET424LD7	B60/3	A/FK5	Schrack	2008	400/230V	X		48 36' 29,04844"	17 49' 58,56277"	
33	Winterova 62	3102000289	7849144	ET424LD712132zo	J21U50B , 80A	RVO 6	ES Brno	1987	400/230V,80A		X	48 35' 16,06362"	17 50' 16,86804"	
34	Vrbovská 34	3102000287	349828	ETS420D1LAM	LSNB40	RVO	Šuplata Blatné	2008	400/230V,	X		48 35' 30,68152"	17 48' 54,20886"	
35	I.Krasku 1	3102000290	6923819	ET414D2z	C63/3	RVO	Elex BA	2004	400/230V,	X	X	48 35' 33,79496"	17 50' 22,06324"	
36	N.Teslu 19	3102000285	7849812	ET424LD712132zo	LSN C40/3, 40A	RVO-6	ES Brno	1980	400/230V,85,8A	X	X	48 35' 30,66100"	17 48' 08,64031"	
37	A.Trajana 8	3102000319	6637591	ET414D2z	J21U 50A, 85,8A	RVO-6	ES Brno	1984	400/230V		X	48 34' 55,59421"	17 48' 40,7097"	
38	Sadová 1	3102000284	6644078	ET414 DKz	J2MR 50A, 60A	RVO	OSP Trnava	2008	400/230V,60A		X	48 35' 57,63340"	17 49' 28,94343"	
39	I.Stodolu 15	3102000311	7849789	ET424LD7	B25/3	RVO	Elex BA	2004	400/230V, 25A		X	48 36' 08,42755"	17 50' 08,28510"	
40	Cintorínska 53	3102000265	7865830	ET424LD7KAK33z	LSNC50/3, 50A	RVO	OSP Fulnek	1976	400/230V,50A		X	48 35' 18,52166"	17 48' 46,99587"	

# Tabuľka rozvádzačov verejného osvetlenia v meste Piešťany

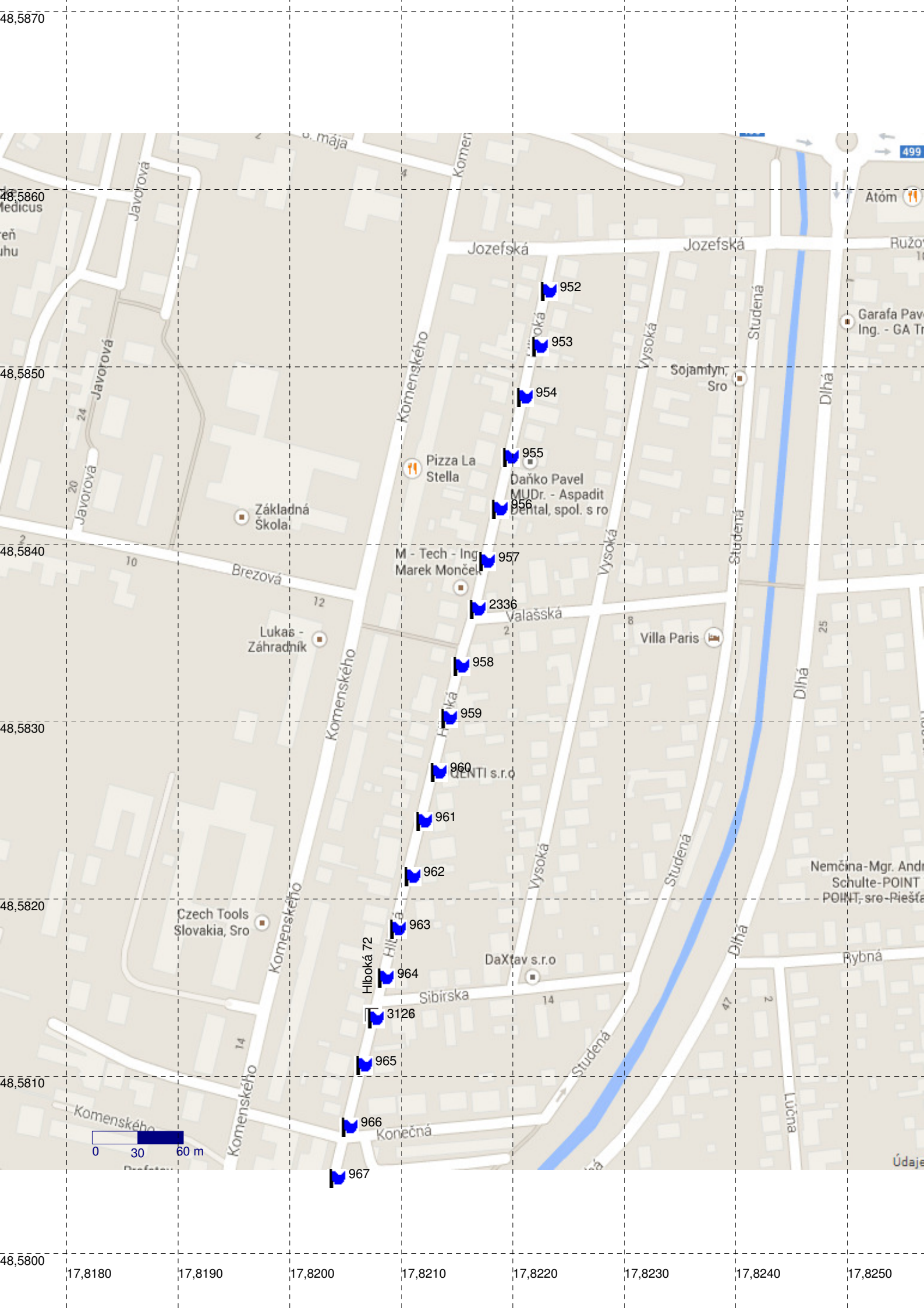
P.č.	Adresa	ČOM	Čís. ELM	Typ ELM	Hlavný istič	RVO	Výrobca	Rok výr.	U	Fotobunka	HDO	GPS		Pozn.:
												šírka	dĺžka	
41	Rekreačná 7	3102000304	7835461	ET424LD7KAK33z	C63/3	RVO-8	ES Brno	1979	400/230V,	X	X	48 34' 25,90306"	17 49' 22,36803"	
42	Javorová 8	3102000294	7865892	ET424LD7	J2RU50A, 85,8A	RVO-7	Holoubkov	nečit.	400/230V,85,8A	X	X	48 35' 08,46257"	17 49' 08,80987"	
43	Javorová 32	3102000273	7865866	ET424LD7KAK33z	LSN C50A, 50A	RVO-7	ES Brno	1975	400/230V,120A	X	X	48 35' 07,15057"	17 48' 59,56701"	
44	Žilinská 72	3106092409	7849502	ET424LD712132zo	J21U, 25A	RVO	ES Brno	1977	400V,100A			48 36' 19,08380"	17 49' 54,88445"	
45	Pod párovcami 63	3102000288	7865828	ET424LD7KAK33z	C50/3 A	RVO	ES Brno	1974	400/230V	X	X	48 35' 51,00821"	17 49' 59,46771"	
46	Teplická 112	3102000297	7835345	ET424LD712132zo	E6000E, C32/3	RVO	Elex BA	2004	400/230V,25A		X	48 35' 36,50225"	17 49' 33,37371"	
47	Vrbovská 33	3102000313	7271567	ET424LD712132zo	J21RU 50A, 85,5A	RVO	bez štítku	1982	400/230V,85,8A		X	48 35' 26,09645"	17 48' 32,08617"	
48	Kukučínova 24	3102000291	337997	ETS420D1LAM	B50/3	RVO	Elex BA	2004	400/230V		X	48 35' 29,37556"	17 49' 53,19315"	
49	Kalinčiakova 12	3102000281	7849876	ET424LD712132zo	DO53, 60A	RVO-6	ES Brno	bez štítku	400/230V,60A		X	48 35' 32,38037"	17 49' 59,37357"	
50	Lipová 36	3102000283	7675087	ET424LD712132zo	LSN B25, 25A	RVO-6	Zlatokov TN	1978	4000230V,100A		X	48 35' 51,46898"	17 49' 22,82096"	
51	Bratislavská 70	3102000292	338006	ETS420D1LAM	LSNC40, 50A	RVO	Elex BA	2006	400/230V,50A	X	X	48 35' 23,93262"	17 49' 10,99664"	
52	Matúškova 19	3102000279	7849919	ET424ELD712	C32/3, 25A	RVO	Elex BA	2004	400/230V,25A		X	48 35' 23,74010"	17 49' 27,27688"	
53	Vajanského 2	3102086149	7835401	ET424LD7	C63/3	RVO	Elex BA	2008	400/230V,	X	X	48 35' 12,29900"	17 49' 56,86996"	
54	Hlboká 45	3102000296	5505762	ET414-2D	J2RU50A, 85,8A	RVO	ES Brno	19..	400/230V,85,8A		X	48 34' 48,60209"	17 49' 14,99602"	
55	Krajinská 1	3102000266	7835452	ET424LD7KAK33z	J2RU51A, 132A	RVO	OSP Fulnek	1979	400/230V,63A	X	X	48 35' 14,31227"	17 49' 12,68885"	
56	Nám. Slobody	3107008685	7835381	ET424LD712132zo	C63/3	RVO	Dianiška,BB	2005	400/230V,		X	48 35' 21,82943"	17 50' 04,69882"	
57	Holubyho 15	3102047174	7786280	ET424LD712132zo	J2RU50, 60A	RVO	Holoubkov	nečit.	400/230V,		X	48 35' 47,50129"	17 49' 49,91315"	

Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
952	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BP	43	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 7,602	17 49 20,211	
953	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BP	42	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 6,488	17 49 19,942	
954	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BP	41	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 5,461	17 49 19,434	
955	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BP	40	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 4,240	17 49 18,997	
956	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BP	39	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 3,196	17 49 18,633	
957	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BP	38	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 2,124	17 49 18,226	
958	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BP	36	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 34 59,990	17 49 17,386	
959	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BP	35	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 34 58,953	17 49 17,005	
960	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BP	34	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 34 57,847	17 49 16,670	
961	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BP	33	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 34 56,856	17 49 16,192	
962	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BP	32	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 34 55,735	17 49 15,807	
963	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BP	31	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 34 54,672	17 49 15,348	
964	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BP	30	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 34 53,681	17 49 14,958	
3126	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BP	29	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 34 52,849	17 49 14,629	
965	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BP	28	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 34 51,901	17 49 14,258	
966	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BP	27	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 34 50,663	17 49 13,784	
967	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BPV	26	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 34 49,611	17 49 13,383	
2336	R01	Hlboká 72	V	Hlboká	BPV	37	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 1,158	17 49 17,922	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	18
POČET SVIETIDIEL:	18

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	1,260
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





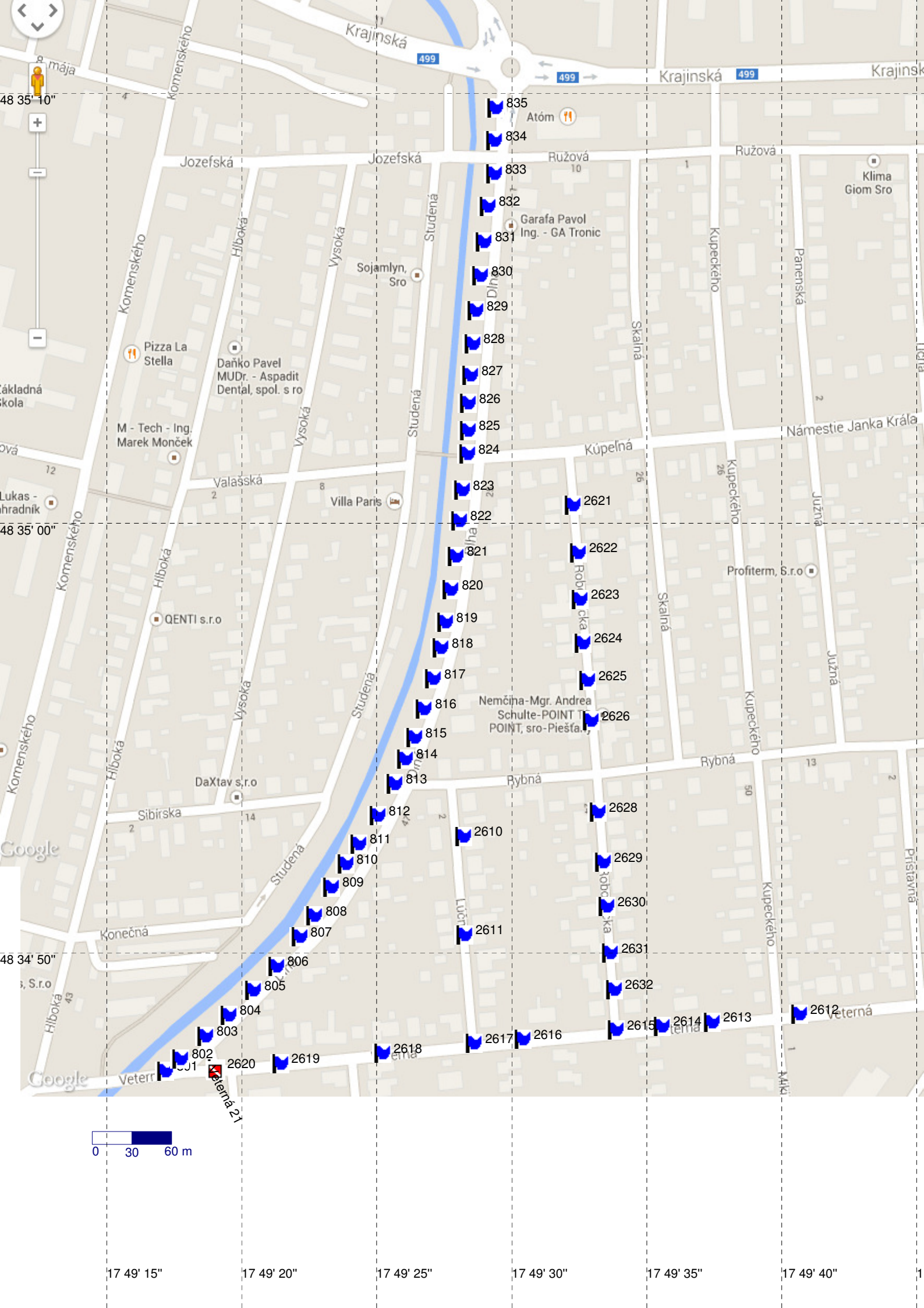
Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO	Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
2610	R02	Veterná 21	V	Lúčna	BN	30	1	11,30	1)	siem-old		Na	250	48 34 52,803	17 49 28,016	
2611	R02	Veterná 21	V	Lúčna	BN	29	1	11,30	1)	siem-old		Na	250	48 34 50,511	17 49 28,064	
2612	R02	Veterná 21	V	Veterná	BNV	8	1	11,30	1)	Ambasador		Na	250	48 34 48,647	17 49 40,473	
2613	R02	Veterná 21	V	Veterná	BN	7	1	11,30	1)	Ambasador		Na	250	48 34 48,469	17 49 37,242	
2614	R02	Veterná 21	V	Veterná	BP	?	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 34 48,378	17 49 35,395	
2615	R02	Veterná 21	V	Veterná	BN	6	1	11,30	1)	Ambasador		Na	250	48 34 48,291	17 49 33,684	
2616	R02	Veterná 21	V	Veterná	BN	5	1	11,30	1)	Ambasador		Na	250	48 34 48,072	17 49 30,220	
2617	R02	Veterná 21	V	Veterná	BNV	4	1	11,30	1)	Ambasador		Na	250	48 34 47,976	17 49 28,430	
2618	R02	Veterná 21	V	Veterná	BN	3	1	11,30	1)	Ambasador		Na	250	48 34 47,752	17 49 25,036	
2619	R02	Veterná 21	V	Veterná	BNV	2	1	11,30	1)	Ambasador		Na	250	48 34 47,511	17 49 21,245	
2620	R02	Veterná 21	V	Veterná	BNV	1	2	11,30	1)	Malaga		Na	200	48 34 47,385	17 49 18,872	
2621	R02	Veterná 21	V	Robotnícka	BP	44	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 35 0,501	17 49 32,082	
2622	R02	Veterná 21	V	Robotnícka	BP	?	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 34 59,405	17 49 32,281	
2623	R02	Veterná 21	V	Robotnícka	BP	43	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 34 58,316	17 49 32,353	
2624	R02	Veterná 21	V	Robotnícka	BP	?	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 34 57,307	17 49 32,463	
2625	R02	Veterná 21	V	Robotnícka	BP	42	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 34 56,428	17 49 32,623	
2626	R02	Veterná 21	V	Robotnícka	BP	?	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 34 55,485	17 49 32,741	
2628	R02	Veterná 21	V	Robotnícka	BP	?	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 34 53,367	17 49 33,018	
2629	R02	Veterná 21	V	Robotnícka	BP	?	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 34 52,197	17 49 33,204	
2630	R02	Veterná 21	V	Robotnícka	BP	?	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 34 51,166	17 49 33,328	
2631	R02	Veterná 21	V	Robotnícka	BP	?	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 34 50,081	17 49 33,477	
2632	R02	Veterná 21	V	Robotnícka	BP	?	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 34 49,230	17 49 33,610	
801	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 47,334	17 49 16,999	
802	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 47,625	17 49 17,554	
803	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 48,140	17 49 18,480	
804	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 48,642	17 49 19,340	
805	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 49,221	17 49 20,256	
806	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 49,782	17 49 21,094	
807	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 50,462	17 49 21,964	
808	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 50,947	17 49 22,517	
809	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 51,613	17 49 23,141	
810	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 52,148	17 49 23,663	
811	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 52,621	17 49 24,152	
812	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 53,275	17 49 24,858	
813	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 54,017	17 49 25,491	
814	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 54,592	17 49 25,876	
815	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 55,091	17 49 26,211	
816	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 55,760	17 49 26,569	
817	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 56,471	17 49 26,910	
818	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 57,183	17 49 27,192	
819	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 57,780	17 49 27,362	
820	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 58,544	17 49 27,566	
821	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 59,321	17 49 27,752	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod						Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS				Poznámka									
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )											
	822	R02	Veterná 21													Z	Dlhá-cykl.chodník	OP			1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 0,141	17 49 27,876
	823	R02	Veterná 21													Z	Dlhá-cykl.chodník	OP			1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 0,860	17 49 27,978
	824	R02	Veterná 21													Z	Dlhá-cykl.chodník	OP			1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 1,703	17 49 28,182
	825	R02	Veterná 21													Z	Dlhá-cykl.chodník	OP			1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 2,247	17 49 28,195
	826	R02	Veterná 21													Z	Dlhá-cykl.chodník	OP			1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 2,876	17 49 28,209
	827	R02	Veterná 21													Z	Dlhá-cykl.chodník	OP			1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 3,527	17 49 28,290
	828	R02	Veterná 21													Z	Dlhá-cykl.chodník	OP			1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 4,262	17 49 28,371
	829	R02	Veterná 21													Z	Dlhá-cykl.chodník	OP			1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 5,040	17 49 28,485
830	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 5,844	17 49 28,656														
831	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 6,643	17 49 28,796														
832	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 7,467	17 49 28,929														
833	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 8,221	17 49 29,163														
834	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 8,990	17 49 29,181														
835	R02	Veterná 21	Z	Dlhá-cykl.chodník	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 9,756	17 49 29,210														

POČET PODPERNÝCH BODOV:	57
POČET SVIETIDIEL:	58

Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	5,740
---------------------------------------	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



0 30 60 m

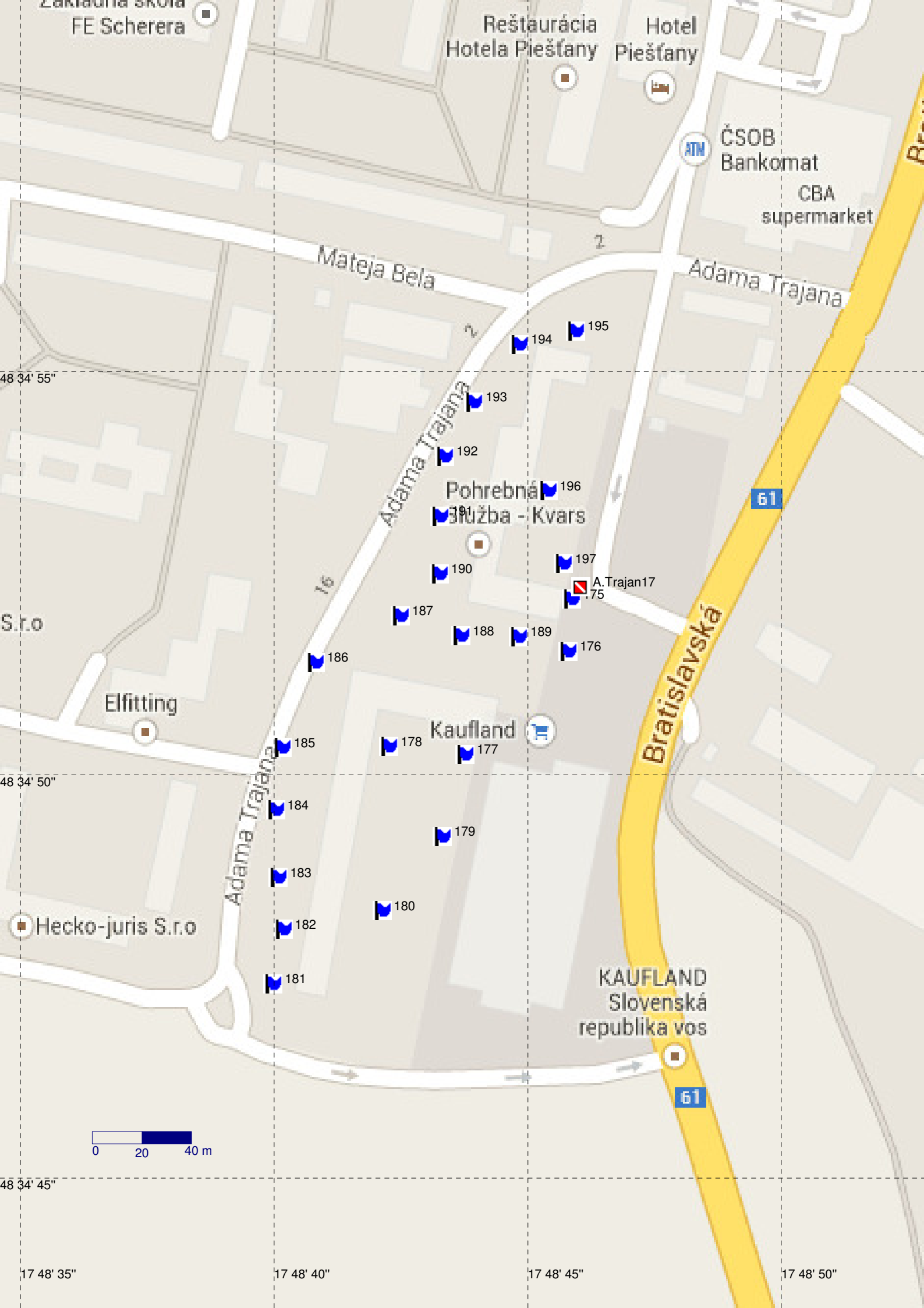
17 49' 15" 17 49' 20" 17 49' 25" 17 49' 30" 17 49' 35" 17 49' 40"

Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
175	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	13	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 52,228	17 48 45,779	
176	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	14	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 51,575	17 48 45,716	
177	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	17	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 50,301	17 48 43,681	
178	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	19	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 50,396	17 48 42,185	
179	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	18	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 49,283	17 48 43,238	
180	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	20	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 48,370	17 48 42,050	
181	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	21	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 47,462	17 48 39,900	
182	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	22	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 48,133	17 48 40,097	
183	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	23	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 48,770	17 48 40,000	
184	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	24	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 49,611	17 48 39,945	
185	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	25	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 50,385	17 48 40,075	
186	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	26	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 51,443	17 48 40,727	
187	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	27	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 52,010	17 48 42,402	
188	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	28	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 51,770	17 48 43,606	
189	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	15	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 51,759	17 48 44,741	
190	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	29	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 52,535	17 48 43,175	
191	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	30	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 53,253	17 48 43,185	
192	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	31	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 54,000	17 48 43,285	
193	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	32	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 54,662	17 48 43,861	
194	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	33	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 55,385	17 48 44,754	
195	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	34	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 55,550	17 48 45,868	
196	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	11	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 53,575	17 48 45,314	
197	R03	A.Trajana 17	Z	A.Trajana	OP	12	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 52,656	17 48 45,617	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	23
POČET SVIETIDIEL:	23

Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	1,610
---------------------------------------	-------

1) rok inštalácie nie je zmáý, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



FE Scherera

Reštaurácia  
Hotela Piešťany

Hotel  
Piešťany

ČSOB  
Bankomat

CBA  
supermarket

Mateja Bela

Adama Trajana

48 34' 55"

S.r.o

Elfitting

48 34' 50"

Hecko-juris S.r.o

Pohrebná  
služba - Kvars

Kaufland

KAUFLAND  
Slovenská  
republika vos

0 20 40 m

48 34' 45"

17 48' 35"

17 48' 40"

17 48' 45"

17 48' 50"



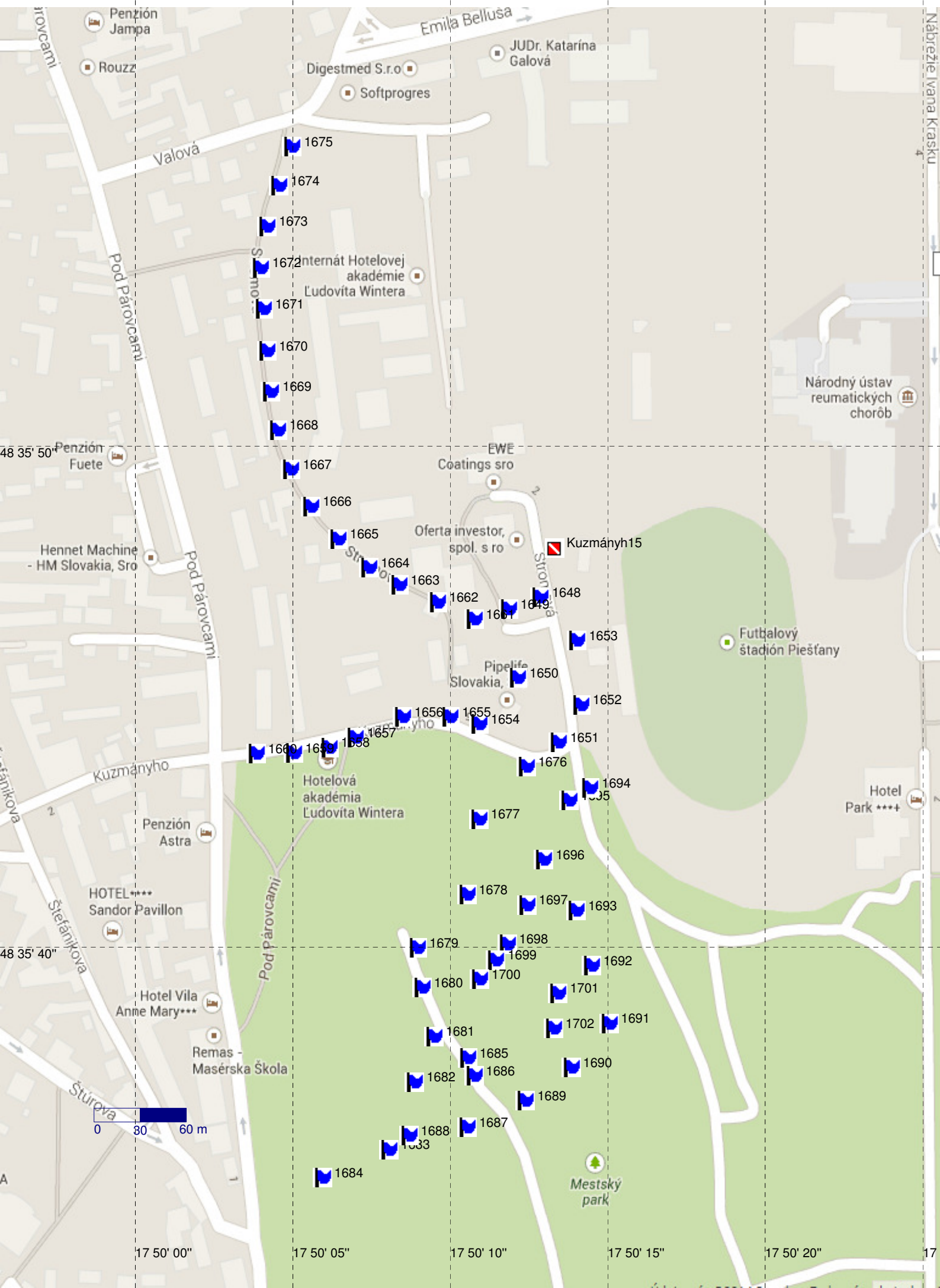
Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO	Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svetidiel na stožiar	Výška svetidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka (°, ', '')	Dĺžka (°, ', '')	
1648	R04	Kuzmányiho 15	Z	Kuzmányho	O	1p	4	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	1000	48 35 47,061	17 50 12,719	
1649	R04	Kuzmányiho 15	Z	Kuzmányho	Bpar	?	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 46,820	17 50 11,714	
1650	R04	Kuzmányiho 15	Z	Kuzmányho	Bpar	?	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 45,445	17 50 12,007	
1651	R04	Kuzmányiho 15	Z	Kuzmányho	O	4p	4	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	1000	48 35 44,154	17 50 13,298	
1652	R04	Kuzmányiho 15	Z	Kuzmányho	O	3p	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 44,916	17 50 14,009	
1653	R04	Kuzmányiho 15	Z	Kuzmányho	O	2p	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 46,194	17 50 13,891	
1654	R04	Kuzmányiho 15	Z	Kuzmányho	OP	?	1	5,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 35 44,538	17 50 10,777	
1655	R04	Kuzmányiho 15	Z	Kuzmányho	OP	?	1	5,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 35 44,664	17 50 9,861	
1656	R04	Kuzmányiho 15	Z	Kuzmányho	OP	?	1	5,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 35 44,675	17 50 8,351	
1657	R04	Kuzmányiho 15	Z	Kuzmányho	OP	?	1	5,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 35 44,254	17 50 6,854	
1658	R04	Kuzmányiho 15	Z	Kuzmányho	OP	?	1	5,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 35 44,059	17 50 6,019	
1659	R04	Kuzmányiho 15	Z	Kuzmányho	OP	?	1	5,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 35 43,960	17 50 4,883	
1660	R04	Kuzmányiho 15	Z	Kuzmányho	OP	?	1	5,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 35 43,946	17 50 3,705	
1661	R04	Kuzmányiho 15	Z	Stromová	OP	15	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 46,620	17 50 10,622	
1662	R04	Kuzmányiho 15	Z	Stromová	OP	14	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 46,959	17 50 9,454	
1663	R04	Kuzmányiho 15	Z	Stromová	OP	13	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 47,305	17 50 8,237	
1664	R04	Kuzmányiho 15	Z	Stromová	OP	12	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 47,648	17 50 7,282	
1665	R04	Kuzmányiho 15	Z	Stromová	OP	11	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 48,228	17 50 6,297	
1666	R04	Kuzmányiho 15	Z	Stromová	OP	10	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 48,872	17 50 5,439	
1667	R04	Kuzmányiho 15	Z	Stromová	OP	9	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 49,607	17 50 4,812	
1668	R04	Kuzmányiho 15	Z	Stromová	OP	8	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 50,394	17 50 4,383	
1669	R04	Kuzmányiho 15	Z	Stromová	OP	7	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 51,161	17 50 4,165	
1670	R04	Kuzmányiho 15	Z	Stromová	OP	6	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 51,971	17 50 4,048	
1671	R04	Kuzmányiho 15	Z	Stromová	OP	5	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 52,807	17 50 3,929	
1672	R04	Kuzmányiho 15	Z	Stromová	OP	4	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 53,639	17 50 3,843	
1673	R04	Kuzmányiho 15	Z	Stromová	OP	3	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 54,457	17 50 4,048	
1674	R04	Kuzmányiho 15	Z	Stromová	OP	2	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 55,276	17 50 4,428	
1675	R04	Kuzmányiho 15	Z	Stromová	OP	1	1	5,50	1)	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 56,047	17 50 4,842	
1676	R04	Kuzmányiho 15	Z	park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 43,677	17 50 12,280	
1677	R04	Kuzmányiho 15	Z	park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 42,631	17 50 10,776	
1678	R04	Kuzmányiho 15	Z	park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 41,130	17 50 10,393	
1679	R04	Kuzmányiho 15	Z	park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 40,068	17 50 8,826	
1680	R04	Kuzmányiho 15	Z	park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 39,273	17 50 8,969	
1681	R04	Kuzmányiho 15	Z	park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 38,292	17 50 9,350	
1682	R04	Kuzmányiho 15	Z	park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 37,392	17 50 8,739	
1683	R04	Kuzmányiho 15	Z	park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 36,047	17 50 7,928	
1684	R04	Kuzmányiho 15	Z	park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 35,475	17 50 5,806	
1685	R04	Kuzmányiho 15	Z	park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 37,866	17 50 10,419	
1686	R04	Kuzmányiho 15	Z	park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 37,509	17 50 10,622	
1687	R04	Kuzmányiho 15	Z	park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 36,482	17 50 10,405	
1688	R04	Kuzmányiho 15	Z	park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 36,319	17 50 8,551	
1689	R04	Kuzmányiho 15	Z	park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 37,016	17 50 12,253	bez výbojky
1690	R04	Kuzmányiho 15	Z	park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 37,675	17 50 13,699	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
1691	R04	Kuzmányiho 15		Z		park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 38,564	17 50 14,912	
1692	R04	Kuzmányiho 15		Z		park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 39,706	17 50 14,343	
1693	R04	Kuzmányiho 15		Z		park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 40,803	17 50 13,867	
1694	R04	Kuzmányiho 15		Z		park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 43,249	17 50 14,300	
1695	R04	Kuzmányiho 15		Z		park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 43,009	17 50 13,648	
1696	R04	Kuzmányiho 15		Z		park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 41,826	17 50 12,835	
1697	R04	Kuzmányiho 15		Z		park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 40,923	17 50 12,300	
1698	R04	Kuzmányiho 15		Z		park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 40,132	17 50 11,672	
1699	R04	Kuzmányiho 15		Z		park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 39,815	17 50 11,310	
1700	R04	Kuzmányiho 15		Z		park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 39,435	17 50 10,801	
1701	R04	Kuzmányiho 15		Z		park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 39,159	17 50 13,292	
1702	R04	Kuzmányiho 15		Z		park-Dom umenia	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 38,459	17 50 13,143	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	55
POČET SVIETIDIEL:	61

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	6,104
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
2163	R05	Ružová 8	V	Jarná	BP	3	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 34 56,092	17 49 46,402	
2164	R05	Ružová 8	V	Jarná	BP	4	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 34 57,101	17 49 46,312	
2165	R05	Ružová 8	V	Jarná	BPZ	5	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 58,065	17 49 46,182	
2166	R05	Ružová 8	V	Jarná	BP	6	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 58,968	17 49 46,041	
3127	R05	Ružová 8	V	Jarná	BP		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 59,805	17 49 45,870	
2167	R05	Ružová 8	V	Jarná	BP	7	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 0,986	17 49 45,782	
2168	R05	Ružová 8	V	Kúpeľná	BPZ	?	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 35 2,408	17 49 45,811	
2169	R05	Ružová 8	V	Kúpeľná	BPV	49	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 35 2,472	17 49 46,759	
2170	R05	Ružová 8	V	Slnečná	BP	52	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 35 2,135	17 49 48,510	
2171	R05	Ružová 8	V	Slnečná	BP	?	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 35 1,334	17 49 50,051	
2172	R05	Ružová 8	V	Slnečná	BP	?	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 35 0,557	17 49 51,422	
2173	R05	Ružová 8	V	Slnečná	BP	?	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 35 0,029	17 49 52,349	
2174	R05	Ružová 8	V	Slnečná	BP	51	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 34 59,513	17 49 53,249	
2175	R05	Ružová 8	V	Krížna	BP	3	1	7,80	2013	Malaga		Na	70	48 35 0,412	17 49 54,303	
3128	R05	Ružová 8	V	Krížna	BP		1	7,80	2013	Malaga		Na	70	48 35 1,428	17 49 54,042	
2176	R05	Ružová 8	V	Krížna	BP	2	1	7,80	2013	Malaga		Na	70	48 35 2,486	17 49 53,795	
3129	R05	Ružová 8	V	Krížna	BP		1	7,80	2013	Malaga		Na	70	48 35 3,433	17 49 53,535	
2177	R05	Ružová 8	V	Krížna	BP	1	1	7,80	2013	Malaga		Na	70	48 35 4,557	17 49 53,277	
2178	R05	Ružová 8	Z	Dubčeka	O	53	3	10,50	2008	NV	6A	Na	70	48 35 2,675	17 49 48,080	
2179	R05	Ružová 8	Z	Dubčeka	O	13	1	10,50	2008	NV	6A	Na	70	48 35 3,989	17 49 49,088	
2180	R05	Ružová 8	Z	Dubčeka	OP	?	1	2,50	1)	zelené	6A	Na	70	48 35 3,621	17 49 50,098	
2181	R05	Ružová 8	Z	Dubčeka	OP	?	1	2,50	1)	zelené	6A	Na	70	48 35 3,503	17 49 50,372	
2182	R05	Ružová 8	Z	Dubčeka	O	12	1	10,50	2008	NV	6A	Na	70	48 35 4,735	17 49 49,990	
2183	R05	Ružová 8	Z	Dubčeka	O	11	1	10,50	2008	NV	6A	Na	70	48 35 5,420	17 49 50,928	
2184	R05	Ružová 8	Z	Dubčeka	O	10	1	10,50	2008	NV	6A	Na	70	48 35 6,210	17 49 51,840	
2185	R05	Ružová 8	Z	Dubčeka	O	9	1	10,50	2008	NV	6A	Na	70	48 35 6,919	17 49 52,643	
2186	R05	Ružová 8	Z	Dubčeka	O	8	1	10,50	2008	NV	6A	Na	70	48 35 7,661	17 49 53,537	
2187	R05	Ružová 8	Z	Dubčeka	O	6	1	10,50	2008	NV	6A	Na	70	48 35 8,458	17 49 54,542	
2188	R05	Ružová 8	Z	Dubčeka	OP	?	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 7,720	17 49 56,070	
2189	R05	Ružová 8	Z	Dubčeka	O	2	1	10,50	2008	NV	6A	Na	70	48 35 9,276	17 49 55,519	
2190	R05	Ružová 8	Z	Dubčeka	O	3	1	8,00	2008	NV	6A	Na	70	48 35 8,638	17 49 57,060	
2191	R05	Ružová 8	Z	Vážska	O	5	1	8,00	2008	NV	6A	Na	70	48 35 7,505	17 49 59,826	
2192	R05	Ružová 8	Z	Vážska	O	4	1	8,00	2008	NV	6A	Na	70	48 35 7,956	17 49 58,703	
2193	R05	Ružová 8	V	Nám.J.Kráľa	BP	54	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 3,535	17 49 46,736	
2194	R05	Ružová 8	V	Nám.J.Kráľa	BPZ	55	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 3,474	17 49 45,287	
2195	R05	Ružová 8	V	Nám.J.Kráľa	BP	56	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 3,401	17 49 44,081	
2196	R05	Ružová 8	V	Nám.J.Kráľa	BP	57	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 3,260	17 49 42,585	
2197	R05	Ružová 8	V	Nám.J.Kráľa	BP	58	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 3,230	17 49 41,354	
2198	R05	Ružová 8	V	Nám.J.Kráľa	BP	59	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 3,153	17 49 40,097	
2199	R05	Ružová 8	V	Kúpeľná	BPZ	45	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 1,493	17 49 31,916	
2200	R05	Ružová 8	V	Kúpeľná	BP	46	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 1,722	17 49 35,007	
2201	R05	Ružová 8	V	Nám.J.Kráľa	BP	47	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 1,926	17 49 38,047	
2202	R05	Ružová 8	V	Nám.J.Kráľa	BP	?	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 35 2,032	17 49 40,036	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS				Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )		
2203	R05	Ružová 8		V	Nám.J.Kráľa	BPZ	48		1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 35 2,098	17 49 41,203		
2204	R05	Ružová 8		V	Nám.J.Kráľa	BP	?		1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 35 2,200	17 49 42,687		
2205	R05	Ružová 8		V	Nám.J.Kráľa	BP	48		1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 35 2,260	17 49 44,070		
2206	R05	Ružová 8		V	Tichá	BP	8		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 5,177	17 49 45,123		
3130	R05	Ružová 8		V	Tichá	BP			1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 6,138	17 49 45,061		
2207	R05	Ružová 8		V	Tichá	BP	9		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 7,107	17 49 45,121		
3131	R05	Ružová 8		V	Tichá	BP			1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 7,533	17 49 45,080		
2208	R05	Ružová 8		V	Tichá	BP	10		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 8,078	17 49 45,070		
2209	R05	Ružová 8		V	Panenská	BP	1		1	7,80	1)	rakva		Hg	125	48 35 7,417	17 49 40,800		
2210	R05	Ružová 8		V	Panenská	BP	?		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 6,441	17 49 40,777		
2211	R05	Ružová 8		V	Panenská	BP	3		1	7,80	1)	rakva		Hg	125	48 35 5,337	17 49 40,786		
2212	R05	Ružová 8		V	Panenská	BP	4		1	7,80	1)	rakva		Hg	125	48 35 4,326	17 49 40,971		
3132	R05	Ružová 8		V	Južná	BP			1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 0,850	17 49 41,304		
2213	R05	Ružová 8		V	Južná	BP	17		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 59,737	17 49 41,490		
3133	R05	Ružová 8		V	Južná	BP			1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 58,584	17 49 41,544		
2214	R05	Ružová 8		V	Južná	BP	18		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 57,464	17 49 41,765		
3134	R05	Ružová 8		V	Južná	BP			1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 56,640	17 49 41,943		
2215	R05	Ružová 8		V	Južná	BP	19		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 55,756	17 49 42,108		
2216	R05	Ružová 8		V	Skalná	BP	5		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 55,256	17 49 36,023		
3135	R05	Ružová 8		V	Skalná	BP			1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 56,176	17 49 35,927		
2217	R05	Ružová 8		V	Skalná	BP	4		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 57,048	17 49 35,782		
3136	R05	Ružová 8		V	Skalná	BP			1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 58,023	17 49 35,652		
2218	R05	Ružová 8		V	Skalná	BP	3		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 59,212	17 49 35,544		
3137	R05	Ružová 8		V	Skalná	BP			1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 0,503	17 49 35,318		
2219	R05	Ružová 8		V	Skalná	BP	2		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 3,789	17 49 34,950		
3138	R05	Ružová 8		V	Skalná	BP			1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 4,942	17 49 34,882		
2220	R05	Ružová 8		V	Skalná	BP	1		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 6,098	17 49 34,664		
2221	R05	Ružová 8		V	Dlhá	BP	7		1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 8,363	17 49 29,482		
2222	R05	Ružová 8		V	Dlhá	BP	10		1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 34 55,127	17 49 27,203		
3139	R05	Ružová 8		V	Dlhá	BP			1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 34 56,199	17 49 27,773		
2223	R05	Ružová 8		V	Dlhá	BP	9		1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 34 57,389	17 49 28,227		
3140	R05	Ružová 8		V	Dlhá	BP			1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 34 58,556	17 49 28,522		
2224	R05	Ružová 8		V	Dlhá	BP	8		1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 59,812	17 49 28,865		
3141	R05	Ružová 8		V	Dlhá	BP			1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 35 0,493	17 49 28,955		
2225	R05	Ružová 8		V	Dlhá	BPZ	7		1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 35 1,211	17 49 29,094		
2226	R05	Ružová 8		V	Dlhá	BP	6		1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 35 2,346	17 49 29,222		
3142	R05	Ružová 8		V	Dlhá	BP			1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 35 3,789	17 49 29,388		
2227	R05	Ružová 8		V	Dlhá	BP	5		1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 35 5,197	17 49 29,534		
3143	R05	Ružová 8		V	Dlhá	BP			1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 35 6,233	17 49 29,635		
2228	R05	Ružová 8		V	Dlhá	BP	4		1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 35 7,161	17 49 29,847		
2229	R05	Ružová 8		V	Ružová	BP	?		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 8,419	17 49 31,339		
3144	R05	Ružová 8		V	Ružová	BP			1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 8,485	17 49 33,013		
2230	R05	Ružová 8		V	Ružová	BPZ	5		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 8,557	17 49 34,738		
3145	R05	Ružová 8		V	Ružová	BP			1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 8,513	17 49 36,096		

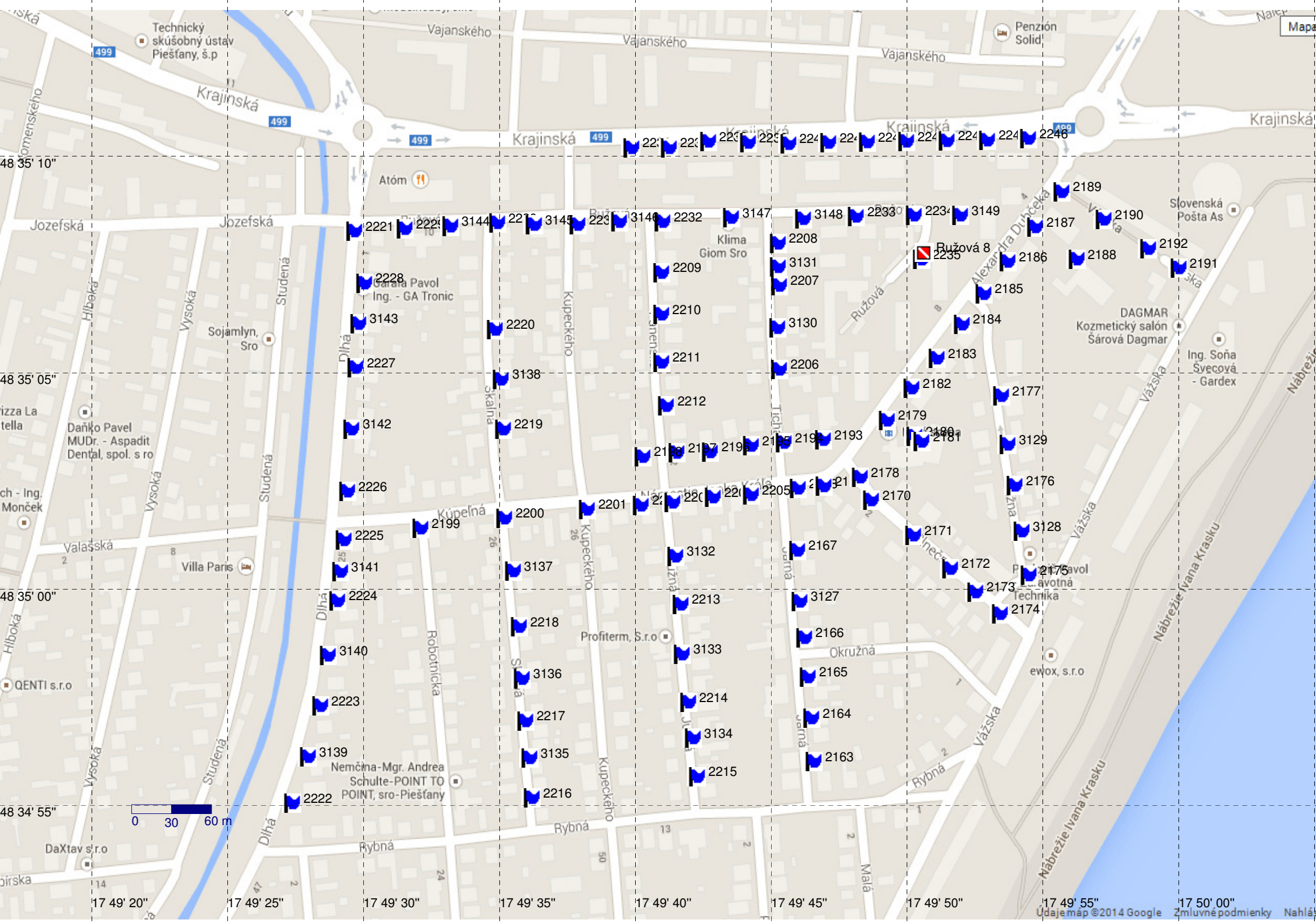


Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS				Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )		
2231	R05	Ružová 8		V		Ružová	BPZ	4	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 8,511	17 49 37,704		
3146	R05	Ružová 8		V		Ružová	BP		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 8,581	17 49 39,241		
2232	R05	Ružová 8		V		Ružová	BPZ	3	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 8,572	17 49 40,829		
3147	R05	Ružová 8		V		Ružová	BP		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 8,677	17 49 43,361		
2233	R05	Ružová 8		V		Ružová	BP	2	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 8,697	17 49 47,949		
3148	R05	Ružová 8		V		Ružová	BP		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 8,650	17 49 46,011		
2234	R05	Ružová 8		V		Ružová	BPV	1	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 8,730	17 49 50,085		
3149	R05	Ružová 8		V		Ružová	BP		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 8,732	17 49 51,786		
2235	R05	Ružová 8		V		Ružová	BP	?	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 7,708	17 49 50,346		
2236	R05	Ružová 8		Z		Krajinská	O	21	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,296	17 49 39,680		
2237	R05	Ružová 8		Z		Krajinská	O	22	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,289	17 49 41,064		
2238	R05	Ružová 8		Z		Krajinská	O	23	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,426	17 49 42,496		
2239	R05	Ružová 8		Z		Krajinská	O	24	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,399	17 49 43,971		
2240	R05	Ružová 8		Z		Krajinská	O	25	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,393	17 49 45,449		
2241	R05	Ružová 8		Z		Krajinská	O	26	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,398	17 49 46,926		
2242	R05	Ružová 8		Z		Krajinská	O	27	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,419	17 49 48,357		
2243	R05	Ružová 8		Z		Krajinská	O	28	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,436	17 49 49,808		
2244	R05	Ružová 8		Z		Krajinská	O	29	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,454	17 49 51,288		
2245	R05	Ružová 8		Z		Krajinská	O	30	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,469	17 49 52,787		
2246	R05	Ružová 8		Z		Krajinská	O	31	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,500	17 49 54,291		

POČET PODPERNÝCH BODOV:	107
POČET SVIETIDIEL:	109

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	8,565
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
2315	R06	Studená 1	V	Studená	BP	11	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 7,536	17 49 27,095	
2316	R06	Studená 1	V	Studená	BP	22	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 6,408	17 49 26,974	
2317	R06	Studená 1	V	Studená	BP	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 5,246	17 49 26,828	
2318	R06	Studená 1	V	Studená	BP	33	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 3,940	17 49 26,663	
2319	R06	Studená 1	V	Studená	BP	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 2,887	17 49 26,605	
2320	R06	Studená 1	V	Studená	BPZ	4	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 1,648	17 49 26,329	
2321	R06	Studená 1	V	Studená	BP	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 0,476	17 49 26,236	
2322	R06	Studená 1	V	Studená	BP	5	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 59,565	17 49 25,990	
2323	R06	Studená 1	V	Studená	BP	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 58,866	17 49 25,737	
2324	R06	Studená 1	V	Studená	BP	6	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 57,831	17 49 25,525	
2325	R06	Studená 1	V	Studená	BP	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 57,102	17 49 25,247	
2326	R06	Studená 1	V	Studená	BP	7	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 56,125	17 49 24,612	
2327	R06	Studená 1	V	Studená	BP	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 55,330	17 49 24,158	
2328	R06	Studená 1	Z	Studená	OP		1	6,00	2006	Malaga	6A	Na	70	48 34 54,767	17 49 24,027	
2329	R06	Studená 1	Z	Studená	OP		1	6,00	2006	Malaga	6A	Na	70	48 34 54,556	17 49 24,762	
2330	R06	Studená 1	V	Studená	BPV	8	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 54,267	17 49 23,543	
2331	R06	Studená 1	V	Sibírska	BP	1	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 53,361	17 49 21,602	
2332	R06	Studená 1	V	Sibírska	BP	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 53,296	17 49 20,272	
2333	R06	Studená 1	V	Sibírska	BPV	2	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 53,269	17 49 19,160	
2334	R06	Studená 1	V	Sibírska	BP	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 53,256	17 49 17,875	
2335	R06	Studená 1	V	Sibírska	BP	3	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 53,106	17 49 16,217	
2337	R06	Studená 1	V	Vysoká	BP	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 54,299	17 49 19,623	
2338	R06	Studená 1	V	Vysoká	BP	1	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 55,435	17 49 19,998	
2339	R06	Studená 1	V	Vysoká	BP	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 56,501	17 49 20,413	
2340	R06	Studená 1	V	Vysoká	BP	2	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 57,567	17 49 20,802	
2341	R06	Studená 1	V	Vysoká	BP	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 58,775	17 49 21,185	
2342	R06	Studená 1	V	Vysoká	BP	3	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 59,915	17 49 21,717	
2343	R06	Studená 1	V	Vysoká	BP	5	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 2,068	17 49 22,354	
2344	R06	Studená 1	V	Vysoká	BP	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 3,239	17 49 22,688	
2345	R06	Studená 1	V	Vysoká	BP	6	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 4,232	17 49 22,974	
2346	R06	Studená 1	V	Vysoká	BP	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 5,370	17 49 23,388	
2347	R06	Studená 1	V	Vysoká	BP	7	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 6,349	17 49 23,621	
2348	R06	Studená 1	V	Vysoká	BP	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 7,296	17 49 24,013	
2349	R06	Studená 1	V	Valašská	BP	1	1	7,80	2008	Selenium		Na	100	48 35 1,289	17 49 25,175	
2350	R06	Studená 1	V	Valašská	BP	?	1	7,80	2008	Selenium		Na	100	48 35 1,202	17 49 23,580	
2351	R06	Studená 1	V	Valašská	BP	4	1	7,80	2008	Selenium		Na	100	48 35 1,107	17 49 22,058	
2352	R06	Studená 1	V	Valašská	BP	?	1	7,80	2008	Selenium		Na	100	48 35 1,008	17 49 20,768	
2353	R06	Studená 1	V	Valašská	BP	2	1	7,80	2008	Selenium		Na	100	48 35 0,924	17 49 19,552	
2354	R06	Studená 1	V	Jozefská	BNV	1	1	11,30	1)	siem-old		Na	250	48 35 8,478	17 49 20,646	
2355	R06	Studená 1	V	Jozefská	BP	2	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 8,460	17 49 22,360	
2356	R06	Studená 1	V	Jozefská	BPV	3	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 8,421	17 49 23,956	
2357	R06	Studená 1	V	Jozefská	BP	4	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 8,409	17 49 25,690	
2358	R06	Studená 1	V	Jozefská	BPV	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 8,461	17 49 27,119	obrasťené

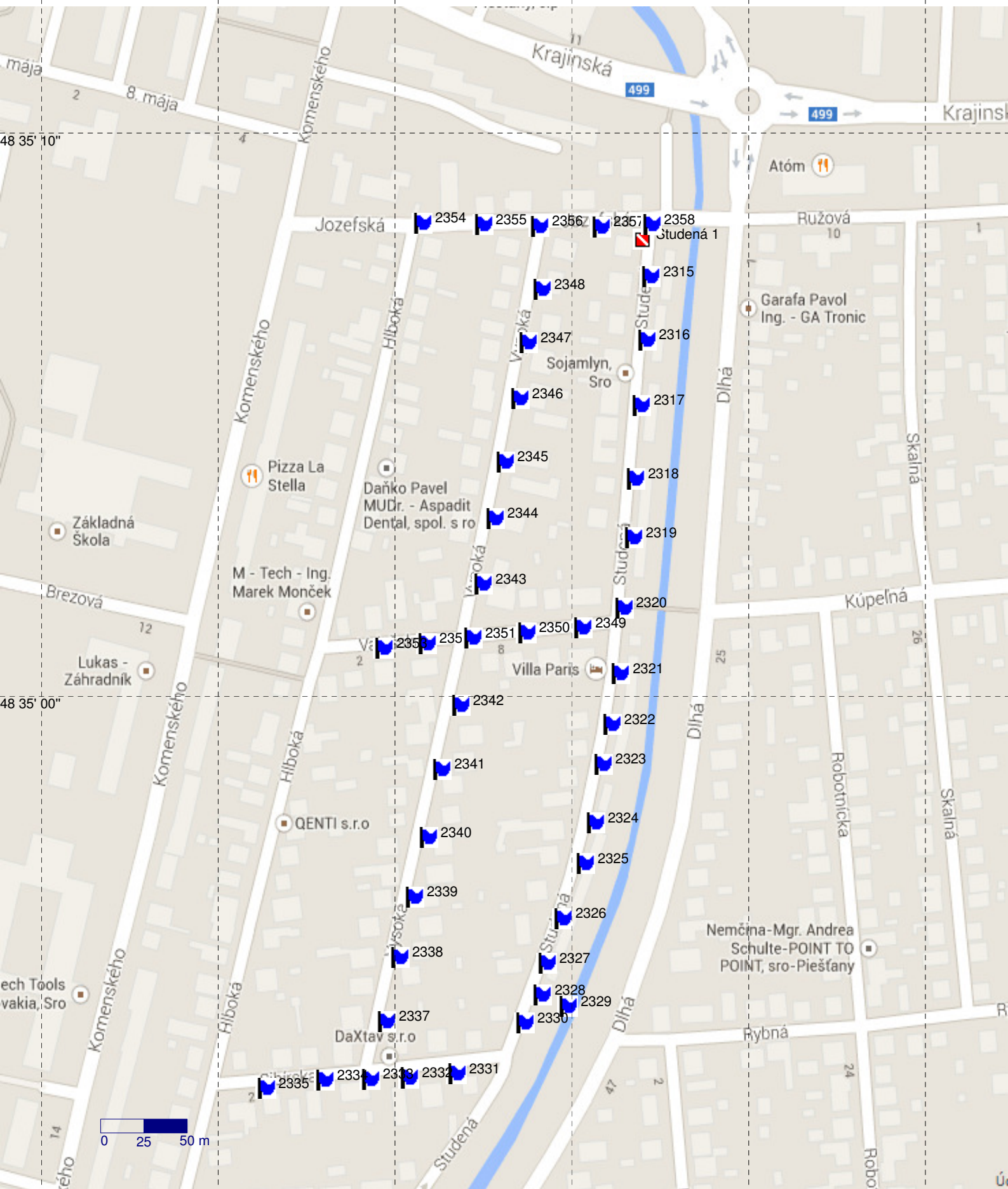
Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO	Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stípu	Číslo stípu	Počet svietidiel na stožiari	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	43
POČET SVIETIDIEL:	43

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	3,340
--	-------

1) rok inštalácie nie je zmány, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995







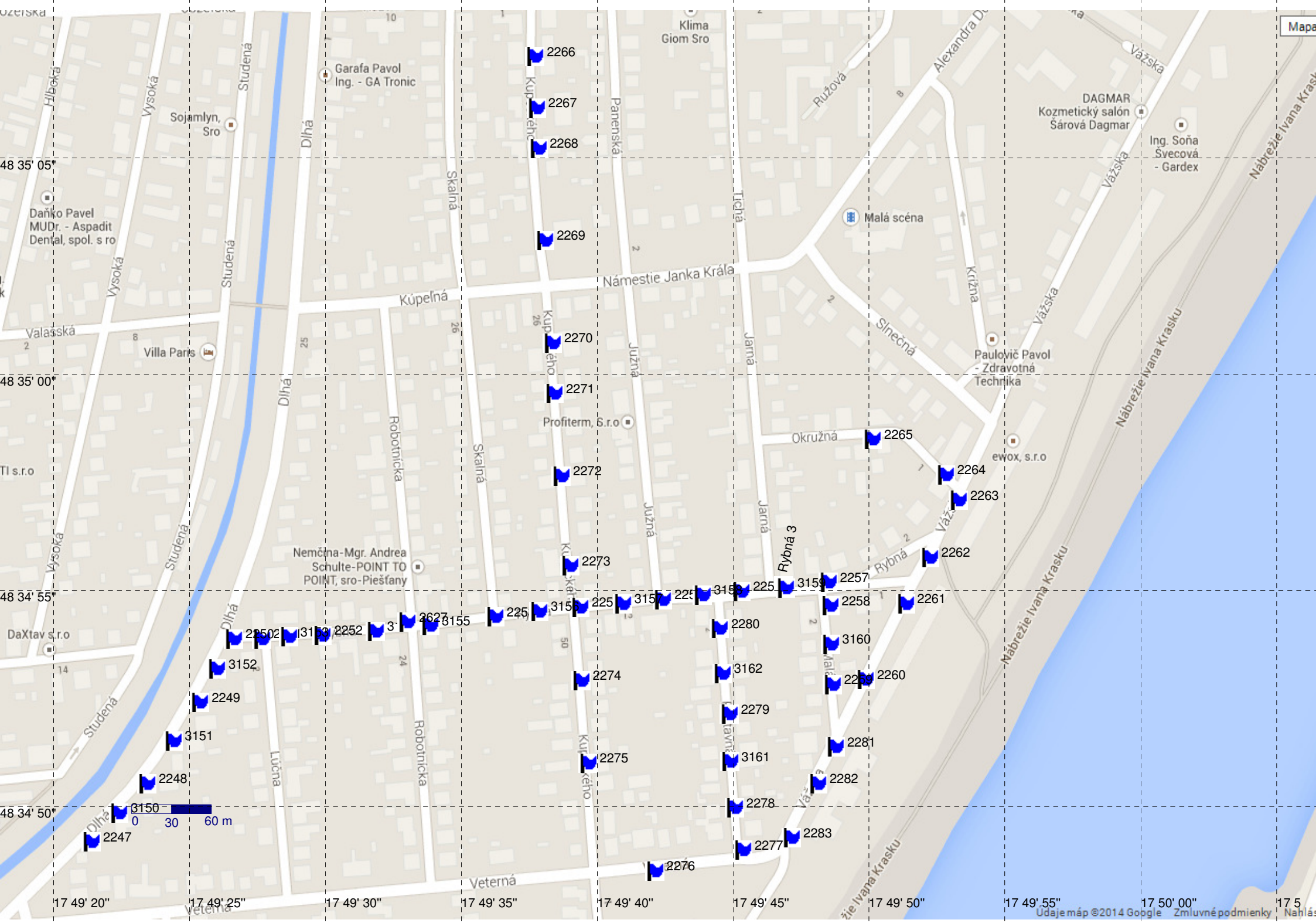
Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
2627	R07	Rybná 3	V	Rybná	BP	5	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 54,349	17 49 32,856	
2247	R07	Rybná 3	V	Dlhá	BP	14	1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 34 49,268	17 49 21,230	
3150	R07	Rybná 3	V	Dlhá	BP		1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 34 49,941	17 49 22,253	
2248	R07	Rybná 3	V	Dlhá	BP	13	1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 34 50,620	17 49 23,275	
3151	R07	Rybná 3	V	Dlhá	BP		1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 34 51,602	17 49 24,237	
2249	R07	Rybná 3	V	Dlhá	BP	12	1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 34 52,494	17 49 25,227	
3152	R07	Rybná 3	V	Dlhá	BP		1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 34 53,264	17 49 25,844	
2250	R07	Rybná 3	V	Rybná	BP	11	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 53,972	17 49 26,472	
3153	R07	Rybná 3	V	Rybná	BP		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 54,006	17 49 28,487	
2251	R07	Rybná 3	V	Rybná	BPZ	7	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 53,965	17 49 27,499	
3154	R07	Rybná 3	V	Rybná	BP		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 54,143	17 49 31,687	
2252	R07	Rybná 3	V	Rybná	BP	6	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 54,048	17 49 29,731	
3155	R07	Rybná 3	V	Rybná	BP		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 54,267	17 49 33,692	
2253	R07	Rybná 3	V	Rybná	BNZ	4	1	11,30	2012	siem-old		Na	250	48 34 54,471	17 49 36,080	
3156	R07	Rybná 3	V	Rybná	BP		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 54,596	17 49 37,706	
2254	R07	Rybná 3	V	Rybná	BP	3	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 54,697	17 49 39,210	
3157	R07	Rybná 3	V	Rybná	BP		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 54,775	17 49 40,778	
2255	R07	Rybná 3	V	Rybná	BPZ	20	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 54,879	17 49 42,259	
3158	R07	Rybná 3	V	Rybná	BP		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 54,981	17 49 43,710	
2256	R07	Rybná 3	V	Rybná	BP	2	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 55,060	17 49 45,148	
3159	R07	Rybná 3	V	Rybná	BP		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 55,145	17 49 46,780	
2257	R07	Rybná 3	V	Rybná	BPV	1	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 55,275	17 49 48,348	
2258	R07	Rybná 3	V	Malá	BP	1	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 54,732	17 49 48,403	
3160	R07	Rybná 3	V	Malá	BP		1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 53,841	17 49 48,428	
2259	R07	Rybná 3	V	Malá	BP	2	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 52,913	17 49 48,496	
2260	R07	Rybná 3	V	Vážska	BP	2	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 53,022	17 49 49,711	
2261	R07	Rybná 3	V	Vážska	BP	2	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 54,776	17 49 51,184	
2262	R07	Rybná 3	V	Vážska	BPV	?	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 55,846	17 49 52,078	
2263	R07	Rybná 3	V	Vážska	BPV	?	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 57,165	17 49 53,146	
2264	R07	Rybná 3	V	Okružná	BP	1	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 57,757	17 49 52,656	
2265	R07	Rybná 3	V	Okružná	BP	2	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 58,583	17 49 49,969	
2266	R07	Rybná 3	V	Kupeckého	BP	19	1	7,80	1)	RVLX		Hg	125	48 35 7,431	17 49 37,555	
2267	R07	Rybná 3	V	Kupeckého	BP	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 6,242	17 49 37,612	
2268	R07	Rybná 3	V	Kupeckého	BP	18	1	7,80	1)	RVLX		Hg	125	48 35 5,312	17 49 37,665	
2269	R07	Rybná 3	V	Kupeckého	BPZ	60	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 3,187	17 49 37,918	
2270	R07	Rybná 3	V	Kupeckého	BP	17	1	7,80	2005	MIRA		Na	100	48 35 0,809	17 49 38,200	
2271	R07	Rybná 3	V	Kupeckého	BP	16	1	7,80	2005	MIRA		Na	100	48 34 59,639	17 49 38,262	
2272	R07	Rybná 3	V	Kupeckého	BN	15	1	11,30	1)	siem-old		Na	250	48 34 57,725	17 49 38,523	
2273	R07	Rybná 3	V	Kupeckého	BP	14	1	7,80	2008	NV	6A	Na	70	48 34 55,657	17 49 38,846	
2274	R07	Rybná 3	V	Kupeckého	BN	12	1	11,30	1)	siem-old		Hg	250	48 34 53,009	17 49 39,244	
2275	R07	Rybná 3	V	Kupeckého	BN	11	1	11,30	1)	siem-old		Hg	250	48 34 51,101	17 49 39,505	
2276	R07	Rybná 3	V	Veterná	BP	9	1	7,80	1)	RVLX		Hg	125	48 34 48,593	17 49 41,957	
2277	R07	Rybná 3	V	Prístavná	BN	?	1	11,30	2006	Malaga		Na	70	48 34 49,077	17 49 45,206	

Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod						Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )			
		Vetva	Druh vedenia															
	2278	R07	Rybná 3		V	Prístavná	BP	10	1	7,80	2013	Malaga		Na	70	48 34 50,052		17 49 44,902
	3161	R07	Rybná 3		V	Prístavná	BP		1	7,80	2013	Malaga		Na	70	48 34 51,122		17 49 44,720
	2279	R07	Rybná 3		V	Prístavná	BP	9	1	7,80	2013	Malaga		Na	70	48 34 52,226		17 49 44,696
	3162	R07	Rybná 3		V	Prístavná	BP		1	7,80	2013	Malaga		Na	70	48 34 53,168		17 49 44,445
	2280	R07	Rybná 3		V	Prístavná	BP	8	1	7,80	2013	Malaga		Na	70	48 34 54,197		17 49 44,340
	2281	R07	Rybná 3		V	Vážska	BP	2	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 51,469		17 49 48,614
	2282	R07	Rybná 3		V	Vážska	BP	?	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 34 50,622		17 49 47,964
2283	R07	Rybná 3		Z	Vážska	O	?	1	9,00	2006	Malaga	6A	Na	70	48 34 49,364	17 49 46,996		

POČET PODPERNÝCH BODOV:	51
POČET SVIETIDIEL:	51

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	4,515
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka (°, ', '')	Dĺžka (°, ', '')	
1428	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	5	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 8,354	17 49 16,757	
1429	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	6	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 7,580	17 49 16,452	
1430	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	7	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 6,784	17 49 16,170	
1431	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	8	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 5,970	17 49 15,869	
1432	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	9	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 5,159	17 49 15,581	
1433	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	10	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 4,234	17 49 15,290	
1434	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	11	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 3,525	17 49 15,087	
1435	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	12	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 2,695	17 49 14,747	
1436	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	13	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 1,872	17 49 14,292	
1437	R09	Komenského 15	Z	Komenského	Bpar		1	5,50	2012	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 0,603	17 49 15,262	
1438	R09	Komenského 15	Z	Komenského	Bpar		1	5,50	2012	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 0,483	17 49 16,401	
1439	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	14	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 1,345	17 49 14,115	
1440	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	15	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 0,720	17 49 14,116	
1441	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	16	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 59,947	17 49 13,849	
1442	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	17	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 59,175	17 49 13,570	
1443	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	18	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 58,225	17 49 13,216	
1444	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	19	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 57,452	17 49 12,851	
1445	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	21	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 56,605	17 49 12,513	
1446	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	22	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 55,769	17 49 12,174	
1447	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	23	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 54,972	17 49 11,875	
1448	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	24	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 54,019	17 49 11,514	
1449	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	25	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 53,257	17 49 11,225	
1450	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	26	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 52,427	17 49 10,905	
1451	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	27	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 51,648	17 49 10,613	
1452	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	28	1	5,20	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 34 51,504	17 49 8,508	
1453	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	29	1	5,20	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 34 51,876	17 49 7,083	
1454	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	30	1	5,20	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 34 52,381	17 49 5,551	
1455	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	28	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 50,864	17 49 10,264	
1456	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	1	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 50,920	17 49 10,938	
1457	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	2	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 50,720	17 49 12,307	
1424	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	16	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 57,819	17 49 11,928	
1425	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	17	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 58,125	17 49 10,864	
1426	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	18	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 59,148	17 49 11,218	
1427	R09	Komenského 15	Z	Komenského	OP	19	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 0,039	17 49 11,274	

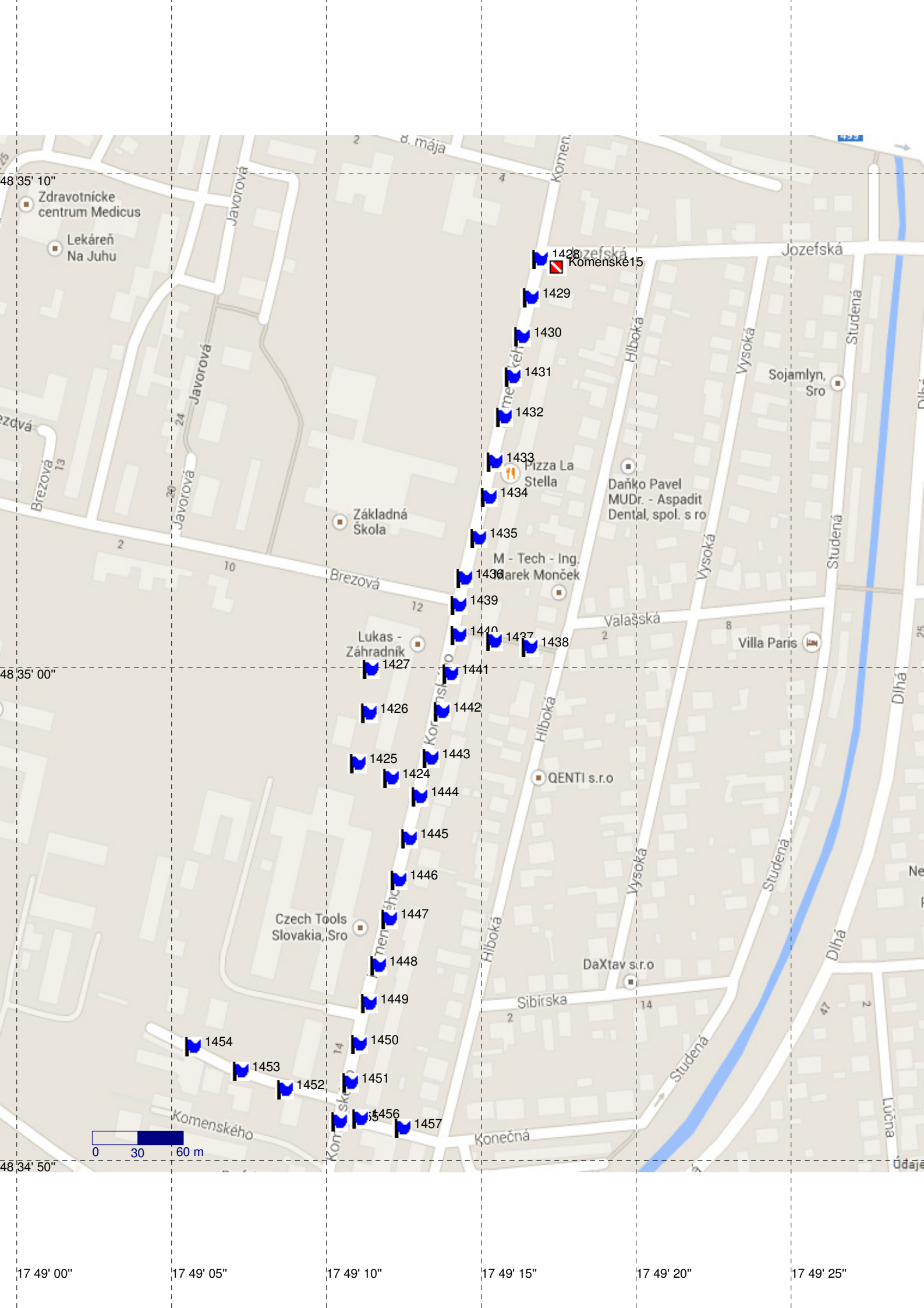
POČET PODPERNÝCH BODOV:	34
POČET SVIETIDIEL:	34

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	2,282
--	-------

Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO	Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stípu	Číslo stípu	Počet svietidiel na stožiarí	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	

1)            rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS				Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )		
1703	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar	?	1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 8,862	17 50 16,217			
1704	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 8,857	17 50 17,708			
1705	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 8,860	17 50 18,796			
1706	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 8,864	17 50 20,077			
1707	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 8,861	17 50 21,252			
1708	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 8,884	17 50 22,884			
1709	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 8,917	17 50 24,566			
1710	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 5,209	17 50 24,945			
1711	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 5,201	17 50 23,397			
1712	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 4,998	17 50 21,536			
1713	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 5,581	17 50 20,932			
1714	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 5,569	17 50 18,339			
1715	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 7,319	17 50 17,983			
1716	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 7,586	17 50 16,437			
1717	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 6,980	17 50 18,309			
1718	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 7,013	17 50 20,848			
1719	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 6,394	17 50 21,563			
1720	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 6,392	17 50 22,946			
1721	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 6,405	17 50 24,594			
1722	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 7,653	17 50 24,701			
1723	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 7,698	17 50 23,295			
1724	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 7,634	17 50 21,644			
1725	R11	Letná 7	1	Z	Letná	Bpar		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 8,322	17 50 19,785			
1726	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 21,487	17 50 26,023			
1727	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 20,672	17 50 25,590			
1728	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 19,745	17 50 25,750			
1729	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 18,889	17 50 25,980			
1730	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 17,945	17 50 25,991			
1731	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 16,910	17 50 26,000			
1732	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 15,960	17 50 26,014			
1733	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 14,980	17 50 26,025			
1734	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 13,985	17 50 26,028			
1735	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 13,039	17 50 26,036			
1736	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 12,064	17 50 26,050			
1737	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 11,087	17 50 26,077			
1738	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 10,162	17 50 26,096			
1739	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 9,237	17 50 26,105			
1740	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 8,234	17 50 26,112			
1741	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 7,277	17 50 26,120			
1742	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	OP		1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 6,313	17 50 26,147			
1743	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	Bpar		1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 36 5,221	17 50 26,168			
1744	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	Bpar		1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 36 3,331	17 50 26,176			
1745	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	Bpar		1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 36 1,356	17 50 26,218			
1746	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	Bpar		1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 59,403	17 50 26,249			
1747	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	Bpar		1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 57,430	17 50 26,267			
1748	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	Bpar		1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 55,405	17 50 26,286			
1749	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	Bpar		1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 53,461	17 50 26,311			
1750	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	Bpar		1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 51,459	17 50 26,316			
1751	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	Bpar		1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 49,384	17 50 26,385			
1752	R11	Letná 7	1	Z	Nábřežie I.Krasku	Bpar		1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 47,481	17 50 26,375			

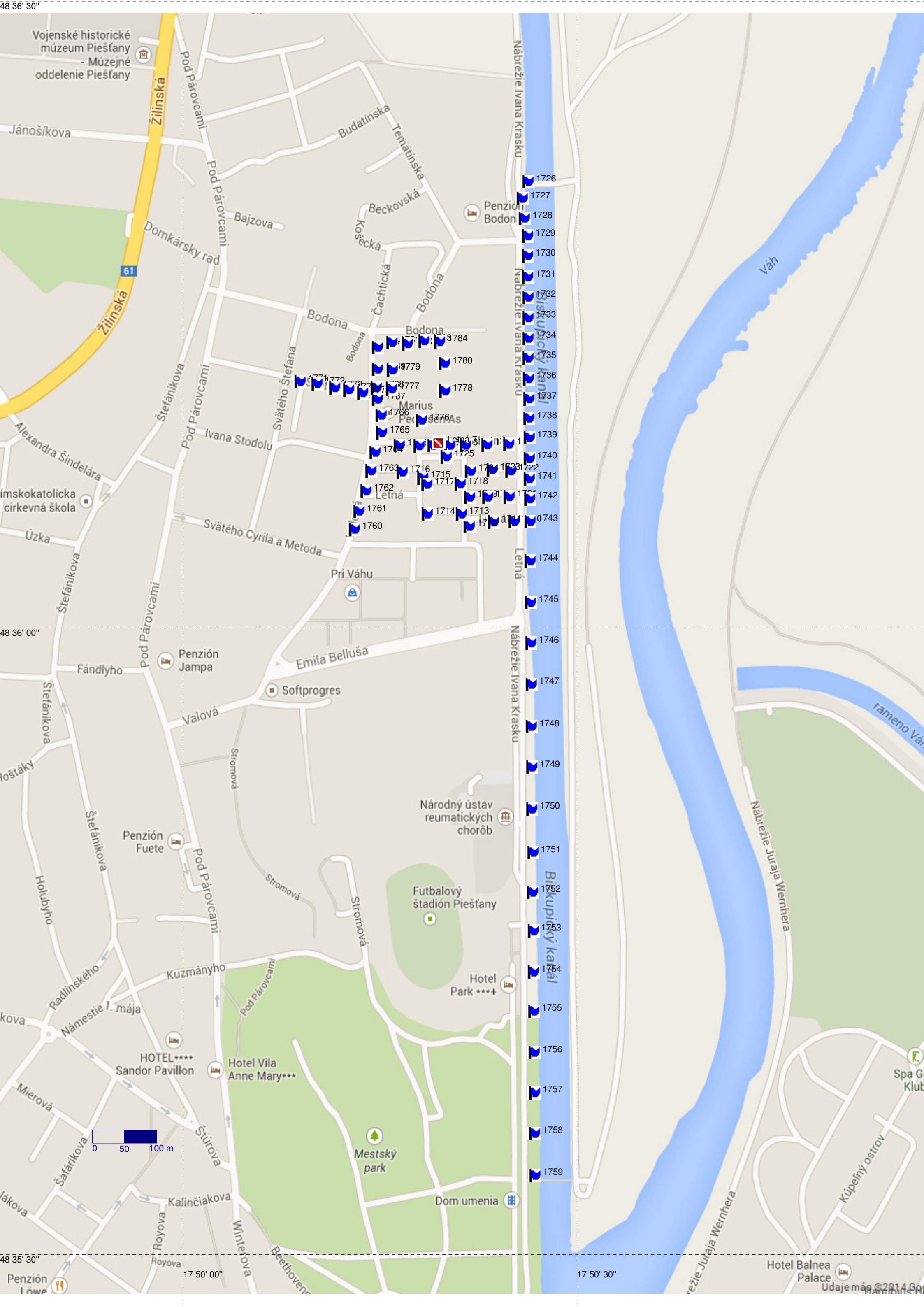
Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
1753	R11	Letná 7	1	Z	Nábrežie I.Krasku	Bpar			1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 45,632	17 50 26,419	
1754	R11	Letná 7	1	Z	Nábrežie I.Krasku	Bpar			1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 43,658	17 50 26,433	
1755	R11	Letná 7	1	Z	Nábrežie I.Krasku	Bpar			1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 41,789	17 50 26,463	
1756	R11	Letná 7	1	Z	Nábrežie I.Krasku	Bpar			1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 39,812	17 50 26,506	
1757	R11	Letná 7	1	Z	Nábrežie I.Krasku	Bpar			1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 37,890	17 50 26,513	
1758	R11	Letná 7	1	Z	Nábrežie I.Krasku	Bpar			1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 35,936	17 50 26,533	
1759	R11	Letná 7	1	Z	Nábrežie I.Krasku	Bpar			1	4,00	1)	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 33,933	17 50 26,551	
1760	R11	Letná 7	2	Z	Valová	O			1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 4,852	17 50 12,785	
1761	R11	Letná 7	2	Z	Valová	O			1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 5,705	17 50 13,143	
1762	R11	Letná 7	2	Z	Valová	O			1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 6,678	17 50 13,664	
1763	R11	Letná 7	2	Z	Valová	O			1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 7,641	17 50 14,051	
1764	R11	Letná 7	2	Z	Valová	O			1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 8,521	17 50 14,368	
1765	R11	Letná 7	2	Z	Valová	O			1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 9,466	17 50 14,873	
1766	R11	Letná 7	2	Z	Valová	O			1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 10,293	17 50 14,829	
1767	R11	Letná 7	2	Z	Valová	O			1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 11,063	17 50 14,546	
1768	R11	Letná 7	2	Z	Valová	O			1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 11,631	17 50 14,451	
1769	R11	Letná 7	2	Z	Valová	O			1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 12,502	17 50 14,553	
1770	R11	Letná 7	2	Z	Valová	O			1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 13,544	17 50 14,540	
1771	R11	Letná 7	2	Z	Svätoplukova	OP	5		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 11,928	17 50 8,662	
1772	R11	Letná 7	2	Z	Svätoplukova	OP	4		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 11,822	17 50 9,930	
1773	R11	Letná 7	2	Z	Svätoplukova	OP	3		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 11,629	17 50 11,281	
1774	R11	Letná 7	2	Z	Svätoplukova	OP	2		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 11,518	17 50 12,357	
1775	R11	Letná 7	2	Z	Svätoplukova	OP	1		1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 11,381	17 50 13,420	
1776	R11	Letná 7	2	Z	Služby mesta-areál	O	?		1	7,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 10,062	17 50 17,910	
1777	R11	Letná 7	2	Z	Služby mesta-areál	O	9		1	7,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 11,563	17 50 15,615	
1778	R11	Letná 7	2	Z	Služby mesta-areál	O	2		1	7,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 11,470	17 50 19,672	
1779	R11	Letná 7	2	Z	Služby mesta-areál	O	8		1	7,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 12,471	17 50 15,675	
1780	R11	Letná 7	2	Z	Služby mesta-areál	O	?		2	7,50	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 36 12,778	17 50 19,663	
1781	R11	Letná 7	2	Z	Služby mesta-areál	O	7		1	7,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 13,788	17 50 15,661	
1782	R11	Letná 7	2	Z	Služby mesta-areál	O	6		1	7,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 13,725	17 50 16,845	
1783	R11	Letná 7	2	Z	Služby mesta-areál	O	5		1	7,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 13,858	17 50 18,077	
1784	R11	Letná 7	2	Z	Služby mesta-areál	O	4		1	7,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 13,836	17 50 19,289	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	82
POČET SVIETIDIEL:	83

Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	7,752
---------------------------------------	-------

1) rok inštalácie nie je zmáňy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





Vojenské historické  
múzeum Piešťany  
- Múzejné  
oddelenie Piešťany

Jánošíkova

Žilinská

Domkářsky rad

Alexandra Šindelára

ímskokatolícka  
cirkevná škola

Úzka

48 36' 00"

Fándlyho

Štefánikova

Hoštáky

Štefánikova

Radlinského

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

Pod Párovcami

0 50 100 m

48 35' 30"

Penzión  
l öwe

17 50' 00"

17 50' 30"

Hotel Balnea  
Palace

Údaje mapy © 2014 Google

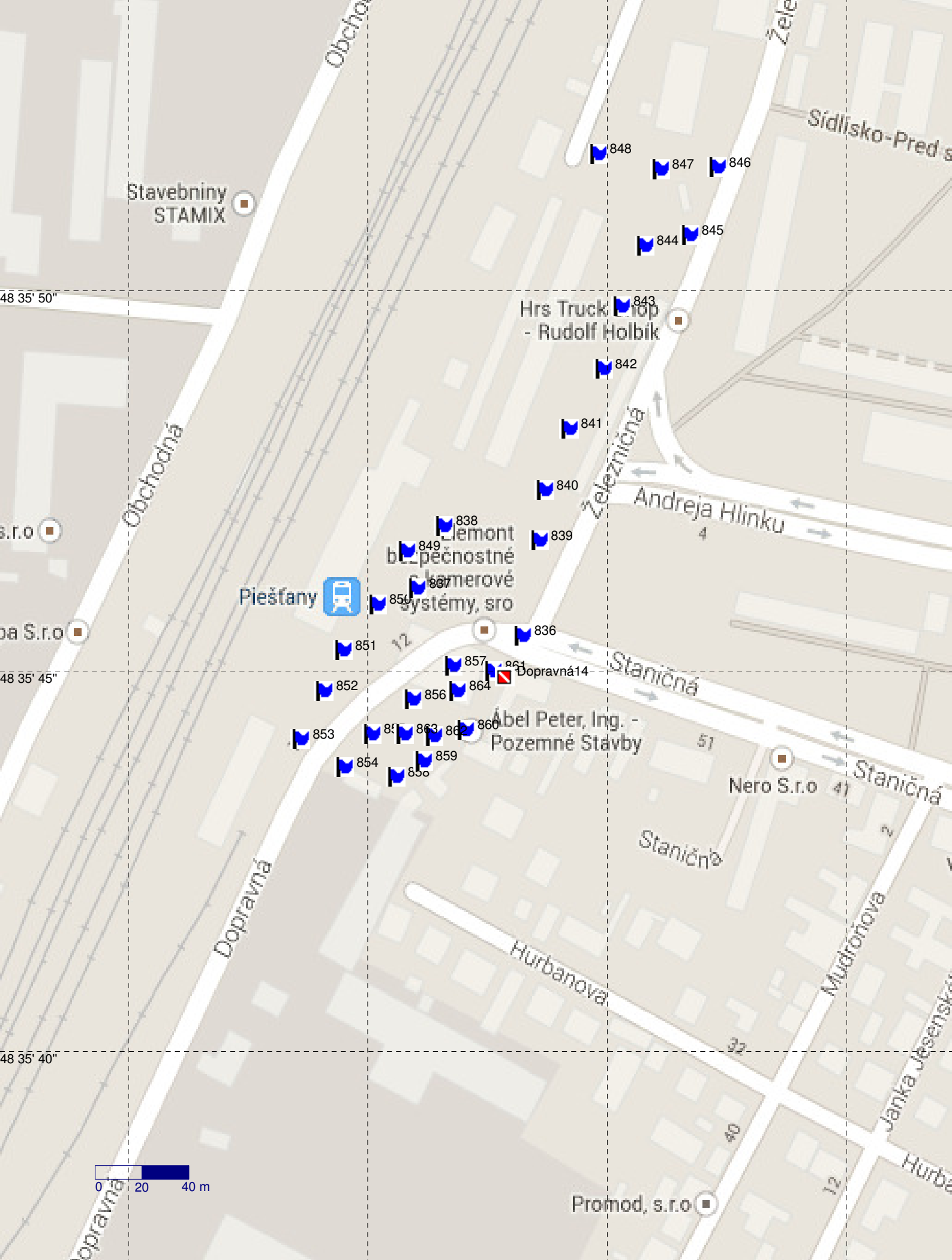
Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
836	R12	Dopravná 14		Z		SAD	O	?	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 45,523	17 48 58,135	
837	R12	Dopravná 14		Z		SAD	O		1	8,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 46,139	17 48 55,941	
838	R12	Dopravná 14		Z		SAD	O		1	8,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 46,967	17 48 56,504	
839	R12	Dopravná 14		Z		SAD	O		1	8,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 46,767	17 48 58,488	
840	R12	Dopravná 14		Z		SAD	O		1	8,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 47,434	17 48 58,601	
841	R12	Dopravná 14		Z		SAD	O		1	8,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 48,244	17 48 59,111	
842	R12	Dopravná 14		Z		SAD	O		1	8,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 49,020	17 48 59,826	
843	R12	Dopravná 14		Z		SAD	O		1	8,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 49,846	17 49 0,212	
844	R12	Dopravná 14		Z		SAD	O		1	8,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 50,638	17 49 0,697	
845	R12	Dopravná 14		Z		SAD	O		1	10,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 50,784	17 49 1,634	
846	R12	Dopravná 14		Z		SAD	O		1	10,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 51,668	17 49 2,204	
847	R12	Dopravná 14		Z		SAD	O	9	1	10,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 51,643	17 49 1,021	
848	R12	Dopravná 14		Z		SAD	O	10	1	10,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 51,845	17 48 59,712	
849	R12	Dopravná 14		Z		Dopravná	O	16	2	10,00	2012	Malaga	10A	Na	300	48 35 46,636	17 48 55,721	
850	R12	Dopravná 14		Z		Dopravná	O	15	2	10,00	2012	Malaga	10A	Na	300	48 35 45,935	17 48 55,110	
851	R12	Dopravná 14		Z		Dopravná	O	14	1	10,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 45,333	17 48 54,392	
852	R12	Dopravná 14		Z		Dopravná	O	?	1	10,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 44,786	17 48 53,993	
853	R12	Dopravná 14		Z		Dopravná	O	12	1	10,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 44,164	17 48 53,506	
854	R12	Dopravná 14		Z		Dopravná	O	5	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 43,792	17 48 54,418	
855	R12	Dopravná 14		Z		Dopravná	OP	11	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 44,226	17 48 54,993	
856	R12	Dopravná 14		Z		Dopravná	OP	10	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 44,682	17 48 55,839	
857	R12	Dopravná 14		Z		Dopravná	OP	9	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 45,116	17 48 56,682	
858	R12	Dopravná 14		Z		Dopravná	O	4	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 43,667	17 48 55,490	
859	R12	Dopravná 14		Z		Dopravná	O	?	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 43,877	17 48 56,073	
860	R12	Dopravná 14		Z		Dopravná	O	2	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 44,289	17 48 56,950	
861	R12	Dopravná 14		Z		Dopravná	O	?	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 45,055	17 48 57,524	
862	R12	Dopravná 14		Z		Dopravná	OP	6	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 44,201	17 48 56,282	
863	R12	Dopravná 14		Z		Dopravná	OP	8	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 44,232	17 48 55,668	
864	R12	Dopravná 14		Z		Dopravná	OP	7	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 44,796	17 48 56,774	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	29
POČET SVIETIDIEL:	31

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	4,270
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





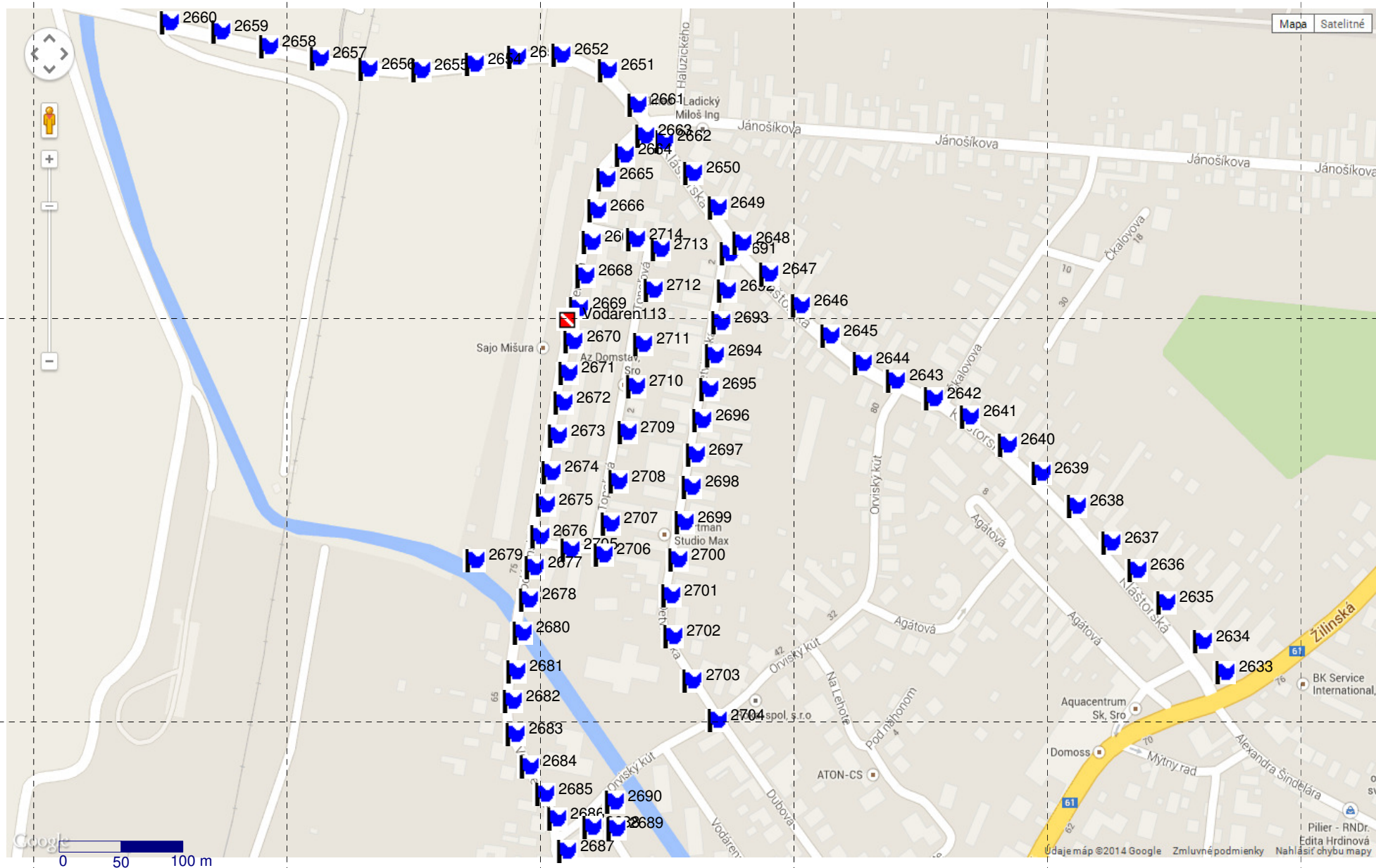
Nové číslovanie	Napájanie				Podporný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Vetva	Ulica	Druh stúpy	Číslo stúpy	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka (°, ', '')	Dĺžka (°, ', '')	
2633	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	1	1	8,00	2008	NV	10A	Na	100	48 36 11,350	17 49 46,804	
2634	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	2	1	8,00	2008	NV	10A	Na	100	48 36 12,103	17 49 45,889	
2635	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	3	1	8,00	2008	NV	10A	Na	100	48 36 13,087	17 49 44,454	
2636	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	4	1	8,00	2008	NV	10A	Na	100	48 36 13,875	17 49 43,312	
2637	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	5	1	8,00	2008	NV	10A	Na	100	48 36 14,556	17 49 42,293	
2638	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	6	1	8,00	2008	NV	10A	Na	100	48 36 15,472	17 49 40,922	
2639	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	7	1	8,00	2008	NV	10A	Na	100	48 36 16,283	17 49 39,525	
2640	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	8	1	8,00	2008	NV	10A	Na	100	48 36 16,978	17 49 38,187	
2641	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	10	1	8,00	2012	NV	10A	Na	70	48 36 17,676	17 49 36,717	
2642	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	10	1	8,00	2008	NV	6A	Na	70	48 36 18,134	17 49 35,285	
2643	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	11	1	8,00	2008	NV	6A	Na	70	48 36 18,582	17 49 33,799	
2644	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	13	1	8,00	2012	NV	6A	Na	70	48 36 19,006	17 49 32,473	
2645	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	?	1	8,00	2012	NV	6A	Na	70	48 36 19,689	17 49 31,198	
2646	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O		1	8,00	2008	NV	10A	Na	100	48 36 20,431	17 49 30,040	
2647	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	15	1	8,00	2012	NV	10A	Na	70	48 36 21,230	17 49 28,786	
2648	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	17	1	8,00	2012	NV	10A	Na	70	48 36 21,981	17 49 27,735	
2649	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	18	1	8,00	2012	NV	10A	Na	70	48 36 22,866	17 49 26,747	
2650	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	19	1	8,00	2012	NV	10A	Na	70	48 36 23,724	17 49 25,777	
2651	R13	Vodárenská 113		Z	Orviská cesta	O	22N	1	8,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 36 26,259	17 49 22,424	
2652	R13	Vodárenská 113		Z	Orviská cesta	O	23N	1	8,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 36 26,646	17 49 20,583	
2653	R13	Vodárenská 113		Z	Orviská cesta	O	24N	1	8,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 36 26,598	17 49 18,832	
2654	R13	Vodárenská 113		Z	Orviská cesta	O	25N	1	8,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 36 26,411	17 49 17,160	
2655	R13	Vodárenská 113		Z	Orviská cesta	O	26N	1	8,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 36 26,271	17 49 15,059	
2656	R13	Vodárenská 113		Z	Orviská cesta	O	27N	1	8,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 36 26,290	17 49 12,966	
2657	R13	Vodárenská 113		Z	Orviská cesta	O	28N	1	8,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 36 26,567	17 49 11,045	
2658	R13	Vodárenská 113		Z	Orviská cesta	O	29N	1	8,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 36 26,850	17 49 9,044	
2659	R13	Vodárenská 113		Z	Orviská cesta	O	30N	1	8,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 36 27,221	17 49 7,155	
2660	R13	Vodárenská 113		Z	Orviská cesta	O	31N	1	8,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 36 27,443	17 49 5,134	
2661	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	21	1	9,00	2012	NV	6A	Na	70	48 36 25,412	17 49 23,584	
2662	R13	Vodárenská 113		Z	Kláštorská	O	20	1	9,00	2012	NV	6A	Na	70	48 36 24,504	17 49 24,639	
2663	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	40	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 24,646	17 49 23,876	
2664	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	39	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 24,174	17 49 23,089	
2665	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	38	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 23,557	17 49 22,362	
2666	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	37	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 22,797	17 49 21,993	
2667	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	36	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 22,009	17 49 21,772	
2668	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	35	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 21,173	17 49 21,534	
2669	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	34	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 20,354	17 49 21,298	
2670	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	33	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 19,552	17 49 21,072	
2671	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	32	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 18,762	17 49 20,855	
2672	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	31	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 18,022	17 49 20,667	
2673	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	30	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 17,196	17 49 20,445	
2674	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	29	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 16,305	17 49 20,200	
2675	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	28	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 15,495	17 49 19,962	
2676	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	27	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 14,718	17 49 19,742	
2677	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	26	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 13,948	17 49 19,542	
2678	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	24	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 13,153	17 49 19,304	
2679	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	25	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 14,121	17 49 17,207	
2680	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	23	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 12,332	17 49 19,056	
2681	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	22	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 11,365	17 49 18,801	
2682	R13	Vodárenská 113		Z	Vodárenská	OP	21	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 10,621	17 49 18,667	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
2683	R13	Vodárenská 113		Z		Vodárenská	OP	20	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 9,820	17 49 18,782	
2684	R13	Vodárenská 113		Z		Vodárenská	OP	19	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 9,023	17 49 19,326	
2685	R13	Vodárenská 113		Z		Vodárenská	OP	18	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 8,327	17 49 19,957	
2686	R13	Vodárenská 113		Z		Vodárenská	OP	17	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 7,713	17 49 20,419	
2687	R13	Vodárenská 113		Z		Vodárenská	OP	15	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 6,920	17 49 20,805	
2688	R13	Vodárenská 113		Z		Vodárenská	OP	19	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 7,510	17 49 21,814	
2689	R13	Vodárenská 113		Z		Vodárenská	OP	18	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 7,473	17 49 22,755	
2690	R13	Vodárenská 113		Z		Orviský kút	OP	20	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 8,133	17 49 22,689	
2691	R13	Vodárenská 113		Z		Detvianska	OP	?	1	3,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 21,720	17 49 27,225	
2692	R13	Vodárenská 113		Z		Detvianska	OP	2	1	3,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 20,801	17 49 27,123	
2693	R13	Vodárenská 113		Z		Detvianska	OP	3	1	3,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 20,018	17 49 26,903	
2694	R13	Vodárenská 113		Z		Detvianska	OP	4	1	3,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 19,195	17 49 26,648	
2695	R13	Vodárenská 113		Z		Detvianska	OP	5	1	3,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 18,376	17 49 26,411	
2696	R13	Vodárenská 113		Z		Detvianska	OP	6	1	3,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 17,585	17 49 26,149	
2697	R13	Vodárenská 113		Z		Detvianska	OP	7	1	3,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 16,735	17 49 25,883	
2698	R13	Vodárenská 113		Z		Detvianska	OP	8	1	3,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 15,940	17 49 25,738	
2699	R13	Vodárenská 113		Z		Detvianska	OP	9	1	3,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 15,056	17 49 25,446	
2700	R13	Vodárenská 113		Z		Detvianska	OP	10	1	3,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 14,133	17 49 25,186	
2701	R13	Vodárenská 113		Z		Detvianska	OP	11	1	3,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 13,243	17 49 24,916	
2702	R13	Vodárenská 113		Z		Detvianska	OP	12	1	3,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 12,248	17 49 24,996	
2703	R13	Vodárenská 113		Z		Detvianska	OP	13	1	3,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 11,143	17 49 25,769	
2704	R13	Vodárenská 113		Z		Detvianska	OP	14	1	3,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 10,155	17 49 26,749	
2705	R13	Vodárenská 113		Z		Topoľová	OP	12	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 14,388	17 49 20,949	
2706	R13	Vodárenská 113		Z		Topoľová	OP	11	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 14,259	17 49 22,243	
2707	R13	Vodárenská 113		Z		Topoľová	OP	10	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 15,034	17 49 22,532	
2708	R13	Vodárenská 113		Z		Topoľová	OP	8	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 16,070	17 49 22,826	
2709	R13	Vodárenská 113		Z		Topoľová	OP	7	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 17,300	17 49 23,184	
2710	R13	Vodárenská 113		Z		Topoľová	OP	6	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 18,437	17 49 23,518	
2711	R13	Vodárenská 113		Z		Topoľová	OP	4	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 19,477	17 49 23,818	
2712	R13	Vodárenská 113		Z		Topoľová	OP	3	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 20,811	17 49 24,211	
2713	R13	Vodárenská 113		Z		Topoľová	OP	2	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 21,836	17 49 24,499	
2714	R13	Vodárenská 113		Z		Topoľová	OP	1	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 22,082	17 49 23,526	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	82
POČET SVIETIDIEL:	82

Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	6,310
---------------------------------------	-------

1) rok inštalácie nie je zmáý, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995

$$\overline{48} \ \overline{36'} \ \overline{10''}$$


17 49' 50"

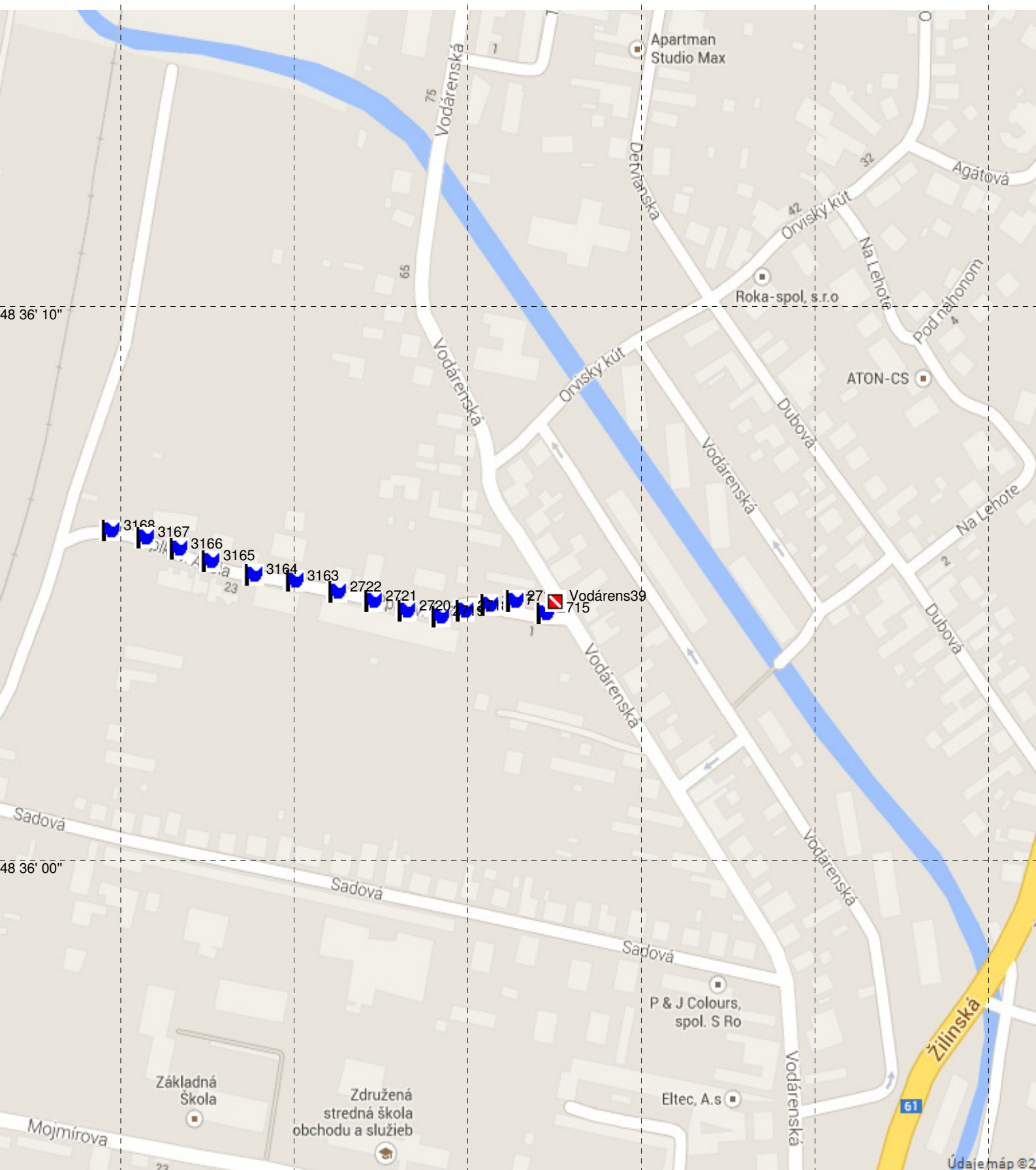
Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
2715	R14	Vodárenská 39	Z	Ábela	OP		1	5,50	2007	Malaga	6A	Na	70	48 36 4,544	17 49 22,088	
2716	R14	Vodárenská 39	Z	Ábela	OP		1	5,50	2007	Malaga	6A	Na	70	48 36 4,757	17 49 21,196	
2717	R14	Vodárenská 39	Z	Ábela	OP		1	5,50	2007	Malaga	6A	Na	70	48 36 4,693	17 49 20,465	
2718	R14	Vodárenská 39	Z	Ábela	OP		1	5,50	2007	Malaga	6A	Na	70	48 36 4,585	17 49 19,764	
2719	R14	Vodárenská 39	Z	Ábela	OP		1	5,50	2007	Malaga	6A	Na	70	48 36 4,483	17 49 19,048	
2720	R14	Vodárenská 39	Z	Ábela	OP		1	5,50	2007	Malaga	6A	Na	70	48 36 4,587	17 49 18,079	
2721	R14	Vodárenská 39	Z	Ábela	OP		1	5,50	2007	Malaga	6A	Na	70	48 36 4,761	17 49 17,113	
2722	R14	Vodárenská 39	Z	Ábela	OP		1	5,50	2007	Malaga	6A	Na	70	48 36 4,919	17 49 16,090	
3163	R14	Vodárenská 39	Z	Ábela	OP		1	5,00	2011	Kappa	6A	Na	70			
3164	R14	Vodárenská 39	Z	Ábela	OP		1	5,00	2011	Kappa	6A	Na	70			
3165	R14	Vodárenská 39	Z	Ábela	OP		1	5,00	2011	Kappa	6A	Na	70			
3166	R14	Vodárenská 39	Z	Ábela	OP		1	5,00	2011	Kappa	6A	Na	70			
3167	R14	Vodárenská 39	Z	Ábela	OP		1	5,00	2011	Kappa	6A	Na	70			
3168	R14	Vodárenská 39	Z	Ábela	OP		1	5,00	2011	Kappa	6A	Na	70			

POČET PODPERNÝCH BODOV:	14
POČET SVIETIDIEL:	14

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	0,980
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





Údaje máp ©2

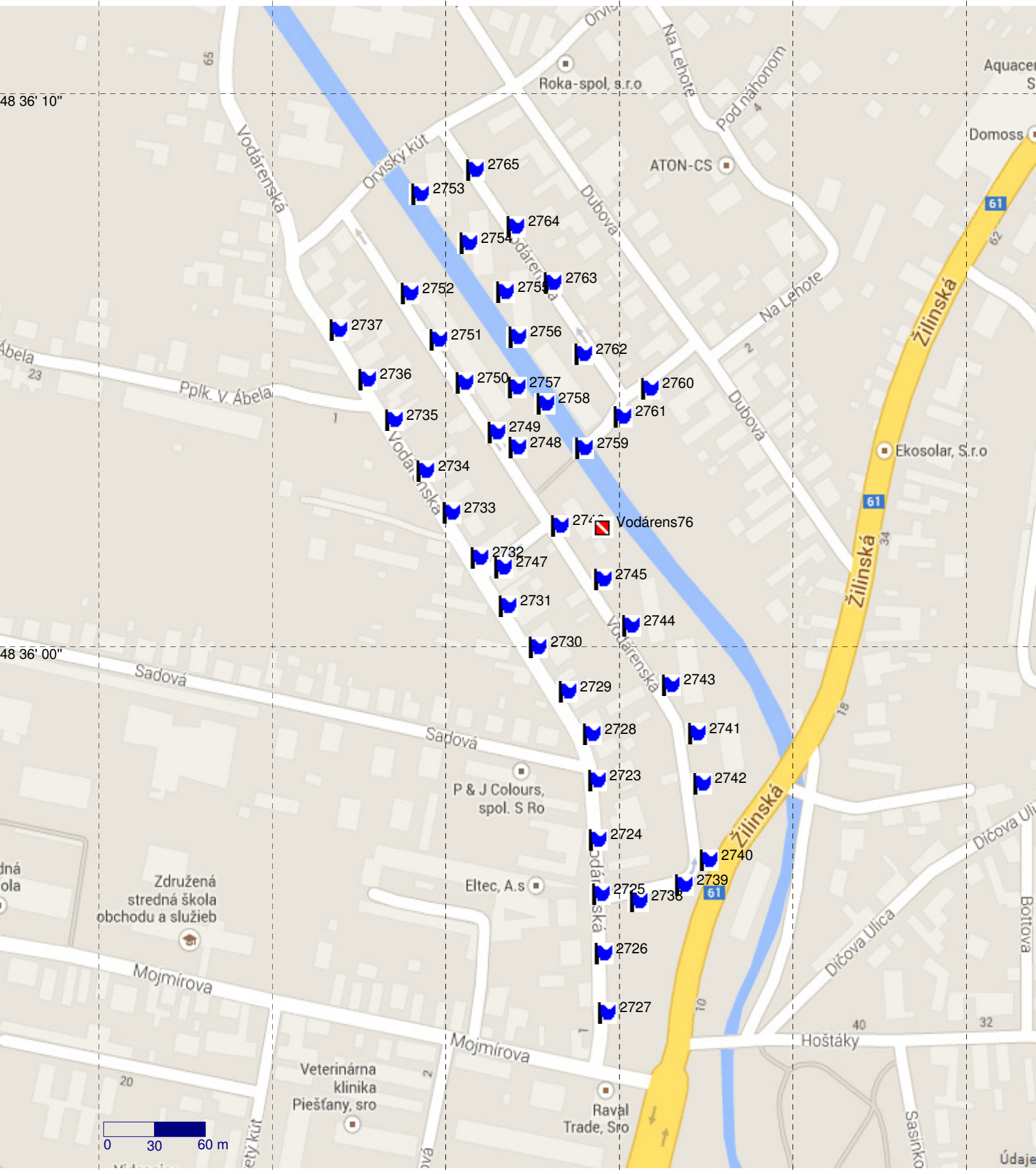
Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
2723	R15	Vodárenská 76	V	Vodárenská	BPZ		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 57,648	17 49 29,201	
2724	R15	Vodárenská 76	V	Vodárenská	BP	4	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 56,575	17 49 29,226	
2725	R15	Vodárenská 76	V	Vodárenská	BP	3	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 55,591	17 49 29,317	
2726	R15	Vodárenská 76	V	Vodárenská	BP	2	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 54,510	17 49 29,384	
2727	R15	Vodárenská 76	V	Vodárenská	BP	1	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 53,438	17 49 29,497	
2728	R15	Vodárenská 76	V	Vodárenská	BP	5	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 58,486	17 49 29,064	
2729	R15	Vodárenská 76	V	Vodárenská	BP	6	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 59,250	17 49 28,350	
2730	R15	Vodárenská 76	V	Vodárenská	BP	7	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 0,056	17 49 27,504	
2731	R15	Vodárenská 76	V	Vodárenská	BP	8	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 0,803	17 49 26,632	
2732	R15	Vodárenská 76	V	Vodárenská	BP	9	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 1,688	17 49 25,821	
2733	R15	Vodárenská 76	V	Vodárenská	BP	10	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 2,500	17 49 25,014	
2734	R15	Vodárenská 76	V	Vodárenská	BP	11	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 3,246	17 49 24,264	
2735	R15	Vodárenská 76	V	Vodárenská	BP	12	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 4,169	17 49 23,350	
2736	R15	Vodárenská 76	V	Vodárenská	BP	13	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 4,911	17 49 22,590	
2737	R15	Vodárenská 76	V	Vodárenská	BP	14	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 5,803	17 49 21,760	
2738	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	1	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 55,458	17 49 30,399	
2739	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	2	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 55,746	17 49 31,713	
2740	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	3	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 56,208	17 49 32,423	
2741	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	4	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 58,502	17 49 32,074	
2742	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	5	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 57,595	17 49 32,234	
2743	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	7	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 59,383	17 49 31,338	
2744	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	8	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 0,451	17 49 30,188	
2745	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	9	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 1,283	17 49 29,372	
2746	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	11	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 2,266	17 49 28,140	
2747	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	10	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 1,512	17 49 26,503	
2748	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	12	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 3,669	17 49 26,908	
2749	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	13	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 3,951	17 49 26,301	
2750	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	14	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 4,840	17 49 25,390	
2751	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	15	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 5,619	17 49 24,637	
2752	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	17	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 6,457	17 49 23,808	
2753	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	21	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 8,264	17 49 24,111	
2754	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	22	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 7,375	17 49 25,497	
2755	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	23	1	5,50	1)	rakva	6A	Na	70	48 36 6,490	17 49 26,554	
2756	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	24	1	5,50	1)	rakva	6A	Na	70	48 36 5,673	17 49 26,915	
2757	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	25	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 4,758	17 49 26,885	
2758	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	26	1	5,50	1)	rakva	6A	Na	70	48 36 4,472	17 49 27,723	
2759	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	27	1	5,50	2007	Malaga	6A	Na	70	48 36 3,663	17 49 28,836	
2760	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	28	1	5,50	2007	Malaga	6A	Na	70	48 36 4,749	17 49 30,723	
2761	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	?	1	6,00	1)	rakva	6A	Na	70	48 36 4,242	17 49 29,944	
2762	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	30	1	6,00	1)	rakva	6A	Na	70	48 36 5,366	17 49 28,801	
2763	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	31	1	6,00	1)	rakva	6A	Na	70	48 36 6,655	17 49 27,937	
2764	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	32	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 7,674	17 49 26,856	
2765	R15	Vodárenská 76	Z	Vodárenská-sídlis.	OP	33	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 8,700	17 49 25,688	

Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO	Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stípu	Číslo stípu	Počet svietidiel na stožiari	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	43
POČET SVIETIDIEL:	43

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	3,610
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



48 36' 10"

48 36' 00"

48 35' 50"

17 49' 15"

17 49' 20"

17 49' 25"

17 49' 30"

17 49' 35"

17 49' 40"



Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
2551	R16	Valová 36		Z	Valová	OP			1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 4,801	17 50 14,038	
2552	R16	Valová 36		Z	Valová	OP			1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 4,903	17 50 17,913	
2553	R16	Valová 36		Z	Valová	OP			1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 4,025	17 50 14,033	
2554	R16	Valová 36		Z	Valová	OP			1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 4,071	17 50 15,282	
2555	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	8		1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 4,082	17 50 16,818	
2556	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	10	2	5,70	2012	guľa	6A	Na	70	48 36 4,244	17 50 18,360		
2557	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	11	2	5,70	2012	guľa	6A	Na	70	48 36 4,264	17 50 19,813		
2558	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	12	2	5,70	2012	guľa	6A	Na	70	48 36 4,261	17 50 21,151		
2559	R16	Valová 36		Z	Valová	OP			1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 3,479	17 50 16,256	
2560	R16	Valová 36		Z	Valová	OP			1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 3,440	17 50 15,092	
2561	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	9	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 3,291	17 50 17,602		
2562	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	19	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 2,330	17 50 19,153		
2563	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	18	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 2,342	17 50 20,701		
2564	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	15	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 2,182	17 50 22,074		
2565	R16	Valová 36		Z	Valová	OP			1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 1,492	17 50 20,960	
2566	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	14	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 2,869	17 50 22,313		
2567	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	13	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 3,763	17 50 22,364		
2568	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	16	1	5,70	1)	zelené	6A	Na	70	48 36 1,382	17 50 22,531		
2569	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	20	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 2,245	17 50 17,452		
2570	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	21	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 1,641	17 50 16,853		
2571	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	23	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 0,521	17 50 16,841		
2572	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	24	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 0,550	17 50 15,387		
2573	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	29	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 0,576	17 50 13,274		
2574	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	30	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 0,700	17 50 11,623		
2575	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	32	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 59,596	17 50 11,210		
2576	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	31	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 59,452	17 50 13,007		
2577	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	25	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 0,799	17 50 14,530		
2578	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	27	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 1,729	17 50 14,575		
2579	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	28	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 2,192	17 50 12,866		
2580	R16	Valová 36		Z	Valová	OP	26	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 2,322	17 50 15,359		
2581	R16	Valová 36		Z	Belluša	OP			1	4,00	2011	Bety	6A	Na	70	48 35 56,547	17 50 6,737	
2582	R16	Valová 36		Z	Belluša	OP			1	4,00	2011	Bety	6A	Na	70	48 35 56,641	17 50 7,931	
2583	R16	Valová 36		Z	Belluša	OP			1	4,00	2011	Bety	6A	Na	70	48 35 56,753	17 50 8,760	
2584	R16	Valová 36		Z	Belluša	OP			1	4,00	2011	Bety	6A	Na	70	48 35 56,882	17 50 9,671	
2585	R16	Valová 36		Z	Belluša	OP			1	4,00	2011	Bety	6A	Na	70	48 35 56,852	17 50 10,815	
2586	R16	Valová 36		Z	Belluša	OP			1	4,00	2011	Bety	6A	Na	70	48 35 57,181	17 50 11,650	
2587	R16	Valová 36		Z	Belluša	OP			1	4,00	2011	Bety	6A	Na	70	48 35 56,693	17 50 11,925	
2588	R16	Valová 36		Z	Belluša	OP			1	4,00	2011	Bety	6A	Na	70	48 35 56,079	17 50 12,099	
2589	R16	Valová 36		Z	Valová	O	1		1	9,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 57,118	17 50 6,082	
2590	R16	Valová 36		Z	Valová	O	2		1	9,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 58,004	17 50 6,694	
2591	R16	Valová 36		Z	Valová	O	3	1	9,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 58,958	17 50 7,495		
2592	R16	Valová 36		Z	Valová	O	4	1	9,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 59,711	17 50 8,389		
2593	R16	Valová 36		Z	Valová	O	5	1	9,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 0,456	17 50 9,397		

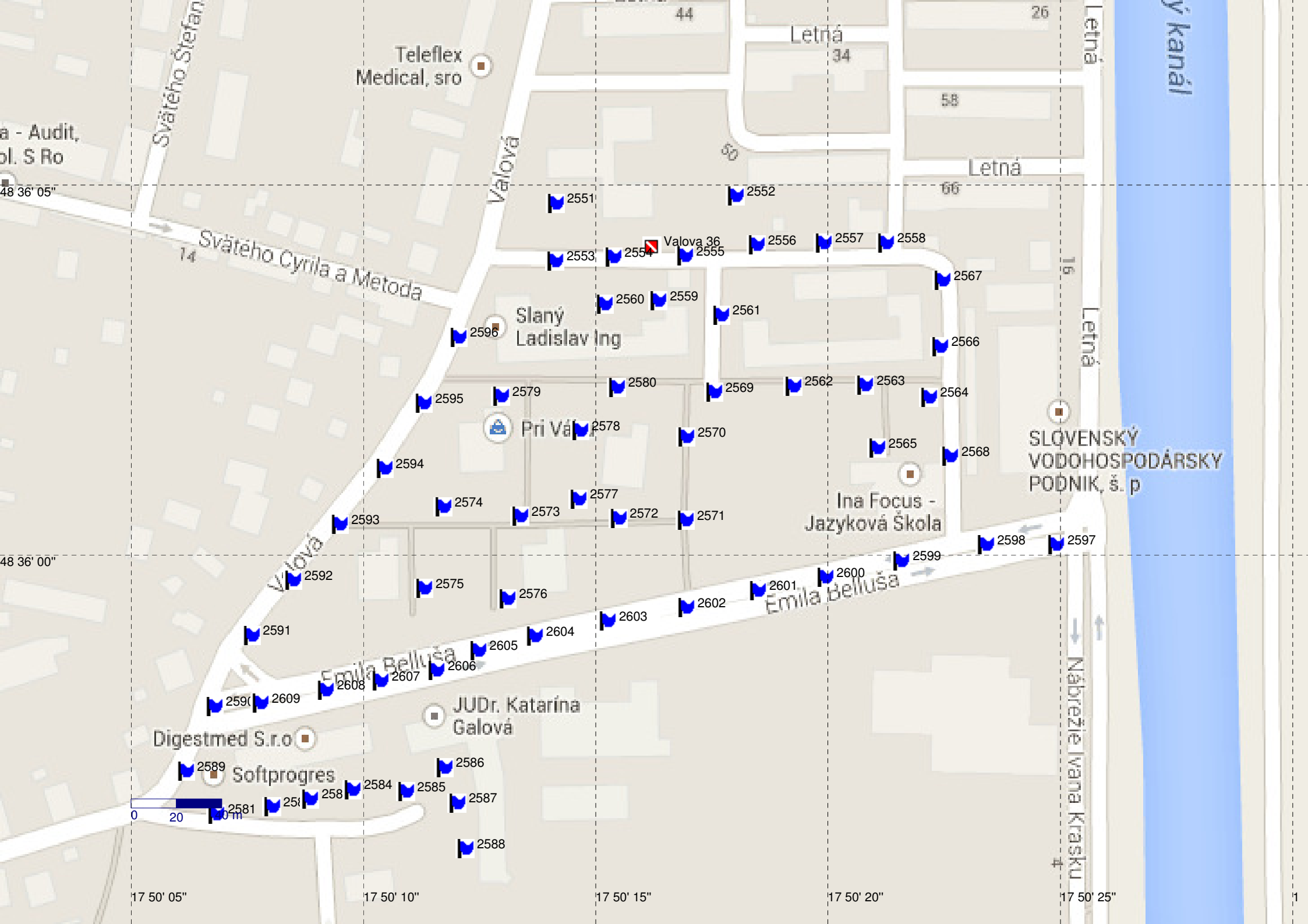


Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
2594	R16	Valová 36		Z		Valová	O	6	1	9,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 1,220	17 50 10,353	
2595	R16	Valová 36		Z		Valová	O	7	1	9,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 2,094	17 50 11,198	
2596	R16	Valová 36		Z		Valová	O	8	1	9,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 2,989	17 50 11,953	
2597	R16	Valová 36		Z		Belluša	O	43	2	9,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 36 0,189	17 50 24,811	
2598	R16	Valová 36		Z		Belluša	O	44	2	9,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 36 0,187	17 50 23,303	
2599	R16	Valová 36		Z		Belluša	O		0				10A			48 35 59,965	17 50 21,480	bez stožiaru
2600	R16	Valová 36		Z		Belluša	O		2	9,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 59,747	17 50 19,839	
2601	R16	Valová 36		Z		Belluša	O		2	9,00	1)	RVLX-2ZD	10A	Hg	500	48 35 59,562	17 50 18,394	
2602	R16	Valová 36		Z		Belluša	O		2	9,00	1)	RVLX-2ZD	10A	Hg	500	48 35 59,341	17 50 16,846	
2603	R16	Valová 36		Z		Belluša	O		2	9,00	1)	RVLX-2ZD	10A	Hg	500	48 35 59,158	17 50 15,155	
2604	R16	Valová 36		Z		Belluša	O		2	9,00	1)	RVLX-2ZD	10A	Hg	500	48 35 58,944	17 50 13,590	
2605	R16	Valová 36		Z		Belluša	O		2	9,00	1)	RVLX-2ZD	10A	Hg	500	48 35 58,764	17 50 12,372	
2606	R16	Valová 36		Z		Belluša	O		2	9,00	1)	RVLX-2ZD	10A	Hg	500	48 35 58,490	17 50 11,475	
2607	R16	Valová 36		Z		Belluša	O		2	9,00	1)	RVLX-2ZD	10A	Hg	500	48 35 58,352	17 50 10,269	
2608	R16	Valová 36		Z		Belluša	O		2	9,00	1)	RVLX-2ZD	10A	Hg	500	48 35 58,219	17 50 9,090	
2609	R16	Valová 36		Z		Belluša	O		2	9,00	1)	RVLX-2ZD	10A	Hq	500	48 35 58,048	17 50 7,686	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	59
POČET SVIETIDIEL:	73

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	9,260
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995

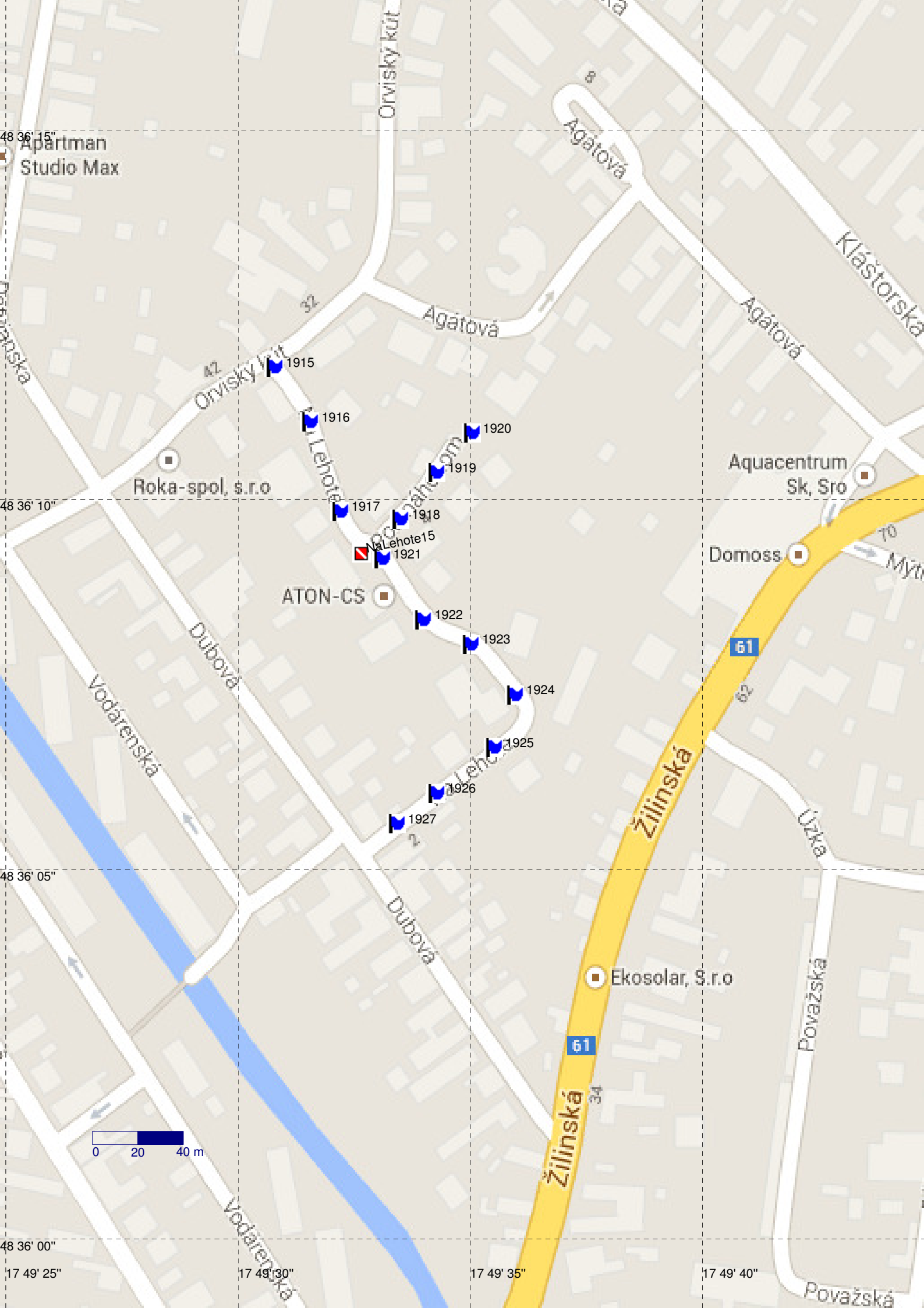


Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
1915	R17	Na Lehote 15		Z	Na Lehote	OP	1		1	5,70	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 11,847	17 49 30,691	
1916	R17	Na Lehote 15		Z	Na Lehote	OP	2		1	5,70	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 11,100	17 49 31,460	
1917	R17	Na Lehote 15		Z	Na Lehote	OP	3		1	5,70	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 9,896	17 49 32,107	
1918	R17	Na Lehote 15		Z	Pod Náhonom	OP	4		1	5,70	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 9,793	17 49 33,399	
1919	R17	Na Lehote 15		Z	Pod Náhonom	OP	5		1	5,70	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 10,415	17 49 34,180	
1920	R17	Na Lehote 15		Z	Pod Náhonom	OP	6		1	5,70	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 10,955	17 49 34,931	
1921	R17	Na Lehote 15		Z	Na Lehote	OP	7		1	5,70	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 9,256	17 49 33,000	
1922	R17	Na Lehote 15		Z	Na Lehote	OP	8		1	5,70	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 8,424	17 49 33,891	
1923	R17	Na Lehote 15		Z	Na Lehote	OP	9		1	5,70	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 8,099	17 49 34,914	
1924	R17	Na Lehote 15		Z	Na Lehote	OP	10		1	5,70	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 7,409	17 49 35,868	
1925	R17	Na Lehote 15		Z	Na Lehote	OP	11		1	5,70	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 6,696	17 49 35,424	
1926	R17	Na Lehote 15		Z	Na Lehote	OP	12		1	5,70	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 6,079	17 49 34,172	
1927	R17	Na Lehote 15		Z	Na Lehote	OP	13		1	5,70	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 5,661	17 49 33,317	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	13
POČET SVIETIDIEL:	13

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	0,910
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



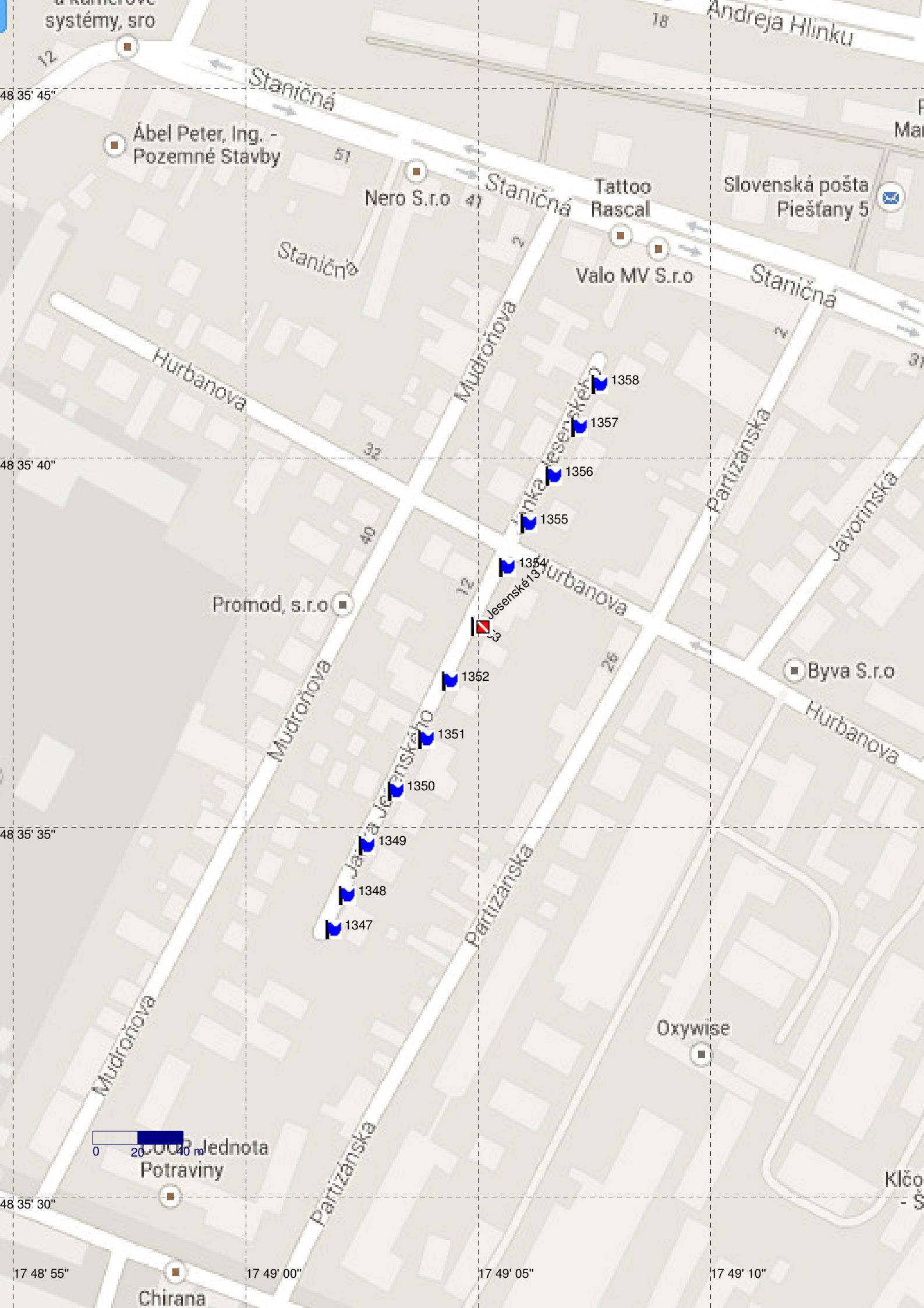
Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS			Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
1347	R18	Jesenského 13		Z		Jesenského	OP	1	1	5,50	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 33,668	17 49 1,784	
1348	R18	Jesenského 13		Z		Jesenského	OP	2	1	5,50	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 34,131	17 49 2,079	
1349	R18	Jesenského 13		Z		Jesenského	OP	3	1	5,50	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 34,807	17 49 2,504	
1350	R18	Jesenského 13		Z		Jesenského	OP	4	1	5,50	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 35,544	17 49 3,121	
1351	R18	Jesenského 13		Z		Jesenského	OP	5	1	5,50	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 36,246	17 49 3,779	
1352	R18	Jesenského 13		Z		Jesenského	OP	6	1	5,50	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 37,031	17 49 4,297	
1353	R18	Jesenského 13		Z		Jesenského	OP	7	1	5,50	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 37,774	17 49 4,921	
1354	R18	Jesenského 13		Z		Jesenského	OP	8	1	5,50	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 38,573	17 49 5,526	
1355	R18	Jesenského 13		Z		Jesenského	OP	9	1	5,50	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 39,159	17 49 5,986	
1356	R18	Jesenského 13		Z		Jesenského	OP	10	1	5,50	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 39,809	17 49 6,524	
1357	R18	Jesenského 13		Z		Jesenského	OP	11	1	5,50	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 40,465	17 49 7,069	
1358	R18	Jesenského 13		Z		Jesenského	OP	12	1	5,50	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 41,045	17 49 7,512	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	12
POČET SVIETIDIEL:	12

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	0,840
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





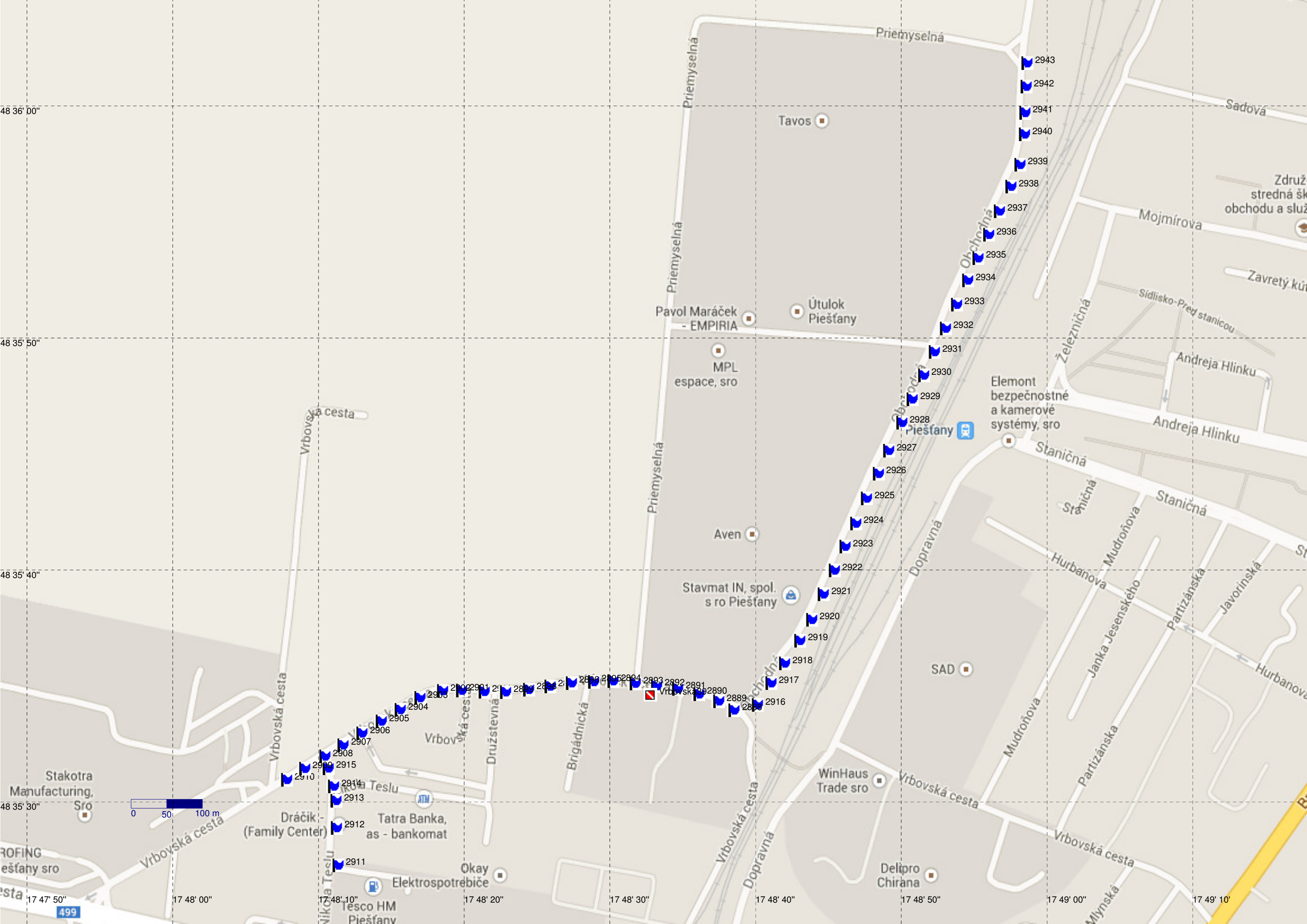
Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
2888	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	24	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 34,061	17 48 38,312	
2889	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	25	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 34,460	17 48 37,251	
2890	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	26	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 34,769	17 48 35,899	
2891	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	27	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 35,004	17 48 34,441	
2892	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	28	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 35,128	17 48 32,987	
2893	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	29	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 35,226	17 48 31,530	
2894	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	30	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 35,326	17 48 29,991	
2895	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	31	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 35,305	17 48 28,661	
2896	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	32	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 35,243	17 48 27,128	
2897	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	33	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 35,100	17 48 25,672	
2898	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	34	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 34,955	17 48 24,208	
2899	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	35	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 34,844	17 48 22,626	
2900	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	36	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 34,860	17 48 21,147	
2901	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	37	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 34,914	17 48 19,590	
2902	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	38	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 34,904	17 48 18,294	
2903	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	39	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 34,608	17 48 16,747	
2904	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	40	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 34,083	17 48 15,399	
2905	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	41	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 33,584	17 48 14,087	
2906	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	42	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 33,077	17 48 12,778	
2907	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	43	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 32,567	17 48 11,473	
2908	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	46	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 32,078	17 48 10,214	
2909	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	47	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 31,551	17 48 8,828	
2910	R19	Vrbovská 39	Z	Vrbovská cesta	O	48	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 31,070	17 48 7,599	
2911	R19	Vrbovská 39	Z	N.Teslu	O		1	10,00	2008	ABC	10A	Na	150	48 35 27,393	17 48 11,114	
2912	R19	Vrbovská 39	Z	N.Teslu	O		1	10,00	2008	ABC	10A	Na	150	48 35 28,996	17 48 11,026	
2913	R19	Vrbovská 39	Z	N.Teslu	O		1	10,00	2008	ABC	10A	Na	150	48 35 30,170	17 48 10,986	
2914	R19	Vrbovská 39	Z	N.Teslu	OP	44	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 30,785	17 48 10,810	
2915	R19	Vrbovská 39	Z	N.Teslu	O		1	10,00	2008	ABC	10A	Na	150	48 35 31,583	17 48 10,440	
2916	R19	Vrbovská 39	Z	Obchodná	O	1								48 35 34,297	17 48 39,912	iba päťica, zničené
2917	R19	Vrbovská 39	Z	Obchodná	O	2	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 35,239	17 48 40,828	
2918	R19	Vrbovská 39	Z	Obchodná	O	3	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 36,089	17 48 41,771	
2919	R19	Vrbovská 39	Z	Obchodná	O	4	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 37,075	17 48 42,832	
2920	R19	Vrbovská 39	Z	Obchodná	O	5	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 37,975	17 48 43,632	
2921	R19	Vrbovská 39	Z	Obchodná	O	6	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 39,064	17 48 44,434	
2922	R19	Vrbovská 39	Z	Obchodná	O	7	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 40,100	17 48 45,184	
2923	R19	Vrbovská 39	Z	Obchodná	O	8	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 41,121	17 48 45,920	
2924	R19	Vrbovská 39	Z	Obchodná	O	9	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 42,124	17 48 46,646	
2925	R19	Vrbovská 39	Z	Obchodná	O	10	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 43,203	17 48 47,406	
2926	R19	Vrbovská 39	Z	Obchodná	O	11	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 44,265	17 48 48,193	
2927	R19	Vrbovská 39	Z	Obchodná	O	12	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 45,255	17 48 48,919	
2928	R19	Vrbovská 39	Z	Obchodná	O	13	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 46,465	17 48 49,812	
2929	R19	Vrbovská 39	Z	Obchodná	O	14	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 47,468	17 48 50,533	
2930	R19	Vrbovská 39	Z	Obchodná	O	15	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 48,507	17 48 51,305	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiarí	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
2931	R19	Vrbovská 39		Z		Obchodná	O	16	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 49,518	17 48 52,060	
2932	R19	Vrbovská 39		Z		Obchodná	O	17	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 50,538	17 48 52,803	
2933	R19	Vrbovská 39		Z		Obchodná	O	18	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 51,561	17 48 53,570	
2934	R19	Vrbovská 39		Z		Obchodná	O	19	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 52,608	17 48 54,335	
2935	R19	Vrbovská 39		Z		Obchodná	O	20	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 53,570	17 48 55,048	
2936	R19	Vrbovská 39		Z		Obchodná	O	21	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 54,571	17 48 55,776	
2937	R19	Vrbovská 39		Z		Obchodná	O	22	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 55,587	17 48 56,520	
2938	R19	Vrbovská 39		Z		Obchodná	O	23	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 56,647	17 48 57,298	
2939	R19	Vrbovská 39		Z		Obchodná	O	?	1	10,00	2008	Ambasador	10A	Na	250	48 35 57,586	17 48 57,915	
2940	R19	Vrbovská 39		Z		Obchodná	O	25	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 58,891	17 48 58,229	
2941	R19	Vrbovská 39		Z		Obchodná	O	26	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 59,827	17 48 58,250	
2942	R19	Vrbovská 39		Z		Obchodná	O	28	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 36 0,958	17 48 58,337	
2943	R19	Vrbovská 39		Z		Obchodná	O	29	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 36 1,955	17 48 58,417	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	55
POČET SVIETIDIEL:	55

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	10,770
--	--------

1) rok inštalácie nie je zmáý, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





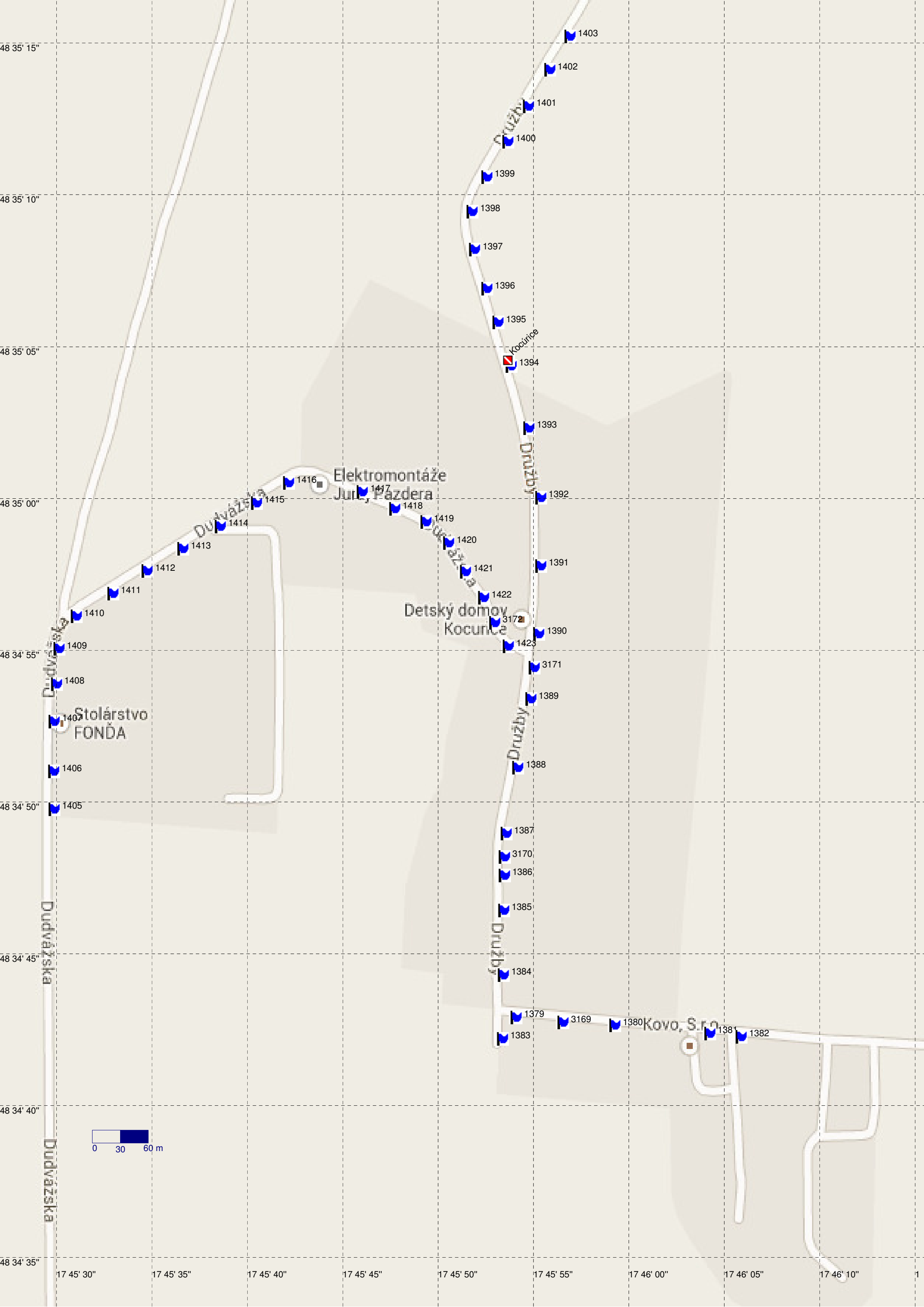
Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
1379	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BNV	21	1	11,30	1)	ES-250		Hg	250	48 34 42,994	17 45 53,929	
3169	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BP		1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 34 42,829	17 45 56,381	
1380	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BPV	22	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 34 42,735	17 45 59,092	
1381	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BP	?	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 34 42,469	17 46 4,063	
1382	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BPZ	24	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 34 42,364	17 46 5,709	
1383	R20	Kocúrice	Z	Kocúrice-Družby	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 42,298	17 45 53,204	
1384	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BP	20	1	7,80	1)	ES-250		Na	250	48 34 44,395	17 45 53,253	
1385	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BP	19	1	7,80	1)	ES-250		Na	250	48 34 46,523	17 45 53,272	
1386	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BP	18	1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 34 47,671	17 45 53,303	
3170	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BP		1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 34 48,276	17 45 53,303	
1387	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BP	?	1	7,80	1)	ES-250		Na	250	48 34 49,052	17 45 53,400	
1388	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 34 51,225	17 45 54,016	
1389	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BN	16	1	11,30	1)	RVLX		Hg	250	48 34 53,489	17 45 54,683	
3171	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BP		1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 34 54,510	17 45 54,868	
1390	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BP	15	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 34 55,635	17 45 55,113	
1391	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BN	14	1	11,30	1)	ES-250		Na	250	48 34 57,869	17 45 55,222	
1392	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BN	13	1	11,30	1)	ES-250		Na	250	48 35 0,117	17 45 55,207	
1393	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BN	12	1	11,30	1)	RVLX		Hg	250	48 35 2,418	17 45 54,586	
1394	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Družby	BNV	11	1	11,30	1)	ES-250		Na	250	48 35 4,453	17 45 53,653	
1395	R20	Kocúrice	Z	Kocúrice-Družby	OP	10	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 5,882	17 45 52,974	
1396	R20	Kocúrice	Z	Kocúrice-Družby	OP	9	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 7,006	17 45 52,390	
1397	R20	Kocúrice	Z	Kocúrice-Družby	OP	8	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 8,287	17 45 51,756	
1398	R20	Kocúrice	Z	Kocúrice-Družby	OP	7	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 9,542	17 45 51,625	
1399	R20	Kocúrice	Z	Kocúrice-Družby	OP	6	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 10,678	17 45 52,380	
1400	R20	Kocúrice	Z	Kocúrice-Družby	OP	5	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 11,851	17 45 53,485	
1401	R20	Kocúrice	Z	Kocúrice-Družby	OP	4	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 13,013	17 45 54,570	
1402	R20	Kocúrice	Z	Kocúrice-Družby	OP	3	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 14,205	17 45 55,677	
1403	R20	Kocúrice	Z	Kocúrice-Družby	OP	2	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 15,305	17 45 56,746	
1404	R20	Kocúrice	Z	Kocúrice-Družby	OP	1	1	5,70	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 16,565	17 45 57,996	
1405	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Dudvážska	BPV	43	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 34 49,861	17 45 29,705	
1406	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Dudvážska	BP	42	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 51,101	17 45 29,693	
1407	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Dudvážska	BP	41	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 52,747	17 45 29,720	
1408	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Dudvážska	BP	40	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 53,979	17 45 29,829	
1409	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Dudvážska	BP	39	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 55,127	17 45 29,962	
1410	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Dudvážska	BPZ	38	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 56,203	17 45 30,863	
1411	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Dudvážska	BP	37	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 56,967	17 45 32,791	
1412	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Dudvážska	BP	36	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 57,698	17 45 34,589	
1413	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Dudvážska	BP	35	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 58,430	17 45 36,463	
1414	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Dudvážska	BP	34	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 59,173	17 45 38,420	
1415	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Dudvážska	BP	33	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 59,936	17 45 40,315	
1416	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Dudvážska	BPZ	32	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 0,604	17 45 41,997	
1417	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Dudvážska	BP	30	1	7,80	1998	KURIER		Na	70	48 35 0,308	17 45 45,868	
1418	R20	Kocúrice	V	Kocúrice-Dudvážska	BN	29	1	11,30	1)	ES-250		Na	250	48 34 59,747	17 45 47,556	

Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod							Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
	1419	R20	Kocúrice															
1420	R20	Kocúrice		V	Kocúrice-Dudvážska	BN	?		1	11,30	1)	ES-250		Na	250	48 34 58,618	17 45 50,383	
1421	R20	Kocúrice		V	Kocúrice-Dudvážska	BP	?		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 34 57,677	17 45 51,263	
1422	R20	Kocúrice		V	Kocúrice-Dudvážska	BN	?		1	11,30	1)	ES-250		Na	250	48 34 56,824	17 45 52,216	
3172	R20	Kocúrice		V	Kocúrice-Dudvážska	BP			1	7,80	2012	NV		Na	70	48 34 55,994	17 45 52,795	
1423	R20	Kocúrice		V	Kocúrice-Dudvážska	BPZ	25		1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 34 55,216	17 45 53,513	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	49
POČET SVIETIDIEL:	49

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	5,590
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
2944	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	OP	1	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 34,710	17 48 5,386	
2945	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	OP	2	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 35,495	17 48 5,194	
2946	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	OP	3	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 34,456	17 48 4,680	
2947	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	OP	4	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 34,074	17 48 3,628	
2948	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	OP	5	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 33,338	17 48 1,515	
2949	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	Bpar	6	1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 34,105	17 48 1,378	
2950	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	Bpar	7	1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 34,644	17 48 1,602	
2951	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	OP	8	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 35,059	17 48 1,835	
2952	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	Bpar		1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 35,613	17 48 1,849	
2953	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	OP	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 32,344	17 48 1,121	
2954	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	OP		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 34,001	17 48 6,706	
2955	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	OP	12/IV	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 33,626	17 48 5,400	
2956	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	OP	11/IV	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 33,059	17 48 3,893	
2957	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	OP		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 32,632	17 48 7,052	
2958	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	OP	15/IV	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 31,440	17 48 6,615	
2959	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	Bpar	18/IV	1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 30,799	17 48 2,957	
2960	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	Bpar	17/IV	1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 31,011	17 48 3,741	
2961	R21	Vrbovská 94	Z	Vrbovská cesta	Bpar	16/IV	1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 31,320	17 48 4,374	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	18
POČET SVIETIDIEL:	18

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	1,260
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



48 35' 40"

48 35' 35"

48 35' 30"  
Stakotra  
Manufacturing, Sro

48 35' 25"

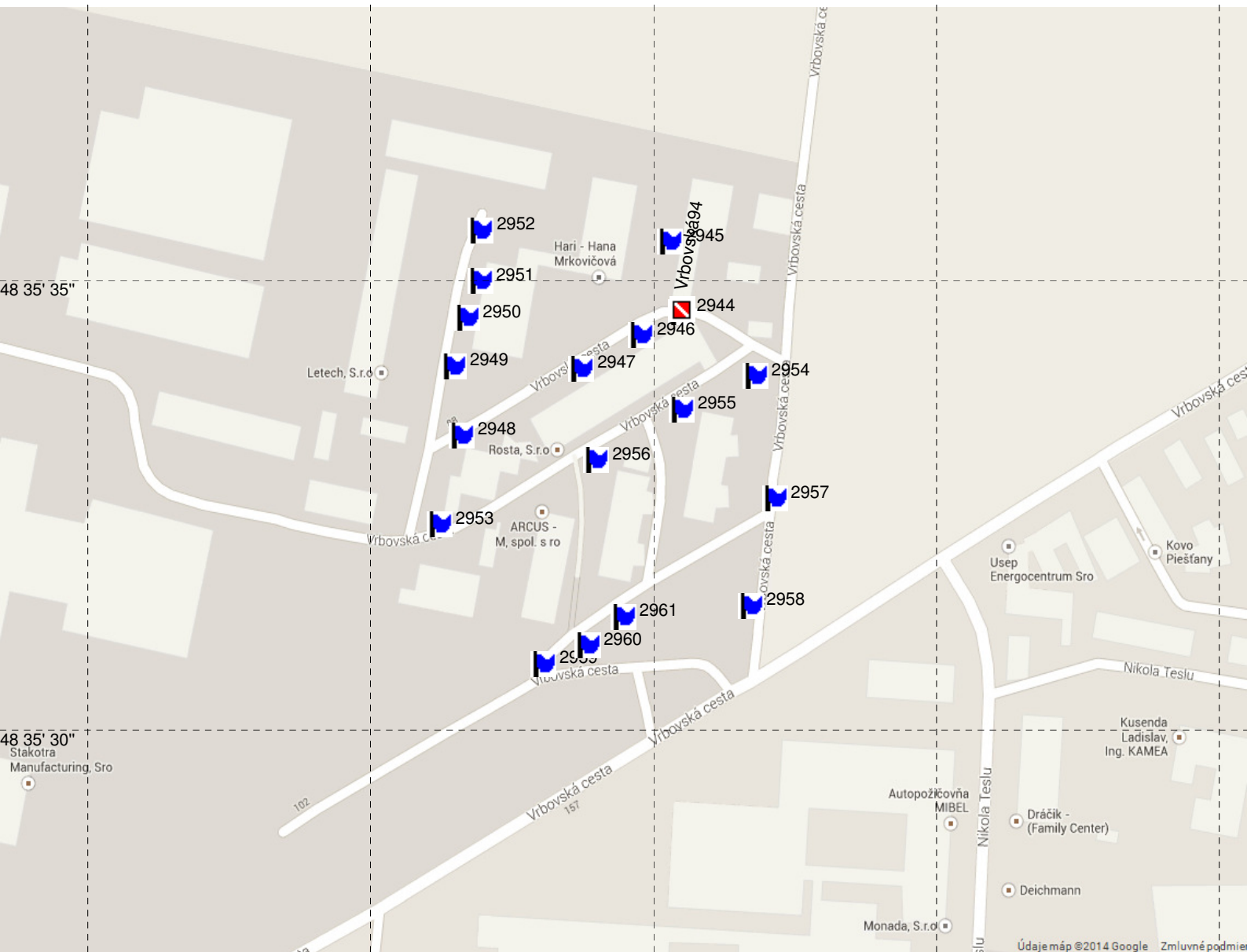
17 47' 55"

17 48' 00"

17 48' 05"

17 48' 10"

17



Údaje máp ©2014 Google Zmluvné podmienky

Nové číslovanie	Napájanie				Podporný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Vetva	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svetidiel na stožiar	Výška svetidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
43	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	92	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 44,312	17 49 26,080	
44	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	91	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 44,469	17 49 24,730	
45	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	90	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 44,628	17 49 22,961	
46	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	89	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 44,817	17 49 21,557	
47	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	88	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 45,003	17 49 20,146	
48	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	87	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 45,197	17 49 18,756	
49	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	86	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 45,406	17 49 17,326	
50	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	85	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 45,588	17 49 15,921	
51	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	84	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 45,806	17 49 14,424	
52	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	83	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 45,982	17 49 13,096	
53	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	82	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 46,174	17 49 11,711	
54	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	81	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 46,404	17 49 10,354	
55	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	80	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 46,544	17 49 8,880	
56	R22	A.Hlinku 44		Z	Železničná	O	137	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 46,458	17 48 59,324	
57	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	136	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 47,225	17 49 0,478	
58	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	135	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 46,991	17 49 2,219	
59	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	134	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 46,832	17 49 3,500	
60	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	133	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 46,627	17 49 4,948	
61	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	132	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 46,415	17 49 6,350	
62	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	131	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 46,171	17 49 7,658	
63	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	130	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 46,103	17 49 9,012	
64	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	129	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 45,925	17 49 10,306	
65	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	128	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 45,698	17 49 11,723	
66	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	127	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 45,501	17 49 13,135	
67	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	126	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 45,280	17 49 14,514	
68	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	125	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 45,199	17 49 15,799	
69	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	124	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 44,879	17 49 17,417	
70	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	123	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 44,663	17 49 18,917	
71	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	122	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 44,550	17 49 20,231	
72	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	121	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 44,245	17 49 21,621	
73	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	120	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 44,124	17 49 23,253	
74	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	119	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 43,894	17 49 24,710	
75	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	118	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 43,639	17 49 26,595	
76	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	117	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 43,324	17 49 28,919	
77	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	116	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 43,166	17 49 30,428	
78	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	115	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 42,974	17 49 31,896	
79	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	114	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 42,757	17 49 33,153	
80	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	113	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 42,521	17 49 34,827	
81	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	112	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 42,332	17 49 36,195	
82	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	111	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 42,081	17 49 38,145	
83	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	110	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 41,842	17 49 39,636	
84	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	109	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 41,743	17 49 40,650	
85	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	108	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 41,474	17 49 42,061	
86	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	106	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 42,479	17 49 39,217	
87	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	105	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 42,692	17 49 37,981	
88	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	104	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 42,920	17 49 35,965	
89	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	103	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 43,309	17 49 34,291	
90	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	102	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 44,060	17 49 34,485	
91	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	101	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 44,899	17 49 33,981	
92	R22	A.Hlinku 44		Z	A.Hlinku	O	100	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 45,625	17 49 33,637	

Nové číslovanie	Napájanie				Podporný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stúpu	Číslo stúpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
93	R22	A.Hlinku 44		Z		A.Hlinku	O	99	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 45,090	17 49 32,979	
94	R22	A.Hlinku 44		Z		A.Hlinku	O	96	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 44,539	17 49 31,787	
95	R22	A.Hlinku 44		Z		A.Hlinku	O	95	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 43,292	17 49 32,812	
96	R22	A.Hlinku 44		Z		A.Hlinku	O	94	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 43,499	17 49 31,276	
97	R22	A.Hlinku 44		Z		A.Hlinku	O	93	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 43,774	17 49 29,946	
98	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	20	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 38,722	17 49 24,817	
99	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	19	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 39,004	17 49 24,004	
100	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	18	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 39,265	17 49 22,853	
101	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	17	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 39,654	17 49 21,593	
102	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	16	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 40,058	17 49 20,336	
103	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	15	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 40,464	17 49 18,978	
104	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	14	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 40,858	17 49 17,744	
105	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	13	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 41,279	17 49 16,418	
106	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	12	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 41,707	17 49 14,831	
107	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	11	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 42,046	17 49 13,449	
108	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	10	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 42,433	17 49 11,754	
109	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	9	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 42,801	17 49 10,060	
110	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	8	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 43,077	17 49 8,711	
111	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	7	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 43,366	17 49 7,413	
112	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	6	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 43,687	17 49 5,993	
113	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	5	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 43,968	17 49 4,718	
114	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	4	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 44,289	17 49 3,253	
115	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	3	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 44,605	17 49 1,869	
116	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	2	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 44,914	17 49 0,460	
117	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	1	2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 45,202	17 48 59,077	
118	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	Bpar	138	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 46,167	17 49 0,530	
119	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	Bpar	139	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 45,421	17 49 1,343	
120	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	140	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 44,911	17 49 2,744	
121	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	141	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 45,486	17 49 2,912	
122	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	142	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 45,368	17 49 4,098	
123	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	143	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 45,171	17 49 5,436	
124	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	144	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 44,210	17 49 6,481	
125	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	145	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 45,006	17 49 6,787	
126	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	146	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 44,853	17 49 8,035	
127	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	148	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 44,653	17 49 9,636	
128	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	147	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 43,952	17 49 9,579	
129	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	149	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 44,452	17 49 10,863	
130	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	150	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 44,270	17 49 12,276	
131	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	159	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 43,096	17 49 13,403	
132	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	151	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 43,991	17 49 13,998	
133	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	152	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 43,790	17 49 15,308	
134	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	153	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 43,597	17 49 16,794	
135	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	157	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 42,613	17 49 16,598	
136	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	156	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 42,929	17 49 15,170	
137	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	154	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 43,218	17 49 17,804	
138	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	155	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 43,019	17 49 19,541	
139	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	156	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 43,728	17 49 20,008	
140	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	162	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 42,198	17 49 20,055	
141	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	161	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 41,449	17 49 19,796	
142	R22	A.Hlinku 44		Z		Staničná	O	160	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 41,718	17 49 17,634	

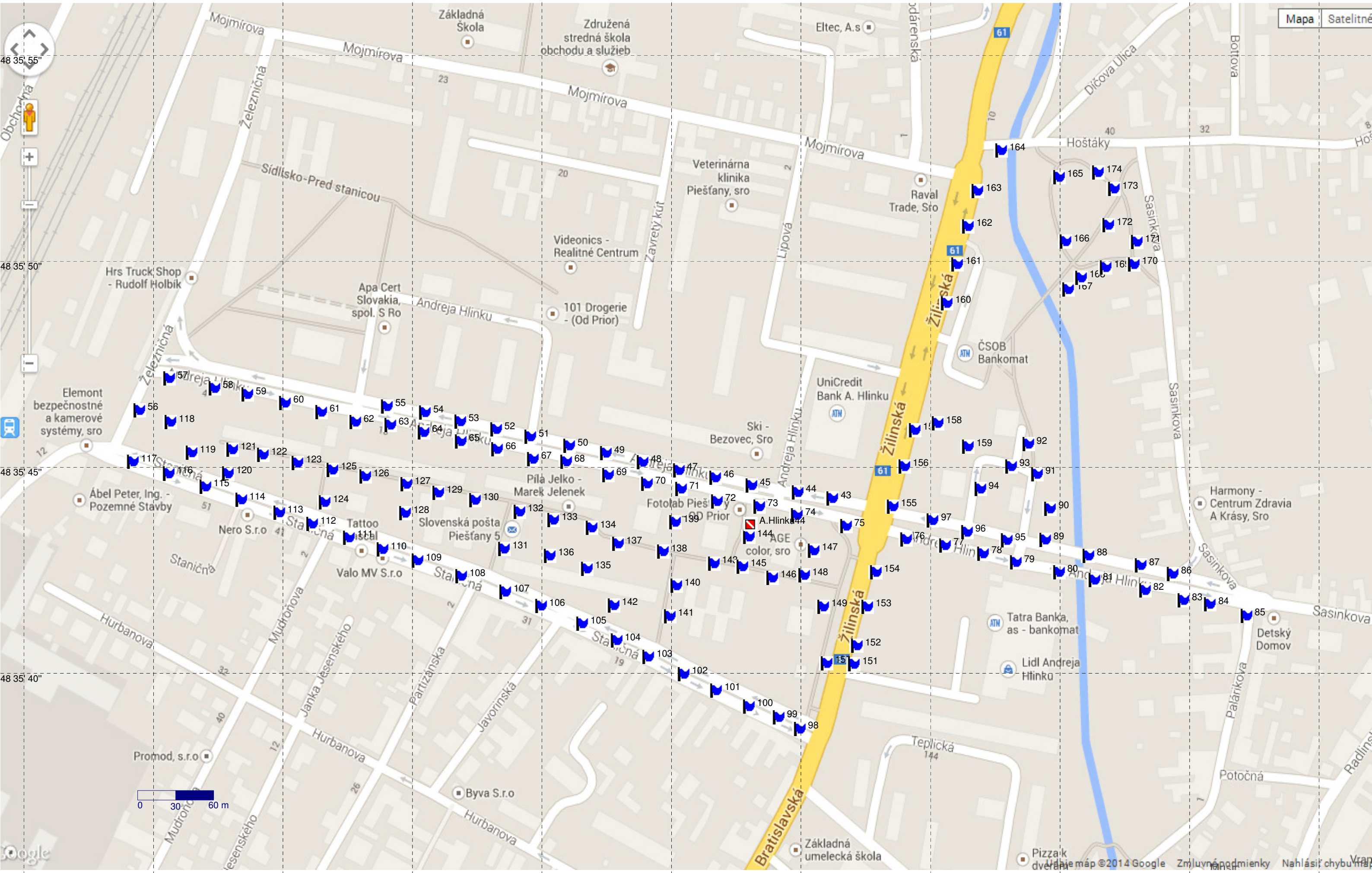
Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
143	R22	A.Hlinku 44		Z	Staničná	O	163		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 42,727	17 49 21,495	
144	R22	A.Hlinku 44		Z	Staničná	O	164		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 43,373	17 49 22,853	
145	R22	A.Hlinku 44		Z	Staničná	O	165		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 42,669	17 49 22,599	
146	R22	A.Hlinku 44		Z	Staničná	O	166		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 42,389	17 49 23,759	
147	R22	A.Hlinku 44		Z	Staničná	O	167		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 43,046	17 49 25,353	
148	R22	A.Hlinku 44		Z	Staničná	O	168		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 42,441	17 49 24,986	
149	R22	A.Hlinku 44		Z	Staničná	O	169		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 41,693	17 49 25,715	
150	R22	A.Hlinku 44		Z	Staničná	O	170		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 40,317	17 49 25,865	
151	R22	A.Hlinku 44		Z	Žilinská cesta	O	63		2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 40,288	17 49 26,912	
152	R22	A.Hlinku 44		Z	Žilinská cesta	O	62		2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 40,744	17 49 27,021	
153	R22	A.Hlinku 44		Z	Žilinská cesta	O	61		2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 41,684	17 49 27,430	
154	R22	A.Hlinku 44		Z	Žilinská cesta	O	60		2	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 42,522	17 49 27,747	
155	R22	A.Hlinku 44		Z	Žilinská cesta	O	59		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 44,116	17 49 28,409	
156	R22	A.Hlinku 44		Z	Žilinská cesta	O	58		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 45,094	17 49 28,866	
157	R22	A.Hlinku 44		Z	Žilinská cesta	O	57		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 45,973	17 49 29,253	
158	R22	A.Hlinku 44		Z	Žilinská cesta	O	97		1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 46,138	17 49 30,144	
159	R22	A.Hlinku 44		Z	Žilinská cesta	O	98		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 45,580	17 49 31,318	
160	R22	A.Hlinku 44		Z	Žilinská cesta	O	56		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 49,046	17 49 30,497	
161	R22	A.Hlinku 44		Z	Žilinská cesta	O	?		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 49,998	17 49 30,900	
162	R22	A.Hlinku 44		Z	Žilinská cesta	O	?		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 50,920	17 49 31,315	
163	R22	A.Hlinku 44		Z	Žilinská cesta	O	53		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 51,773	17 49 31,676	
164	R22	A.Hlinku 44		Z	Hoštáky	O	52		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 52,755	17 49 32,600	
165	R22	A.Hlinku 44		Z	Pažický cintorín	OP	?		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 52,114	17 49 34,832	
166	R22	A.Hlinku 44		Z	Pažický cintorín	OP	2		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 50,551	17 49 35,068	
167	R22	A.Hlinku 44		Z	Pažický cintorín	OP	3		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 49,380	17 49 35,187	
168	R22	A.Hlinku 44		Z	Pažický cintorín	OP	4		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 49,661	17 49 35,684	
169	R22	A.Hlinku 44		Z	Pažický cintorín	OP	5		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 49,917	17 49 36,639	
170	R22	A.Hlinku 44		Z	Pažický cintorín	OP	6		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 49,993	17 49 37,707	
171	R22	A.Hlinku 44		Z	Pažický cintorín	OP	7		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 50,535	17 49 37,827	
172	R22	A.Hlinku 44		Z	Pažický cintorín	OP	8		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 50,938	17 49 36,735	
173	R22	A.Hlinku 44		Z	Pažický cintorín	OP	9		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 51,824	17 49 36,952	
174	R22	A.Hlinku 44		Z	Pažický cintorín	OP	10		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 52,222	17 49 36,334	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	132
POČET SVIETIDIEL:	156

Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	24,540
---------------------------------------	--------

1) rok inštalácie nie je zmáňy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS			Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
865	R23	E.Suchoňa 29		Z		E.Suchoňa	O		2	10,50	1)	RVLX	10A	Hg	250	48 35 17,693	17 50 9,025	
866	R23	E.Suchoňa 29		Z		E.Suchoňa	O		1	10,50	1)	RVLX	10A	Hg	250	48 35 18,424	17 50 8,227	
867	R23	E.Suchoňa 29		Z		E.Suchoňa	O		1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 19,000	17 50 7,807	
868	R23	E.Suchoňa 29		Z		E.Suchoňa	F		1		1)	rakva		Na	70	48 35 20,282	17 50 7,081	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	4
POČET SVIETIDIEL:	5

Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	0,720
---------------------------------------	-------

1) rok inštalácie nie je zmány, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



48 35' 25"

48 35' 20"

48 35' 15"

48 35' 10"

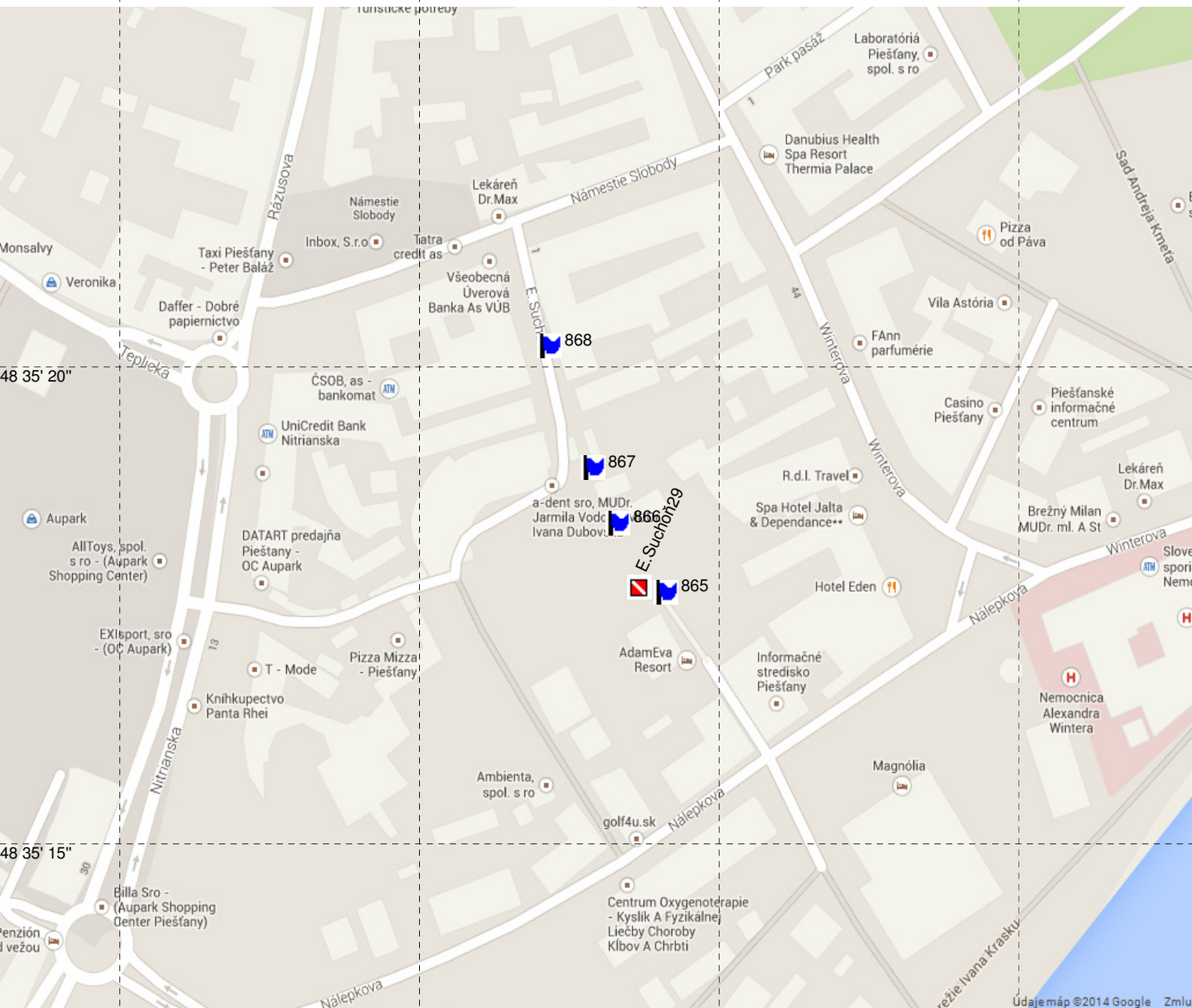
0 20 40 m

17 50' 00"

17 50' 05"

17 50' 10"

17 50' 15"



Údaje map ©2014 Google Zmlu

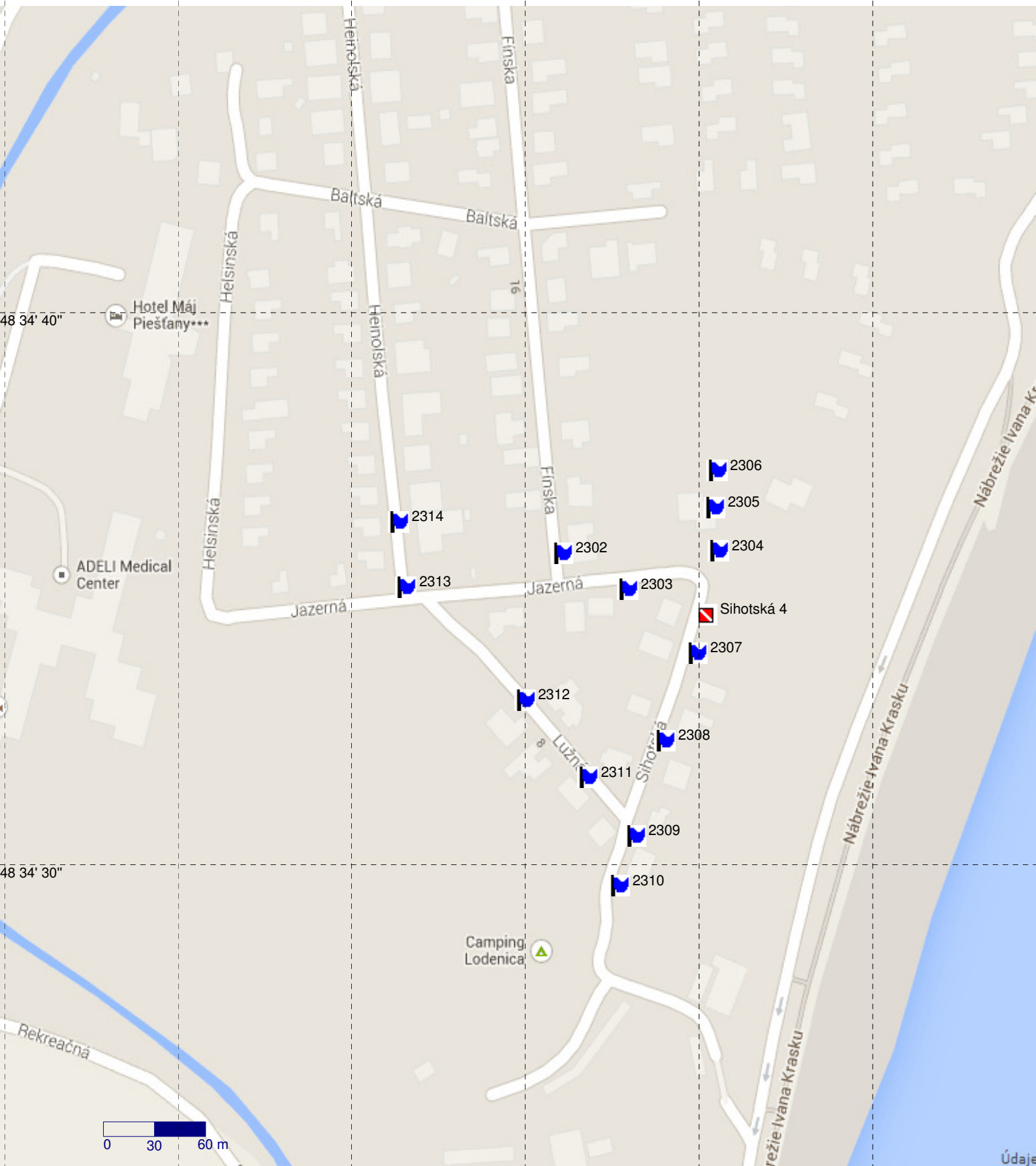
Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stúpu	Číslo stúpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( °, ', '' )	Dĺžka ( °, ', '' )	
2302	R24	Sihotská 4	Z	Fínska	OP	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 35,730	17 49 25,928	
2303	R24	Sihotská 4	Z	Jazerná	OP	6	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 35,075	17 49 27,813	
2304	R24	Sihotská 4	Z	Sihotská	OP		1	5,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 35,767	17 49 30,427	
2305	R24	Sihotská 4	Z	Sihotská	OP		1	5,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 36,553	17 49 30,315	
2306	R24	Sihotská 4	Z	Sihotská	OP		1	5,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 34 37,225	17 49 30,381	
2307	R24	Sihotská 4	Z	Sihotská	OP	4	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 33,920	17 49 29,810	
2308	R24	Sihotská 4	Z	Sihotská	OP	3	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 32,331	17 49 28,889	
2309	R24	Sihotská 4	Z	Sihotská	OP	2	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 30,610	17 49 28,029	
2310	R24	Sihotská 4	Z	Sihotská	OP	1	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 29,701	17 49 27,575	
2311	R24	Sihotská 4	Z	Lužná	OP	12	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 31,667	17 49 26,666	
2312	R24	Sihotská 4	Z	Lužná	OP	11	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 33,063	17 49 24,856	
2313	R24	Sihotská 4	Z	Heinolská	OP	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 35,115	17 49 21,436	
2314	R24	Sihotská 4	Z	Heinolská	OP	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 36,288	17 49 21,214	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	13
POČET SVIETIDIEL:	13

Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	0,910
---------------------------------------	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





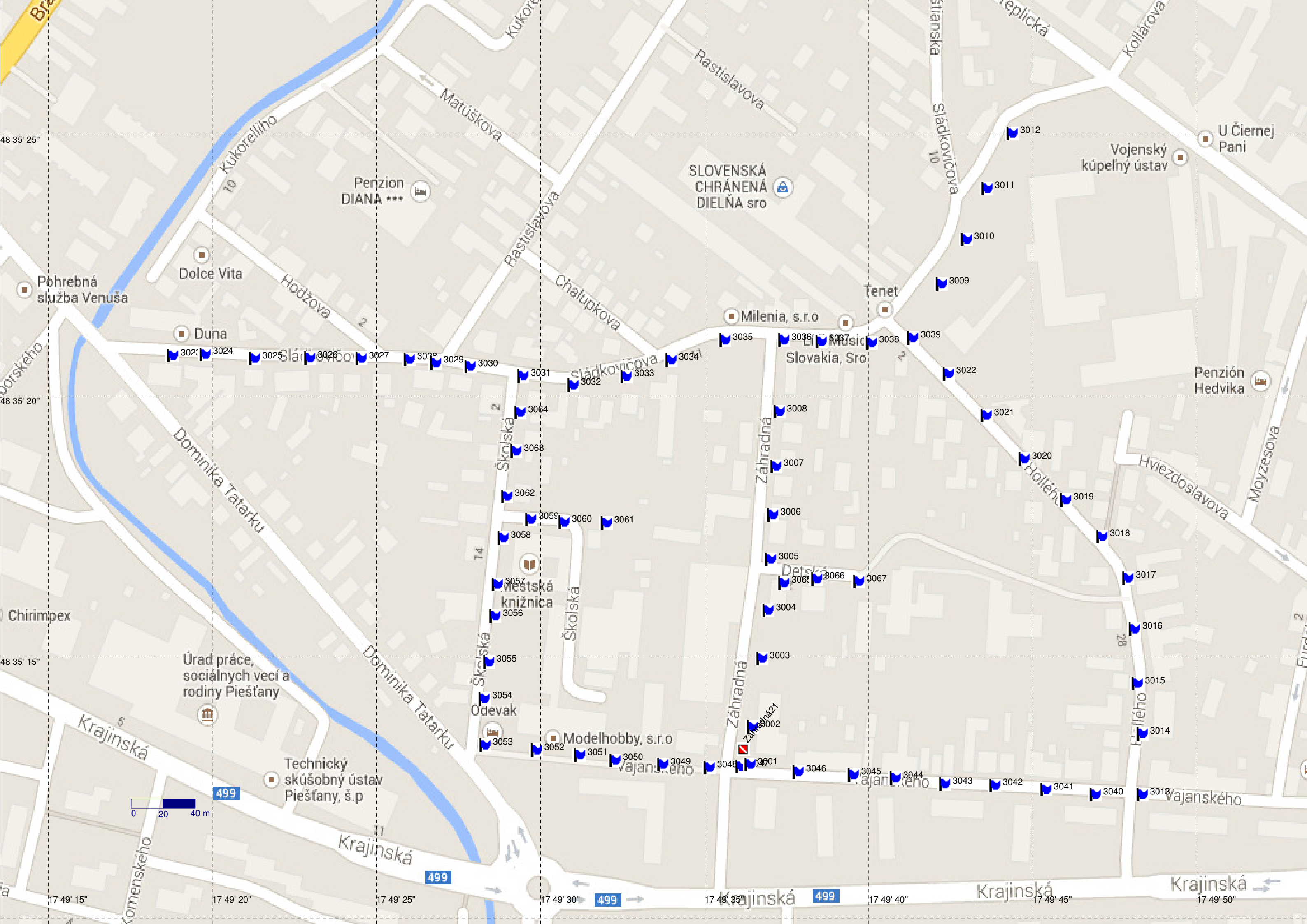
Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
3001	R25	Záhradná 21	Z	Záhradná	Bpar	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 12,995	17 49 36,276	
3002	R25	Záhradná 21	Z	Záhradná	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 13,721	17 49 36,355	
3003	R25	Záhradná 21	Z	Záhradná	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 15,033	17 49 36,653	
3004	R25	Záhradná 21	V	Záhradná	BPV		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 15,953	17 49 36,833	
3005	R25	Záhradná 21	V	Záhradná	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 16,934	17 49 36,916	
3006	R25	Záhradná 21	V	Záhradná	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 17,778	17 49 36,976	
3007	R25	Záhradná 21	V	Záhradná	BP	2	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 18,707	17 49 37,070	
3008	R25	Záhradná 21	V	Záhradná	BP	1	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 19,760	17 49 37,175	
3009	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	4	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 22,203	17 49 42,112	
3010	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 23,054	17 49 42,877	
3011	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	2	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 24,033	17 49 43,499	
3012	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	1	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 25,080	17 49 44,278	
3013	R25	Záhradná 21	V	Hollého	BP	10	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 12,422	17 49 48,234	
3014	R25	Záhradná 21	V	Hollého	BP	9	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 13,588	17 49 48,235	
3015	R25	Záhradná 21	V	Hollého	BP	8	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 14,555	17 49 48,085	
3016	R25	Záhradná 21	V	Hollého	BP	7	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 15,599	17 49 48,000	
3017	R25	Záhradná 21	V	Hollého	BP	6	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 16,568	17 49 47,803	
3018	R25	Záhradná 21	V	Hollého	BP	5	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 17,365	17 49 47,010	
3019	R25	Záhradná 21	V	Hollého	BP	4	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 18,070	17 49 45,908	
3020	R25	Záhradná 21	V	Hollého	BP	3	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 18,853	17 49 44,633	
3021	R25	Záhradná 21	V	Hollého	BP	2	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 19,686	17 49 43,483	
3022	R25	Záhradná 21	V	Hollého	BP	1	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 20,488	17 49 42,327	
3023	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	1	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 20,829	17 49 18,693	
3024	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	2	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 20,860	17 49 19,679	
3025	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	3	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 20,768	17 49 21,186	
3026	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	4	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 20,784	17 49 22,867	
3027	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	5	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 20,778	17 49 24,435	
3028	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	6	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 20,764	17 49 25,904	
3029	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	7	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 20,689	17 49 26,707	
3030	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	8	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 20,625	17 49 27,759	
3031	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BPZ	9	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 20,443	17 49 29,365	
3032	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	10	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 20,267	17 49 30,889	
3033	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	11	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 20,429	17 49 32,513	
3034	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	12	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 20,740	17 49 33,873	
3035	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	13	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 21,137	17 49 35,518	
3036	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	14	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 21,135	17 49 37,307	
3037	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	15	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 21,107	17 49 38,452	
3038	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	?	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 21,077	17 49 39,980	
3039	R25	Záhradná 21	V	Sládkovičova	BP	17	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 21,174	17 49 41,243	
3040	R25	Záhradná 21	V	Vajanského	BP	7	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 12,429	17 49 46,806	
3041	R25	Záhradná 21	V	Vajanského	BP	6	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 12,520	17 49 45,303	
3042	R25	Záhradná 21	V	Vajanského	BP	5	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 12,603	17 49 43,741	
3043	R25	Záhradná 21	V	Vajanského	BP	4	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 12,626	17 49 42,217	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
3044	R25	Záhradná 21		V	Vajanského	BP	3		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 12,746	17 49 40,707	
3045	R25	Záhradná 21		V	Vajanského	BP	2		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 12,803	17 49 39,429	
3046	R25	Záhradná 21		V	Vajanského	BP	1		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 12,868	17 49 37,756	
3047	R25	Záhradná 21		Z	Vajanského	OP	15		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 12,959	17 49 36,013	
3048	R25	Záhradná 21		Z	Vajanského	OP	16		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 12,941	17 49 35,044	
3049	R25	Záhradná 21		Z	Vajanského	OP	17		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 12,996	17 49 33,629	
3050	R25	Záhradná 21		Z	Vajanského	OP	18		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 13,077	17 49 32,174	
3051	R25	Záhradná 21		Z	Vajanského	OP	19		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 13,175	17 49 31,092	
3052	R25	Záhradná 21		Z	Vajanského	OP	20		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 13,269	17 49 29,775	
3053	R25	Záhradná 21		Z	Školská	OP	?		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 13,371	17 49 28,204	
3054	R25	Záhradná 21		Z	Školská	OP	?		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 14,262	17 49 28,192	
3055	R25	Záhradná 21		Z	Školská	OP	?		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 14,969	17 49 28,324	
3056	R25	Záhradná 21		Z	Školská	OP	?		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 15,838	17 49 28,516	
3057	R25	Záhradná 21		Z	Školská	OP	?		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 16,441	17 49 28,580	
3058	R25	Záhradná 21		Z	Školská	OP	?		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 17,346	17 49 28,751	
3059	R25	Záhradná 21		Z	Školská	OP	?		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 17,700	17 49 29,604	
3060	R25	Záhradná 21		Z	Školská	OP	?		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 17,648	17 49 30,615	
3061	R25	Záhradná 21		Z	Školská	OP	?		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 17,622	17 49 31,905	
3062	R25	Záhradná 21		Z	Školská	OP	?		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 18,135	17 49 28,879	
3063	R25	Záhradná 21		Z	Školská	OP	?		1	5,70	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 18,997	17 49 29,152	
3064	R25	Záhradná 21		V	Školská	BP	?		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 19,739	17 49 29,280	
3065	R25	Záhradná 21		Z	Detská	OP	3		1	5,70	1)	tanier	10A	Hg	80	48 35 16,481	17 49 37,309	
3066	R25	Záhradná 21		Z	Detská	OP	?		1	5,70	1)	tanier	10A	Hg	80	48 35 16,559	17 49 38,319	
3067	R25	Záhradná 21		Z	Detská	OP	?		1	5,70	1)	tanier	10A	Hg	80	48 35 16,499	17 49 39,603	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	67
POČET SVIETIDIEL:	67

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	4,720
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Vetva	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Ulica	Druh stĺpu	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
560	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Čachtická	OP	?		Na	70	48 36 14,567	17 50 14,693	
561	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Čachtická	OP	6		Na	70	48 36 15,161	17 50 14,994	
562	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Čachtická	OP	8		Na	70	48 36 15,437	17 50 15,075	
563	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Čachtická	OP	9		Na	70	48 36 16,019	17 50 15,240	
564	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Čachtická	OP	10		Na	70	48 36 16,668	17 50 15,425	
565	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Čachtická	OP	11		Na	70	48 36 17,365	17 50 15,579	
566	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Čachtická	OP	12		Na	70	48 36 17,996	17 50 15,815	
567	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Košecká	OP	13		Na	70	48 36 18,186	17 50 15,101	
568	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Košecká	OP	14		Na	70	48 36 18,358	17 50 14,550	
569	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Košecká	OP	15		Na	70	48 36 18,859	17 50 13,339	
570	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Košecká	OP	16		Na	70	48 36 19,604	17 50 13,594	
571	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Košecká	OP	17		Na	70	48 36 20,259	17 50 13,958	
572	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Košecká	OP	18		Na	70	48 36 20,662	17 50 14,141	
573	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Košecká	OP	19		Na	70	48 36 21,851	17 50 13,275	
574	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Beckovská	OP	22		Na	70	48 36 18,602	17 50 15,381	
575	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Beckovská	OP	?		Na	70	48 36 19,369	17 50 15,582	
576	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Beckovská	OP	24		Na	70	48 36 20,071	17 50 15,744	
577	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Beckovská	OP	25		Na	70	48 36 20,351	17 50 16,475	
578	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Beckovská	OP	26		Na	70	48 36 20,665	17 50 17,329	
579	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Beckovská	OP	27		Na	70	48 36 20,950	17 50 18,129	
580	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Tematínska	OP	?		Na	70	48 36 21,658	17 50 17,848	
581	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Tematínska	OP	33		Na	70	48 36 22,485	17 50 17,161	
582	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Tematínska	OP	35		Na	70	48 36 23,002	17 50 16,755	
583	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Tematínska	OP	34		Na	70	48 36 23,456	17 50 16,402	
584	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Tematínska	OP	40		Na	70	48 36 24,301	17 50 15,681	
585	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Tematínska	OP	42		Na	70	48 36 24,857	17 50 15,198	
586	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Tematínska	OP	41		Na	70	48 36 25,282	17 50 14,842	
587	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Tematínska	OP	45		Na	70	48 36 26,073	17 50 14,163	
588	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Budatínska	OP	43		Na	70	48 36 24,522	17 50 14,386	
589	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Budatínska	OP	44		Na	70	48 36 24,200	17 50 13,538	
590	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Trenčianska	OP	36		Na	70	48 36 22,644	17 50 15,983	
591	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Trenčianska	OP	37		Na	70	48 36 22,338	17 50 15,201	
592	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Trenčianska	OP	38		Na	70	48 36 22,032	17 50 14,370	
593	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Tematínska	OP	31		Na	70	48 36 20,828	17 50 18,585	
594	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Tematínska	OP	30		Na	70	48 36 19,975	17 50 19,292	
595	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Tematínska	OP	29		Na	70	48 36 18,994	17 50 20,151	
596	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Čachtická	OP	28		Na	70	48 36 18,521	17 50 20,072	
597	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Čachtická	OP	19		Na	70	48 36 18,438	17 50 19,150	
598	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Čachtická	OP	20		Na	70	48 36 18,401	17 50 18,039	
599	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Čachtická	OP	21		Na	70	48 36 18,392	17 50 17,018	
600	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Bodona	OP	1		Na	70	48 36 17,971	17 50 19,696	
601	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Bodona	OP	2		Na	70	48 36 17,201	17 50 18,995	
602	R26	Bodona 53		Z			1	5,70	Bodona	OP	5		Na	70	48 36 15,175	17 50 16,188	

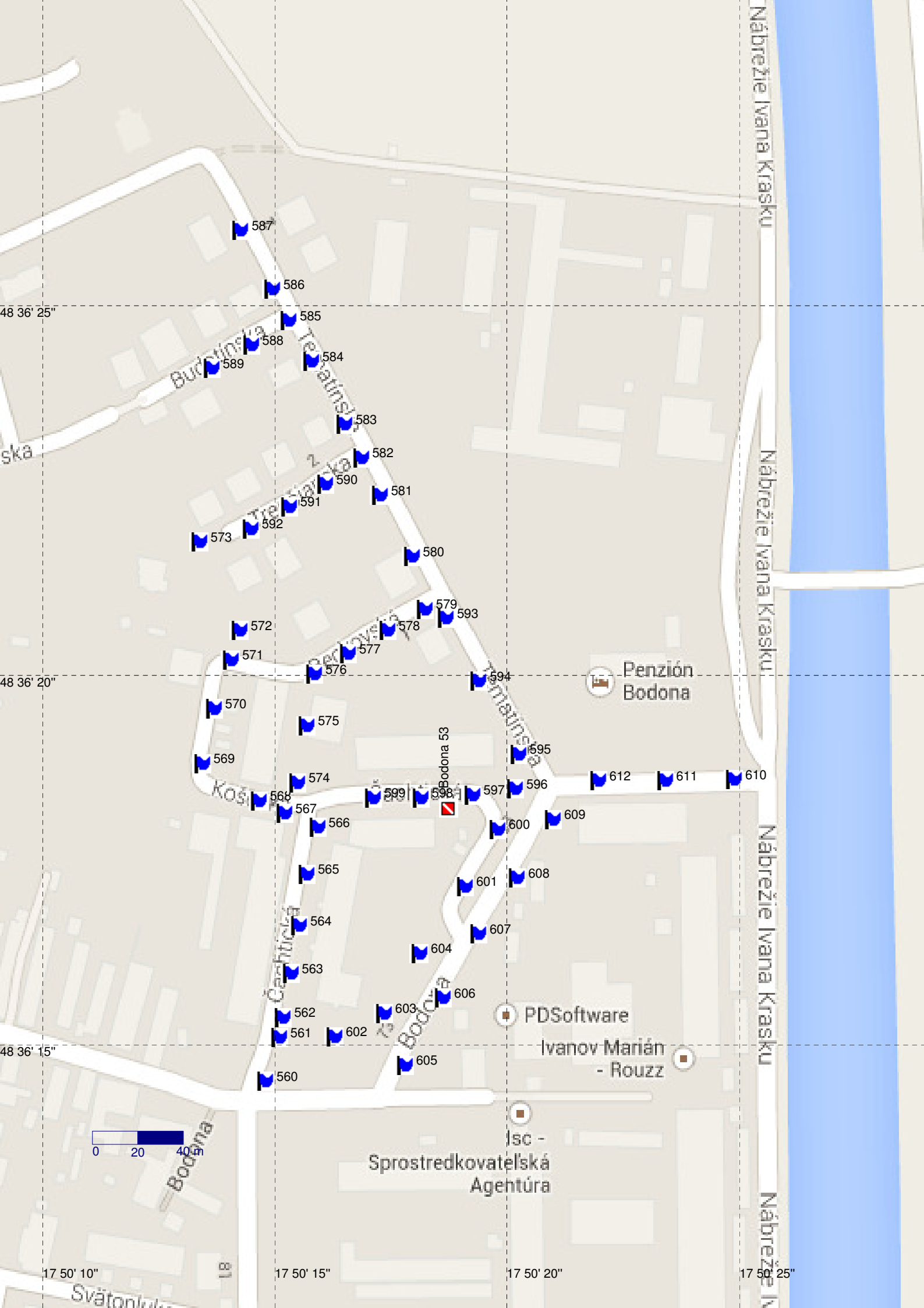


Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod						Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS				Poznámka									
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )											
	603	R26	Bodona 53													Z	Bodona	OP	4		1	5,70	2007	NV	6A	Na	70	48 36 15,487	17 50 17,254
	604	R26	Bodona 53													Z	Bodona	OP	3		1	5,70	2007	gufa	6A	Na	70	48 36 16,299	17 50 18,020
	605	R26	Bodona 53													Z	Bodona	O	10		1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 14,783	17 50 17,694
	606	R26	Bodona 53													Z	Bodona	O	11		1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 15,695	17 50 18,523
	607	R26	Bodona 53													Z	Bodona	O	12		1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 16,555	17 50 19,284
	608	R26	Bodona 53													Z	Bodona	O	13		1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 17,317	17 50 20,111
	609	R26	Bodona 53													Z	Bodona	O	14		1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 18,110	17 50 20,888
	610	R26	Bodona 53													Z	Bodona	O	?		1	8,00	1)					48 36 18,638	17 50 24,790
611	R26	Bodona 53	Z	Bodona	O	?	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 18,635	17 50 23,299														
612	R26	Bodona 53	Z	Bodona	O	15	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 18,631	17 50 21,863														

POČET PODPERNÝCH BODOV:	53
POČET SVIETIDIEL:	53

Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	4,200
---------------------------------------	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



48 36' 25"

48 36' 20"

48 36' 15"

17 50' 10"

17 50' 15"

17 50' 20"

17 50' 25"



Bodona

81

Svätoplukova

Budatínska

Teplinská

Trešňová

Čechovova

Košická

Čechovova

Bodonská

Bodonská

Bodonská

Bodona 53

Bodona

Bodona

Bodona



Penzión Bodona



PDSOFTWARE  
Ivanov Marián  
- Rouzz



ISC -  
Sprostredkovateľská  
Agentúra

Nábrežie Ivana Krasku

Nábrežie Ivana Krasku

Nábrežie Ivana Krasku

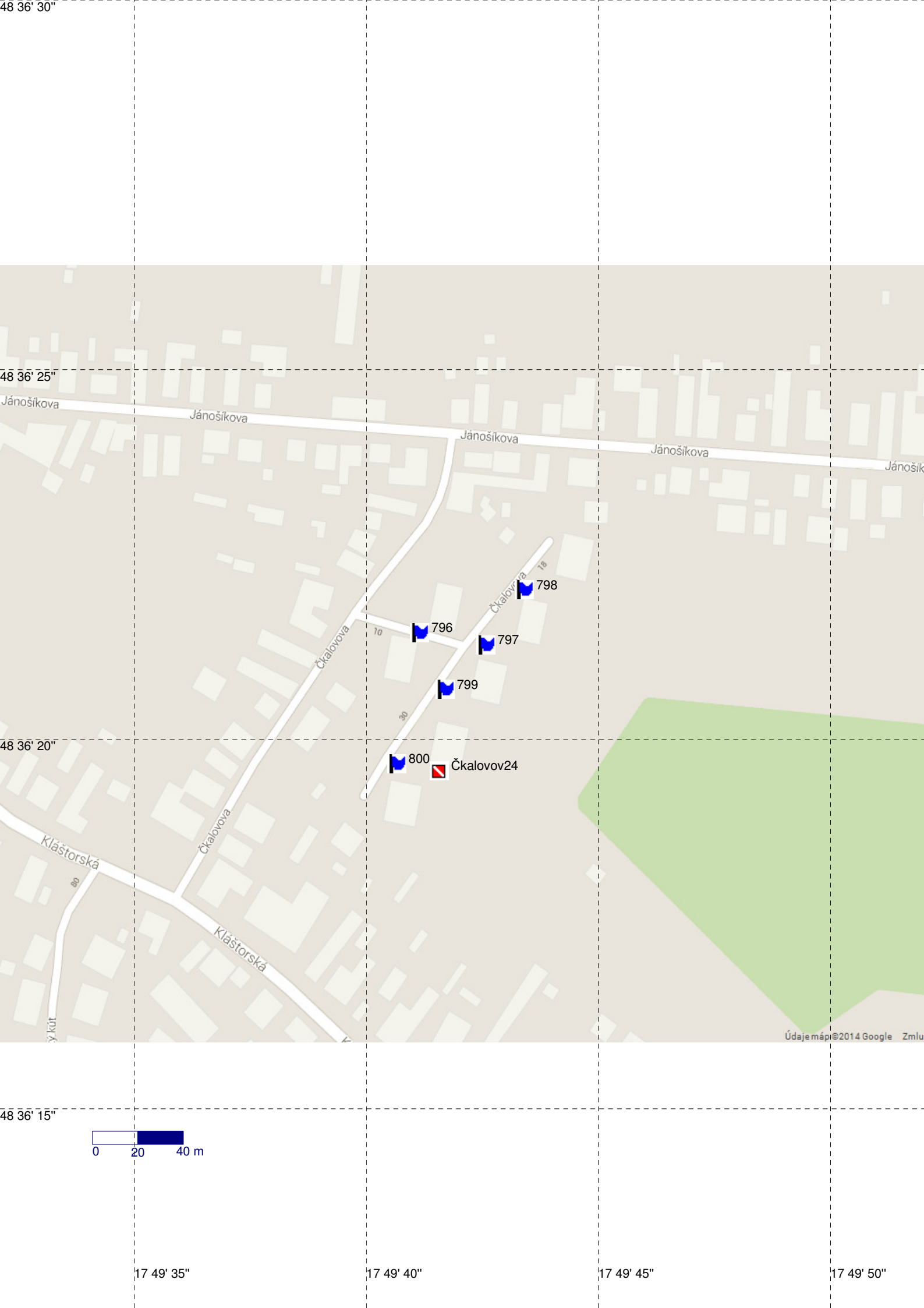
Nábrežie Ivana Krasku

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod						Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
796	R27	Čkalovova 24		Z	Čkalovova	OP	5		1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 21,496	17 49 41,064	
797	R27	Čkalovova 24		Z	Čkalovova	OP	3		1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 21,334	17 49 42,485	
798	R27	Čkalovova 24		Z	Čkalovova	OP	4		1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 22,072	17 49 43,315	
799	R27	Čkalovova 24		Z	Čkalovova	OP	2		1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 20,732	17 49 41,607	
800	R27	Čkalovova 24		Z	Čkalovova	OP	1		1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 19,734	17 49 40,572	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	5
POČET SVIETIDIEL:	5

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	0,500
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



48 36' 30"

48 36' 25"

Jánošíkova

Jánošíkova

Jánošíkova

Jánošíkova

Jánošíkova

48 36' 20"

Čkalovova

Čkalovova

798

796

797

799

800

Čkalovov24

Klášterská

Čkalovova

Klášterská

ý kút

Údaje mapy ©2014 Google Zmlu

48 36' 15"

0 20 40 m

17 49' 35"

17 49' 40"

17 49' 45"

17 49' 50"

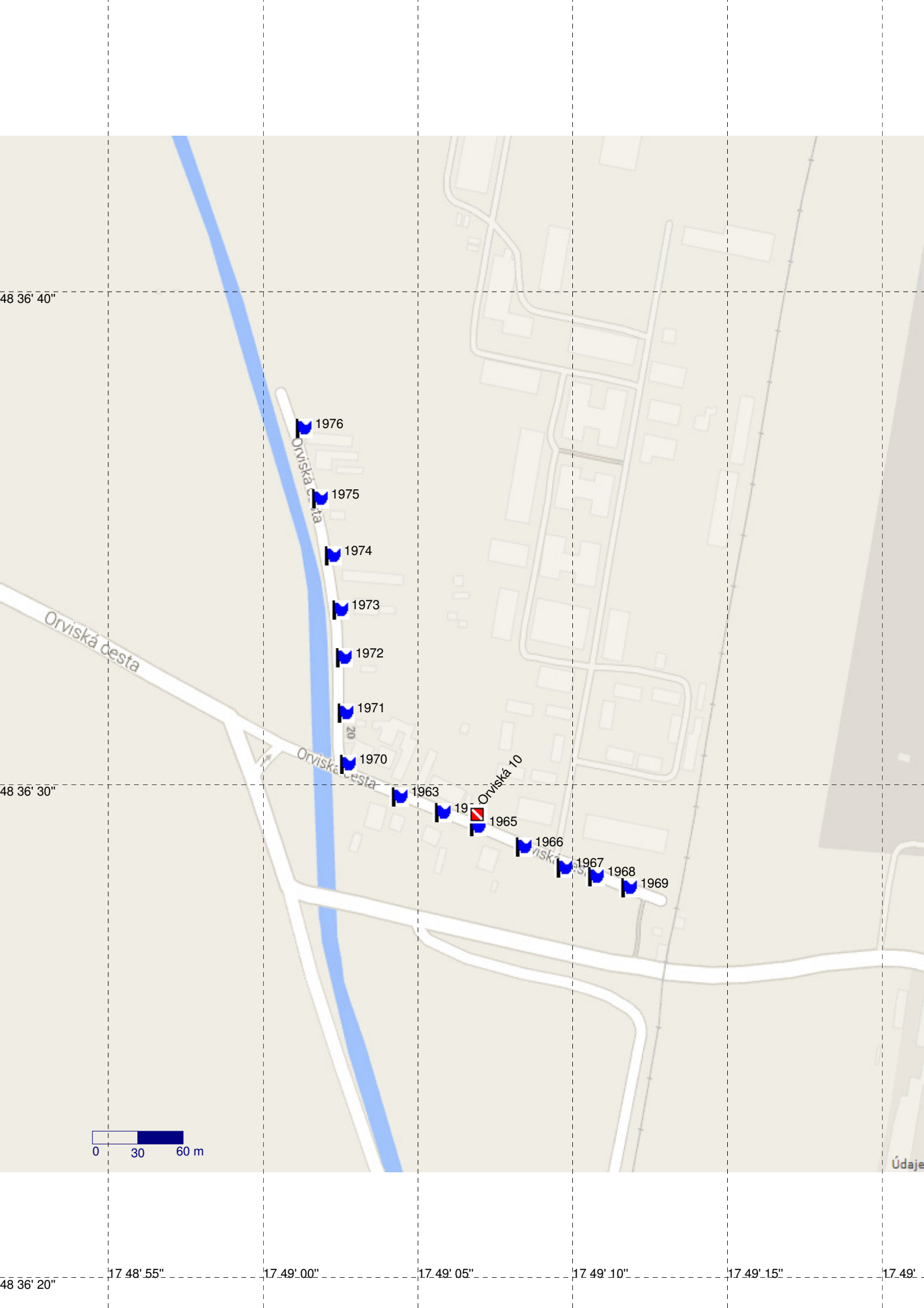
Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO	Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( °, ', '' )	Dĺžka ( °, ', '' )	
1963	R28	Orviská cesta 10	Z	Orviská cesta	O	35	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 29,832	17 49 4,261	
1964	R28	Orviská cesta 10	Z	Orviská cesta	O	34	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 29,501	17 49 5,645	
1965	R28	Orviská cesta 10	Z	Orviská cesta	O	33	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 29,229	17 49 6,778	
1966	R28	Orviská cesta 10	Z	Orviská cesta	O	32	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 28,825	17 49 8,269	
1967	R28	Orviská cesta 10	Z	Orviská cesta	O	31	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 28,397	17 49 9,581	
1968	R28	Orviská cesta 10	Z	Orviská cesta	O	30	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 28,213	17 49 10,603	
1969	R28	Orviská cesta 10	Z	Orviská cesta	O	29	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 27,987	17 49 11,672	
1970	R28	Orviská cesta 10	V	Orviská cesta	BPZ	10	1	7,80	1)	rakva		Hg	125	48 36 30,494	17 49 2,587	
1971	R28	Orviská cesta 10	V	Orviská cesta	BP	9	1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 31,543	17 49 2,520	
1972	R28	Orviská cesta 10	V	Orviská cesta	BP	8	1	7,80	1)	rakva		Hg	125	48 36 32,653	17 49 2,467	
1973	R28	Orviská cesta 10	V	Orviská cesta	BP	7	1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 33,631	17 49 2,340	
1974	R28	Orviská cesta 10	V	Orviská cesta	BP	6	1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 34,724	17 49 2,100	
1975	R28	Orviská cesta 10	V	Orviská cesta	BP	5	1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 35,882	17 49 1,686	
1976	R28	Orviská cesta 10	V	Orviská cesta	BP	4	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 36 37,310	17 49 1,163	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	14
POČET SVIETIDIEL:	14

Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	1,870
---------------------------------------	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiarí	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
2766	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	24	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 24,806	17 47 58,686	
2767	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	22	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 25,062	17 47 57,070	
2768	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	20	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 25,160	17 47 55,939	
2769	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	26	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 26,266	17 47 55,679	
2770	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	53	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 26,782	17 47 56,824	
2771	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	52	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 27,148	17 47 57,833	
2772	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	51	2	10,50	2008	Selenium	10A	Na	300	48 35 27,565	17 47 58,991	
2773	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	3	1	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 35 28,026	17 48 0,251	
2774	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	2	1	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 35 28,382	17 48 1,144	
2775	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	1	1	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 35 28,873	17 48 2,463	
2776	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	OP	?	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 26,601	17 47 59,287	
2777	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	OP	19	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 25,712	17 47 59,121	
2778	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	27	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 26,274	17 47 54,748	
2779	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	26	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 25,817	17 47 53,911	
2780	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	1	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	500	48 35 27,277	17 47 37,698	
2781	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	2	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	500	48 35 26,902	17 47 39,472	
2782	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	3	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	500	48 35 26,672	17 47 41,493	
2783	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	4	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	500	48 35 26,380	17 47 44,051	
2784	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	5	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	500	48 35 26,130	17 47 46,261	
2785	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	14	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	500	48 35 25,884	17 47 48,284	
2786	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	15	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	500	48 35 25,621	17 47 50,483	
2787	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	8	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	500	48 35 25,335	17 47 52,875	
2788	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	?	3	10,50	2008	Selenium	10A	Na	450	48 35 25,467	17 47 54,734	
2789	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	1	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 24,673	17 47 56,277	
2790	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	21	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 24,402	17 47 58,263	
2791	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	23	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 24,129	17 48 0,558	
2792	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	25	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 24,043	17 48 1,702	
2793	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	26	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 23,897	17 48 3,018	
2794	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	27	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 23,740	17 48 4,338	
2795	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	28	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 23,580	17 48 5,632	
2796	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	29	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 23,418	17 48 7,097	
2797	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	30	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 23,279	17 48 8,484	
2798	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	33	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 22,827	17 48 12,302	
2799	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	34	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 22,630	17 48 13,800	
2800	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	35	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 22,462	17 48 15,239	
2801	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	36	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 22,299	17 48 16,681	
2802	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	37	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 22,123	17 48 18,115	
2803	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	38	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 21,952	17 48 19,662	
2804	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	39	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 21,788	17 48 21,048	
2805	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	40	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 21,613	17 48 22,527	
2806	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	41	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 21,446	17 48 23,956	
2807	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	42	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 21,272	17 48 25,426	
2808	R29	Vrbovská 119	Z	Vrbovská cesta	O	43	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 21,113	17 48 26,796	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod						Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS				Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )			
2809	R29	Vrbovská 119		Z	Vrbovská cesta	O	44	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 20,925	17 48 28,304				
2810	R29	Vrbovská 119		Z	Vrbovská cesta	O	45	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 20,743	17 48 29,815				
2811	R29	Vrbovská 119		Z	Vrbovská cesta	O	46	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 20,571	17 48 31,248				
2812	R29	Vrbovská 119		Z	N.Teslu	O	?	1	10,50	2008	ABC	10A	Na	150	48 35 24,667	17 48 10,365				
2813	R29	Vrbovská 119		Z	Vrbovská cesta	O	?	3	10,50	2008	ABC	10A	Na	150	48 35 23,277	17 48 9,781				

POČET PODPERNÝCH BODOV:	48
POČET SVIETIDIEL:	61

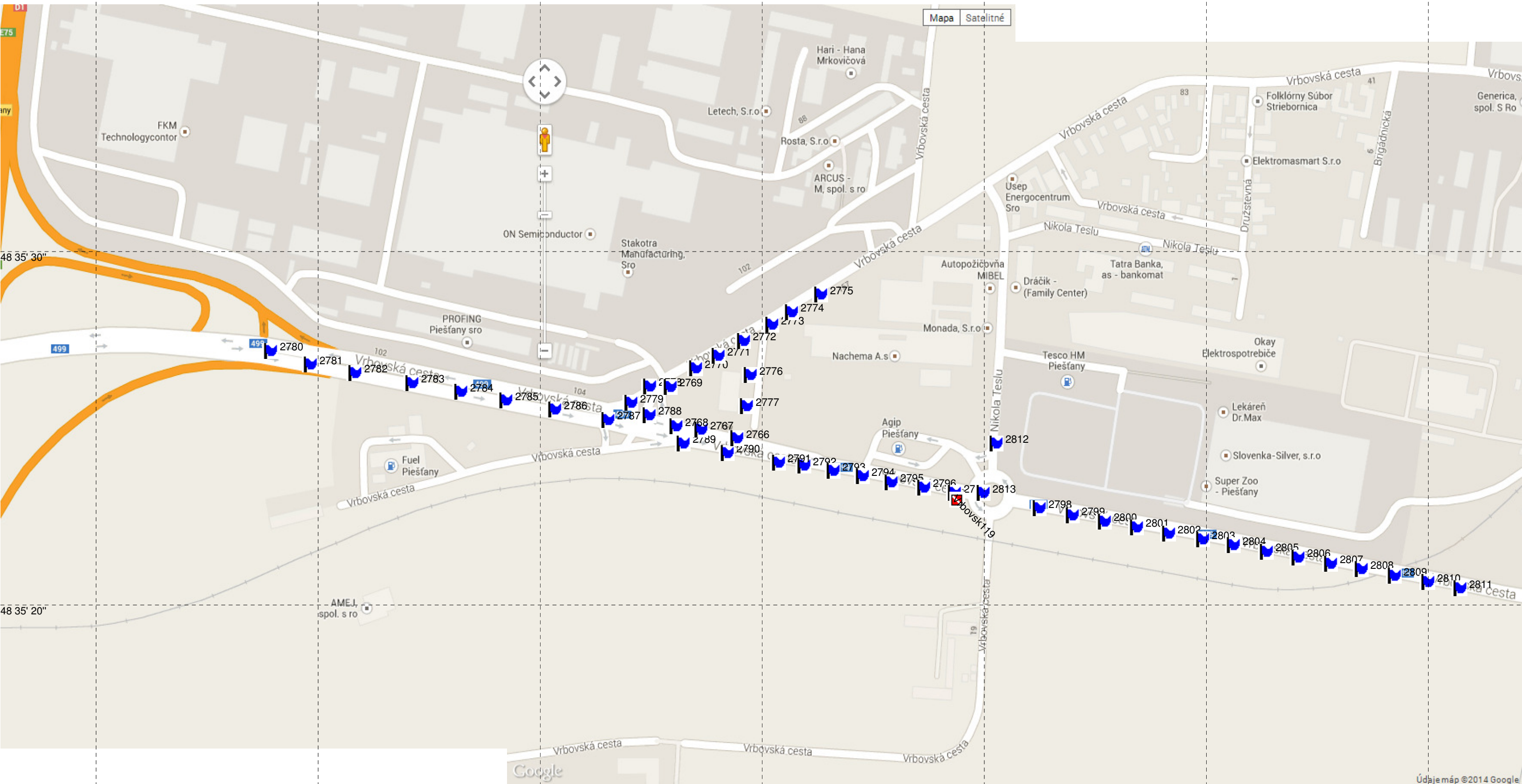
Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	10,290
---------------------------------------	--------

1) rok inštalácie nie je zmáýy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995

48 35' 40"

48 35' 30"

48 35' 20"



Mapa Satelitné

Google

Údaje máp ©2014 Google

17 47' 30" 17 47' 40" 17 47' 50" 17 48' 00" 17 48' 10" 17 48' 20" 17 48' 3



Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
1	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	53	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 52,063	17 49 5,219	
2	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	64	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 52,762	17 49 6,873	
3	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	65	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 53,796	17 49 6,297	
4	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	63	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 53,570	17 49 7,965	
5	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	58	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 53,317	17 49 9,909	
6	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	57	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 52,265	17 49 10,853	
7	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	55	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 51,429	17 49 9,277	
8	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	54	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 51,774	17 49 7,278	
9	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	52	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 51,375	17 49 3,820	
10	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	51	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 50,364	17 49 3,532	
11	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	50	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 49,117	17 49 3,229	
12	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	47	1	5,00	2008	NV	6A	Na	70	48 35 49,452	17 49 4,555	
13	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	46	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 49,221	17 49 6,440	
14	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	56	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 50,010	17 49 8,970	
15	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	44	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 48,798	17 49 8,528	
16	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	48	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 48,279	17 49 7,212	
17	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	49	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 48,607	17 49 5,602	
18	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	43	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 49,054	17 49 9,618	
19	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	42	2	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 47,807	17 49 10,771	
20	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	41	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 48,774	17 49 11,320	
21	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	39	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 48,645	17 49 13,039	
22	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	40	2	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 47,470	17 49 12,865	
23	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	37	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 48,319	17 49 14,747	
24	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	38	2	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 47,144	17 49 14,960	
25	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	45	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 47,363	17 49 8,072	
26	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	79	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 46,744	17 49 7,212	
27	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	78	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 46,976	17 49 6,124	
28	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	77	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 47,196	17 49 4,863	
29	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	76	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 47,400	17 49 3,487	
30	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	75	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 47,593	17 49 2,118	
31	R30	A.Hlinku 37	Z	A.Hlinku	O	74	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 48,388	17 49 1,070	
32	R30	A.Hlinku 37	Z	Železničná	O	73	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 49,321	17 49 1,511	
33	R30	A.Hlinku 37	Z	Železničná	O	72	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 50,378	17 49 2,043	
34	R30	A.Hlinku 37	Z	Železničná	O	71	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 51,289	17 49 2,532	
35	R30	A.Hlinku 37	Z	Železničná	O	70	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 52,000	17 49 2,904	
36	R30	A.Hlinku 37	Z	Železničná	O	69	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 52,926	17 49 3,370	
37	R30	A.Hlinku 37	Z	Železničná	O	68	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 53,909	17 49 3,866	
38	R30	A.Hlinku 37	Z	Železničná	O	67	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 55,050	17 49 4,413	
39	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	59	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 54,003	17 49 11,536	
40	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	62	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 54,429	17 49 5,892	
41	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	61	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 54,231	17 49 7,521	
42	R30	A.Hlinku 37	Z	Sídl.pred stanicou	O	60	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 54,299	17 49 9,332	

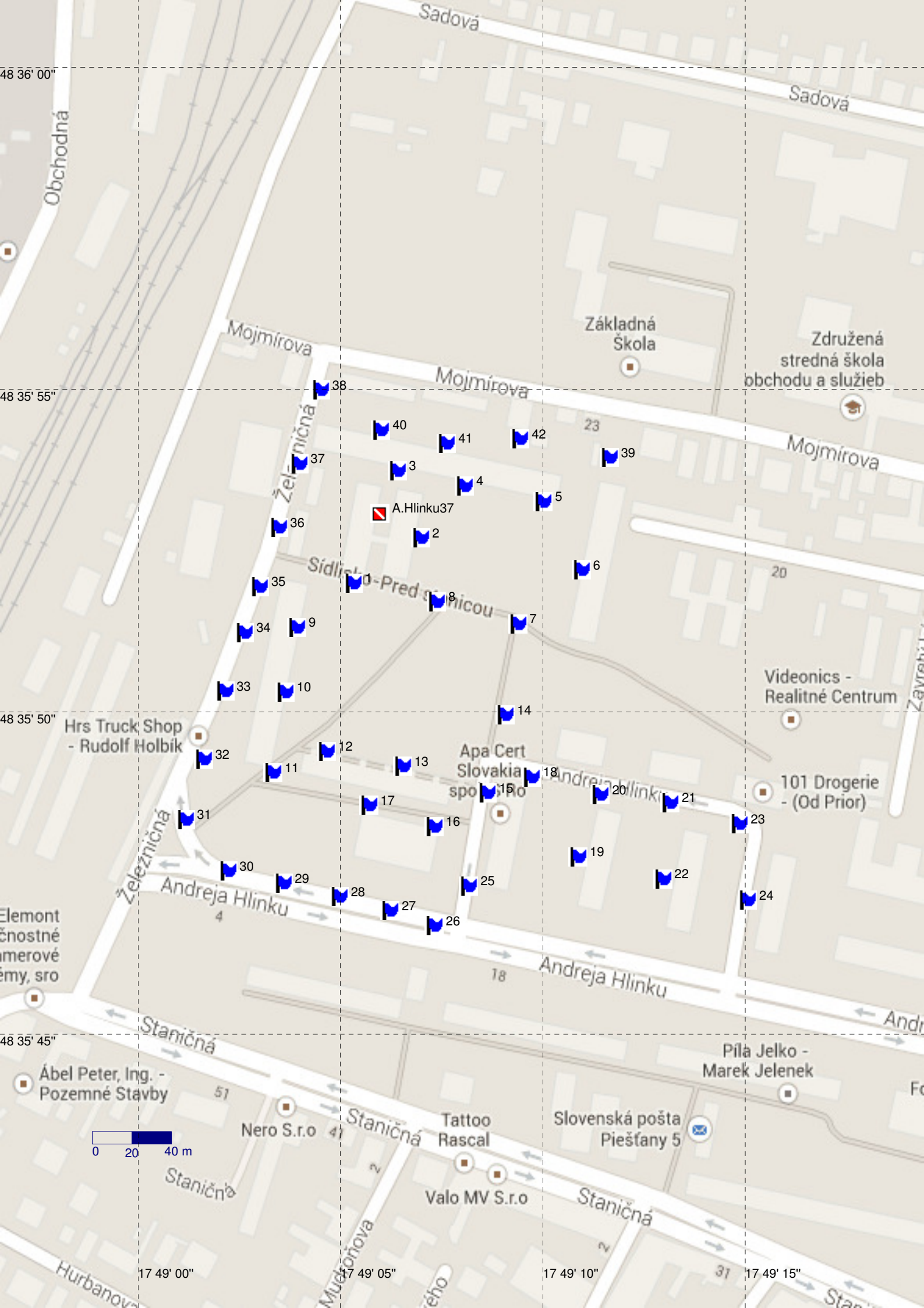


Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO	Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stípu	Číslo stípu	Počet svietidiel na stožiarí	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	42
POČET SVIETIDIEL:	45

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	8,370
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



Nové číslovanie	Napájanie			Podporný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
344	R31	Agátová 1	V	Bajzova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 19,559	17 50 4,864	
345	R31	Agátová 1	V	Bajzova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 19,289	17 50 6,344	
346	R31	Agátová 1	V	Domkársky rad	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 17,895	17 50 1,463	
347	R31	Agátová 1	V	Domkársky rad	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 18,323	17 50 0,210	
348	R31	Agátová 1	V	Domkársky rad	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 18,700	17 49 59,145	
349	R31	Agátová 1	V	Domkársky rad	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 19,194	17 49 57,777	
350	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BPV		1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 36 23,473	17 49 57,634	
351	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 36 22,464	17 49 57,395	
352	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP	18	1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 36 21,569	17 49 57,170	
353	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP	19	1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 36 20,505	17 49 56,808	
354	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP	20	1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 36 19,663	17 49 56,530	
355	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP	21	1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 36 18,737	17 49 56,232	
356	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP	22	1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 36 17,723	17 49 55,934	
357	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP	23	1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 36 16,814	17 49 55,642	
358	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP	24	1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 36 15,754	17 49 55,165	
359	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP	25	1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 36 14,887	17 49 54,466	
360	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP	26	1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 36 14,010	17 49 53,653	
361	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP	27	1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 36 13,044	17 49 52,185	
362	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP	28	1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 36 12,680	17 49 51,468	
363	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 36 11,772	17 49 49,636	
364	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 36 11,082	17 49 48,246	
365	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 36 10,006	17 49 43,974	
366	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 35 58,075	17 49 35,507	
367	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	250	48 35 57,408	17 49 34,708	
368	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP	62/26	1	11,30	1)	Malaga		Na	250	48 35 56,489	17 49 33,573	
369	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP	6	1	11,30	1)	Malaga		Na	150	48 35 55,537	17 49 32,827	
370	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP	60	1	11,30	1)	Malaga		Na	250	48 35 54,440	17 49 32,246	
371	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP	46	1	7,80	1)	NV		Na	250	48 35 54,983	17 49 35,646	
372	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BNV	45	1	11,30	1)	NV		Na	250	48 35 56,379	17 49 36,044	
373	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	250	48 35 58,250	17 49 36,481	
374	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	250	48 35 59,759	17 49 36,904	
375	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	250	48 36 0,945	17 49 37,282	
376	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	250	48 36 2,139	17 49 37,611	
377	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	250	48 36 3,179	17 49 38,004	
378	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	250	48 36 4,270	17 49 38,535	
379	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	250	48 36 5,228	17 49 39,134	
380	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	250	48 36 6,141	17 49 39,916	
381	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	250	48 36 7,032	17 49 40,738	
382	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	250	48 36 8,017	17 49 41,661	
383	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	250	48 36 8,964	17 49 42,620	
384	R31	Agátová 1	V	Žilinská cesta	BP		1	11,30	1)	Malaga		Na	250	48 36 10,221	17 49 45,890	
385	R31	Agátová 1	Z	Šindelára	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 36 6,194	17 49 59,284	
386	R31	Agátová 1	Z	Šindelára	Bpar		1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 5,754	17 49 59,336	
387	R31	Agátová 1	Z	Šindelára	Bpar		1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 5,894	17 49 58,368	
388	R31	Agátová 1	Z	Šindelára	Bpar		1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 6,704	17 49 56,271	
389	R31	Agátová 1	Z	Šindelára	Bpar		1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 7,225	17 49 56,533	
390	R31	Agátová 1	Z	Šindelára	Bpar		1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 8,058	17 49 57,301	

Nové číslovanie	Napájanie				Podporný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	Istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka (°, ', '')		Dĺžka (°, ', '')
391	R31	Agátová 1		Z		Šindelára	Bpar		1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 7,817	17 49 58,753	
392	R31	Agátová 1		Z		Šindelára	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 36 7,061	17 49 59,896	
393	R31	Agátová 1		V		Šindelára	BPZ		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 36 7,989	17 49 55,418	
394	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 17,555	17 50 2,309	
395	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 16,506	17 50 1,847	
396	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 15,342	17 50 1,276	
397	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 14,046	17 50 0,644	
398	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 12,833	17 50 0,063	
399	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 11,760	17 49 59,628	
400	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 10,605	17 49 59,033	
401	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 9,412	17 49 57,963	
402	R31	Agátová 1		V		Úzka	BP	1	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 4,381	17 49 51,561	
403	R31	Agátová 1		V		Úzka	BP	2	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 4,568	17 49 50,178	
404	R31	Agátová 1		V		Úzka	BP	3	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 4,710	17 49 49,071	
405	R31	Agátová 1		V		Úzka	BP	4	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 4,851	17 49 47,975	
406	R31	Agátová 1		V		Úzka	BP	7	1	7,80	1)	Malaga		Na	70	48 36 5,135	17 49 44,337	
407	R31	Agátová 1		V		Úzka	BP		1	7,80	1)	Malaga		Na	70	48 36 6,229	17 49 42,443	
408	R31	Agátová 1		Z		Považská	OP	10	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 5,036	17 49 43,403	
409	R31	Agátová 1		Z		Považská	OP	9	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 4,139	17 49 43,214	
410	R31	Agátová 1		Z		Považská	OP	8	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 3,117	17 49 42,997	
411	R31	Agátová 1		Z		Považská	OP	7	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 2,213	17 49 42,788	
412	R31	Agátová 1		Z		Považská	OP	7	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 1,051	17 49 42,540	
413	R31	Agátová 1		Z		Považská	OP	6	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 0,196	17 49 42,369	
414	R31	Agátová 1		Z		Považská	OP	5	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 59,519	17 49 42,543	
415	R31	Agátová 1		Z		Považská	OP		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 59,335	17 49 43,961	
416	R31	Agátová 1		Z		Považská-Areál MŠ	OP	1	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 57,412	17 49 39,299	
417	R31	Agátová 1		Z		Považská-Areál MŠ	OP	2	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 57,553	17 49 40,477	
418	R31	Agátová 1		Z		Považská-Areál MŠ	OP	3	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 58,120	17 49 41,286	
419	R31	Agátová 1		Z		Považská-Areál MŠ	OP		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 58,892	17 49 41,619	
420	R31	Agátová 1		V		Mýtny rad	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 9,097	17 49 45,927	
421	R31	Agátová 1		V		Mýtny rad	BPZ		1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 9,090	17 49 47,490	
422	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 57,657	17 49 43,612	
423	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 57,214	17 49 42,390	
424	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 56,773	17 49 41,157	
425	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 56,185	17 49 39,633	
426	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 55,595	17 49 38,647	
427	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 54,925	17 49 37,630	
428	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 54,315	17 49 36,593	
429	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 53,747	17 49 35,678	
430	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 57,882	17 49 49,885	
431	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 57,908	17 49 48,579	
432	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 57,982	17 49 47,070	
433	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 58,060	17 49 45,230	
434	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 58,976	17 49 45,170	
435	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 59,908	17 49 45,334	
436	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 0,978	17 49 45,629	
437	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 1,841	17 49 45,822	
438	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 2,807	17 49 45,972	

Nové číslovanie	Napájanie				Podporný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	Istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka (°, ', '')		Dĺžka (°, ', '')
439	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 3,865	17 49 46,296	
440	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 4,873	17 49 46,574	
441	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 6,077	17 49 46,827	
442	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 6,960	17 49 47,014	
443	R31	Agátová 1		V		Dičova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 8,150	17 49 47,284	
444	R31	Agátová 1		Z		Bottova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 56,585	17 49 42,614	
445	R31	Agátová 1		Z		Bottova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 55,747	17 49 42,634	
446	R31	Agátová 1		Z		Bottova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 54,918	17 49 42,554	
447	R31	Agátová 1		Z		Bottova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 54,152	17 49 42,546	
448	R31	Agátová 1		V		Hoštáky	BPV	1	1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 35 52,913	17 49 34,346	
449	R31	Agátová 1		V		Hoštáky	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 52,911	17 49 35,479	
450	R31	Agátová 1		V		Hoštáky	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 52,947	17 49 36,888	
451	R31	Agátová 1		V		Sasinkova	BP		1	7,80	1)	NV	6A	Hg	125	48 35 51,819	17 49 38,793	
452	R31	Agátová 1		V		Sasinkova	BP		1	7,80	1)	NV	6A	Hg	125	48 35 50,913	17 49 38,868	
453	R31	Agátová 1		V		Sasinkova	BP		1	7,80	1)	NV	6A	Hg	125	48 35 49,908	17 49 39,082	
454	R31	Agátová 1		V		Sasinkova	BP		1	7,80	1)	NV	6A	Hg	125	48 35 48,941	17 49 39,180	
455	R31	Agátová 1		V		Sasinkova	BP		1	7,80	1)	NV	6A	Hg	125	48 35 47,802	17 49 39,354	
456	R31	Agátová 1		V		Sasinkova	BP		1	7,80	1)	NV	6A	Hg	125	48 35 46,898	17 49 39,431	
457	R31	Agátová 1		V		Sasinkova	BP		1	7,80	1)	NV	6A	Hg	125	48 35 45,886	17 49 39,572	
458	R31	Agátová 1		V		Sasinkova	BP		1	7,80	1)	NV	6A	Hg	125	48 35 44,840	17 49 39,745	
459	R31	Agátová 1		V		Sasinkova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 43,697	17 49 40,024	
460	R31	Agátová 1		V		Hoštáky	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 54,714	17 49 51,103	
461	R31	Agátová 1		V		Hoštáky	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 54,372	17 49 50,116	
462	R31	Agátová 1		V		Hoštáky	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 53,861	17 49 49,078	
463	R31	Agátová 1		V		Hoštáky	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 53,407	17 49 48,119	
464	R31	Agátová 1		V		Hoštáky	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 53,154	17 49 47,115	
465	R31	Agátová 1		V		Hoštáky	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 53,141	17 49 45,530	
466	R31	Agátová 1		V		Hoštáky	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 53,203	17 49 44,322	
467	R31	Agátová 1		V		Hoštáky	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 53,251	17 49 43,020	
468	R31	Agátová 1		V		Hoštáky	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 53,222	17 49 41,637	
469	R31	Agátová 1		V		Hoštáky	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 53,200	17 49 40,145	
470	R31	Agátová 1		V		Hoštáky	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 53,174	17 49 38,939	
471	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP	17	1	7,80	2007	Malaga		Na	100	48 35 47,583	17 49 55,034	
472	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP	18	1	7,80	2007	Malaga		Na	100	48 35 48,708	17 49 54,705	
473	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP	19	1	7,80	2007	Malaga		Na	100	48 35 49,725	17 49 54,322	
474	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP	20	1	7,80	2007	Malaga		Na	100	48 35 50,901	17 49 53,859	
475	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP	21	1	7,80	2007	Malaga		Na	100	48 35 51,841	17 49 53,370	
476	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP	22	1	7,80	2007	Malaga		Na	100	48 35 52,932	17 49 52,898	
477	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP	23	1	7,80	2007	Malaga		Na	100	48 35 54,032	17 49 52,616	
478	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP	24	1	7,80	2007	Malaga		Na	100	48 35 55,464	17 49 52,065	
479	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP	25	1	7,80	2007	Malaga		Na	100	48 35 56,405	17 49 51,600	
480	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	100	48 35 57,699	17 49 50,862	
481	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	100	48 35 58,765	17 49 50,791	
482	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	100	48 35 59,648	17 49 51,012	
483	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	100	48 36 0,942	17 49 51,468	
484	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	100	48 36 2,084	17 49 51,853	
485	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	100	48 36 3,157	17 49 52,301	
486	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	150	48 36 4,079	17 49 52,841	



Nové číslovanie	Napájanie				Podporný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	Istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka (°, ', '')		Dĺžka (°, ', '')
487	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	150	48 36 4,914	17 49 53,240	
488	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	150	48 36 5,569	17 49 54,047	
489	R31	Agátová 1		V		Štefánikova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	100	48 36 6,275	17 49 54,839	
490	R31	Agátová 1		V		Fándlyho	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 58,077	17 49 53,103	
491	R31	Agátová 1		V		Fándlyho	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 58,143	17 49 54,610	
492	R31	Agátová 1		V		Fándlyho	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 58,183	17 49 56,404	
493	R31	Agátová 1		V		Valova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 55,878	17 50 1,843	
494	R31	Agátová 1		V		Valova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 56,146	17 50 3,253	
495	R31	Agátová 1		V		Valova	BPV		1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 35 56,382	17 50 5,161	
496	R31	Agátová 1		V		Pod Párovcami	BP		1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 0,479	17 49 58,620	
497	R31	Agátová 1		V		Pod Párovcami	BP		1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 2,175	17 49 59,430	
498	R31	Agátová 1		V		Pod Párovcami	BP		1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 3,952	17 50 0,256	
499	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	1	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 23,569	17 49 55,785	
500	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	2	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 23,586	17 49 54,310	
501	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	3	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 23,702	17 49 52,614	
502	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	4	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 23,771	17 49 51,052	
503	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	5	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 23,844	17 49 49,285	
504	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	6	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 23,941	17 49 47,744	
505	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	7	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 24,026	17 49 46,076	
506	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	8	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 24,101	17 49 44,471	
507	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	9	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 24,153	17 49 43,126	
508	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BPZ	10	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 24,221	17 49 41,763	
509	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	11	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 24,282	17 49 40,934	
510	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	12	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 24,345	17 49 39,451	
511	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	13	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 24,407	17 49 37,834	
512	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	14	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 24,510	17 49 36,177	
513	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	15	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 24,573	17 49 34,568	
514	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	16	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 24,661	17 49 32,863	
515	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	17	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 24,686	17 49 31,162	
516	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	18	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 24,803	17 49 29,541	
517	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	19	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 24,808	17 49 28,293	
518	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	20	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 24,961	17 49 26,975	
519	R31	Agátová 1		V		Jánošíkova	BP	21	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 25,050	17 49 25,446	
520	R31	Agátová 1		V		Čkalovova	BP	6	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 23,072	17 49 41,425	
521	R31	Agátová 1		V		Čkalovova	BP	7	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 22,382	17 49 40,601	
522	R31	Agátová 1		V		Čkalovova	BP	8	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 21,644	17 49 39,683	
523	R31	Agátová 1		V		Čkalovova	BP	9	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 20,681	17 49 38,692	
524	R31	Agátová 1		V		Čkalovova	BP	10	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 19,797	17 49 37,767	
525	R31	Agátová 1		V		Čkalovova	BP	11	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 18,932	17 49 36,858	
526	R31	Agátová 1		V		Orviský kút	BP	1	1	7,80	1)	Ambasador		Na	100	48 36 17,780	17 49 33,680	
527	R31	Agátová 1		Z		Orviský kút	OP	9	1	6,00	1)	zelené	6A	Na	70	48 36 17,462	17 49 33,011	
528	R31	Agátová 1		Z		Orviský kút	OP	8	1	6,00	1)	zelené	6A	Na	70	48 36 17,642	17 49 32,424	
529	R31	Agátová 1		Z		Orviský kút	OP	2	1	6,00	1)	zelené	6A	Na	70	48 36 17,678	17 49 31,589	
530	R31	Agátová 1		Z		Orviský kút	OP	3	1	6,00	1)	zelené	6A	Na	70	48 36 17,087	17 49 31,330	
531	R31	Agátová 1		Z		Orviský kút	OP	4	1	6,00	1)	zelené	6A	Na	70	48 36 16,402	17 49 31,015	
532	R31	Agátová 1		Z		Orviský kút	OP	5	1	6,00	1)	zelené	6A	Na	70	48 36 16,214	17 49 31,494	
533	R31	Agátová 1		Z		Orviský kút	OP	6	1	6,00	1)	zelené	6A	Na	70	48 36 16,701	17 49 31,675	
534	R31	Agátová 1		Z		Orviský kút	OP	7	1	6,00	1)	zelené	6A	Na	70	48 36 17,365	17 49 31,987	

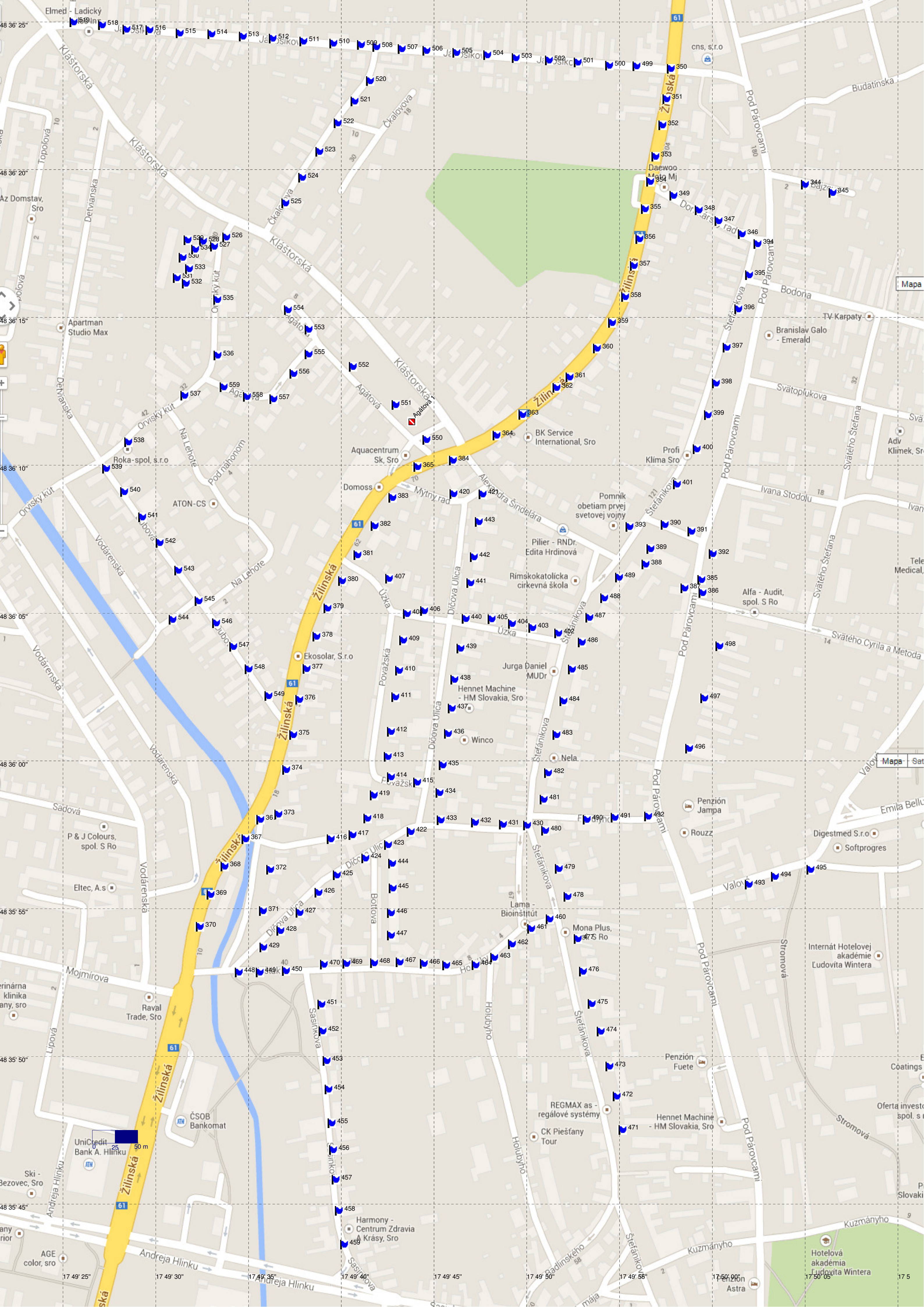
Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka (°, ', '')		Dĺžka (°, ', '')
535	R31	Agátová 1		V		Orviský kút	BP	10	1	7,80	1)	Ambasador		Na	100	48 36 15,668	17 49 33,196	
536	R31	Agátová 1		V		Orviský kút	BP	11	1	7,80	1)	Ambasador		Na	100	48 36 13,776	17 49 33,202	
537	R31	Agátová 1		V		Orviský kút	BP	12	1	7,80	1)	Ambasador		Na	100	48 36 12,418	17 49 31,425	
538	R31	Agátová 1		V		Orviský kút	BP	13	1	7,80	1)	Ambasador		Na	100	48 36 10,837	17 49 28,386	
539	R31	Agátová 1		V		Dubová	BP	1	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 9,948	17 49 27,197	
540	R31	Agátová 1		V		Dubová	BP	2	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 9,171	17 49 28,174	
541	R31	Agátová 1		V		Dubová	BP	3	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 8,302	17 49 29,139	
542	R31	Agátová 1		V		Dubová	BP	4	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 7,442	17 49 30,075	
543	R31	Agátová 1		V		Dubová	BP	5	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 6,509	17 49 31,088	
544	R31	Agátová 1		Z		Dubová	OP	28	1	8,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 36 4,846	17 49 30,778	
545	R31	Agátová 1		V		Dubová	BP	6	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 5,479	17 49 32,188	
546	R31	Agátová 1		V		Dubová	BP	7	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 4,714	17 49 33,126	
547	R31	Agátová 1		V		Dubová	BP	8	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 3,925	17 49 34,044	
548	R31	Agátová 1		V		Dubová	BP	9	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 3,168	17 49 34,882	
549	R31	Agátová 1		V		Dubová	BP	10	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 2,261	17 49 35,941	
550	R31	Agátová 1		V		Agátová	BP	1	1	7,80	1)	Ambasador		Na	150	48 36 10,930	17 49 44,457	
551	R31	Agátová 1		V		Agátová	BP	2	1	7,80	1)	Malaga	6A	Hg	125	48 36 12,108	17 49 42,796	
552	R31	Agátová 1		V		Agátová	BP	3	1	7,80	1)	NV	6A	Hg	125	48 36 13,393	17 49 40,496	
553	R31	Agátová 1		V		Agátová	BP	4	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 14,662	17 49 38,102	
554	R31	Agátová 1		V		Agátová	BP	5	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 15,321	17 49 36,991	
555	R31	Agátová 1		V		Agátová	BP	6	1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 36 13,826	17 49 38,118	
556	R31	Agátová 1		V		Agátová	BP	7	1	7,80	1)	Ambasador		Na	100	48 36 13,168	17 49 37,285	
557	R31	Agátová 1		V		Agátová	BP	8	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 36 12,306	17 49 36,213	
558	R31	Agátová 1		V		Agátová	BP	9	1	7,80	1)	Ambasador		Na	100	48 36 12,378	17 49 34,783	
559	R31	Agátová 1		V		Agátová	BP	10	1	7,80	1)	Ambasador		Na	100	48 36 12,710	17 49 33,533	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	216
POČET SVIETIDIEL:	216

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	22,395
--	--------

1) rok inštalácie nie je zmáňy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995







Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
3068	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	6,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 36 28,364	17 49 59,684	
3069	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	6,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 36 28,083	17 49 59,314	
3070	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	6,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 36 27,407	17 49 59,386	
3071	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O	4	1	6,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 36 27,241	17 49 59,834	
3072	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O	5	1	6,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 36 26,867	17 50 0,036	
3073	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O	6	1	6,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 36 25,852	17 50 0,524	
3074	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O	7	1	6,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 36 24,870	17 50 1,063	
3075	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	6,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 36 23,706	17 50 1,436	
3076	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	6,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 36 23,249	17 50 1,250	
3077	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	6,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 36 23,328	17 49 59,874	
3078	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 22,728	17 50 1,809	
3079	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 22,217	17 50 2,042	
3080	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 21,372	17 50 2,365	
3081	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 20,473	17 50 2,658	
3082	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 19,480	17 50 2,933	
3083	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 18,505	17 50 3,024	
3084	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 17,537	17 50 2,961	
3085	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 16,646	17 50 2,778	
3086	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 15,747	17 50 2,483	
3087	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 14,793	17 50 2,165	
3088	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 13,812	17 50 1,856	
3089	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 12,841	17 50 1,561	
3090	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 11,839	17 50 1,249	
3091	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 10,899	17 50 0,945	
3092	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 10,022	17 50 0,623	
3093	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 9,029	17 50 0,338	
3094	R32	Žilinská 73	Z	Pod Párovcami	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 8,067	17 50 0,047	
3095	R32	Žilinská 73	Z	Bodona	O									48 36 14,552	17 50 13,203	zrušené
3096	R32	Žilinská 73	Z	Bodona	O	6	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 14,819	17 50 11,923	
3097	R32	Žilinská 73	Z	Bodona	O	5	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 15,037	17 50 10,517	
3098	R32	Žilinská 73	Z	Bodona	O	4	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 15,337	17 50 9,007	
3099	R32	Žilinská 73	Z	Bodona	O	3	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 15,574	17 50 7,465	
3100	R32	Žilinská 73	Z	Bodona	O	2	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 15,810	17 50 5,978	
3101	R32	Žilinská 73	Z	Bodona	O	1	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 16,001	17 50 4,305	
3102	R32	Žilinská 73	Z	Žilinská-letisko	O		1	8,00	2006	Malaga	6A	Na	70	48 36 42,226	17 49 56,224	
3103	R32	Žilinská 73	Z	Žilinská-letisko	O		1	8,00	2006	Malaga	6A	Na	70	48 36 42,069	17 49 57,647	
3104	R32	Žilinská 73	Z	Žilinská-letisko	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 41,458	17 49 59,079	
3105	R32	Žilinská 73	Z	Žilinská-letisko	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 40,379	17 49 59,782	
3106	R32	Žilinská 73	Z	Žilinská-letisko	O		1	10,00	1)	siem-old	10A	Hg	250	48 36 42,302	17 49 59,189	
3107	R32	Žilinská 73	Z	Žilinská-letisko	O		1	10,00	1)	siem-old	10A	Hg	250	48 36 41,885	17 50 0,520	
3108	R32	Žilinská 73	Z	Žilinská-letisko	O		1	10,00	1)	siem-old	10A	Hg	250	48 36 41,318	17 50 0,432	
3109	R32	Žilinská 73	Z	Žilinská-letisko	O		1	10,00	2006	Malaga	10A	Na	150	48 36 40,939	17 50 1,653	
3110	R32	Žilinská 73	Z	Žilinská-letisko	O		1	10,00	1)	siem-old	10A	Hg	250	48 36 41,408	17 50 1,860	

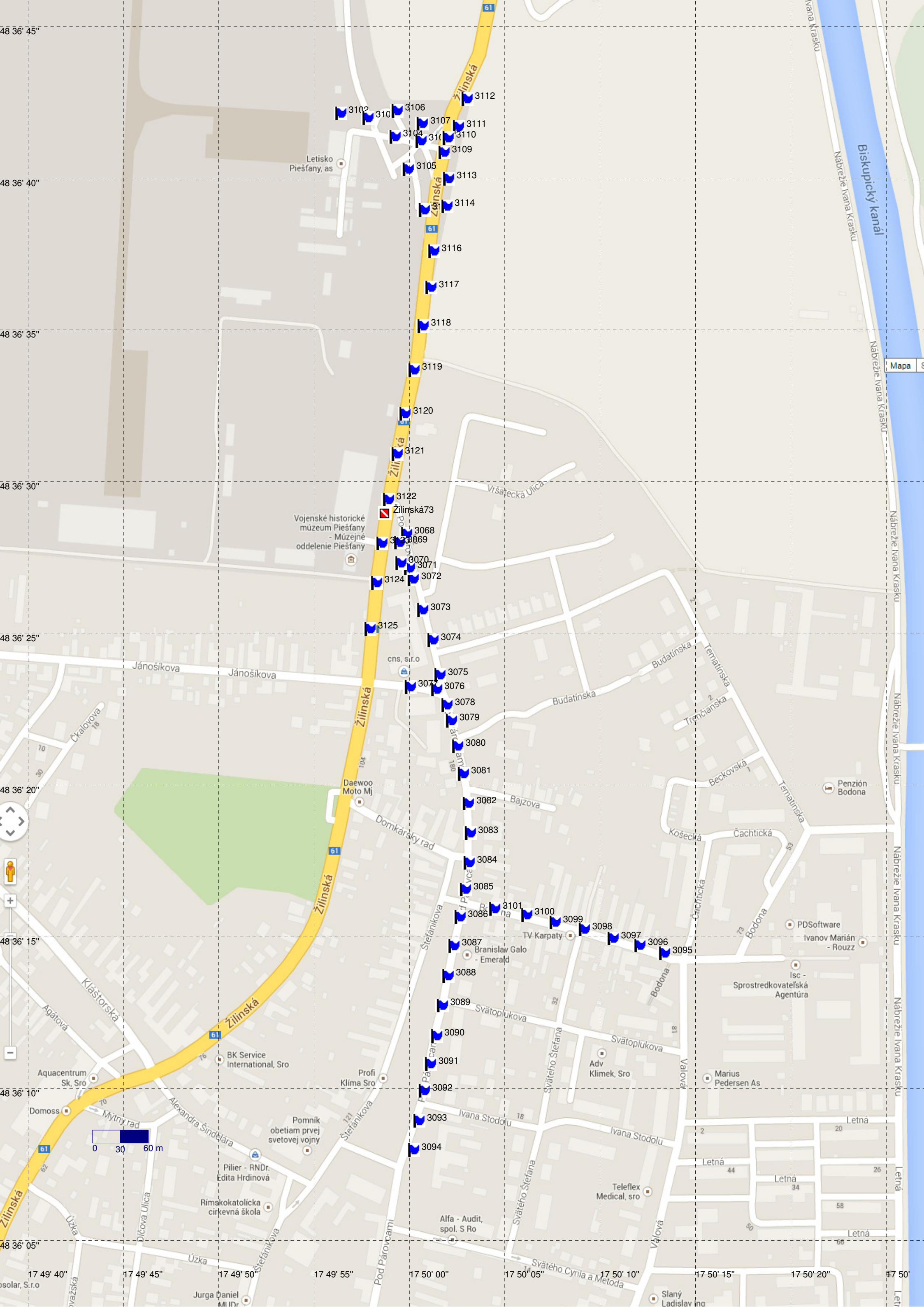
Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS			Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
3111	R32	Žilinská 73		Z		Žilinská	O		1	10,00	1)	siem-old	10A	Hg	250	48 36 41,766	17 50 2,404	nefun.
3112	R32	Žilinská 73		Z		Žilinská	O		1	10,00	1)	siem-old	10A	Hg	250	48 36 42,691	17 50 2,853	nefun.
3113	R32	Žilinská 73		Z		Žilinská	O		1	10,00	1)	siem-old	10A	Hg	250	48 36 40,067	17 50 1,900	
3114	R32	Žilinská 73		Z		Žilinská	O		1	10,00	1)	siem-old	10A	Hg	250	48 36 39,161	17 50 1,797	
3115	R32	Žilinská 73		Z		Žilinská-letisko	O		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 36 39,035	17 50 0,616	
3116	R32	Žilinská 73		Z		Žilinská	B		1	8,00	1)	Ambasador		Na	250	48 36 37,681	17 50 1,102	
3117	R32	Žilinská 73		Z		Žilinská	B		1	8,00	1)	Ambasador		Na	250	48 36 36,484	17 50 0,960	
3118	R32	Žilinská 73		Z		Žilinská	B		1	8,00	1)	Ambasador		Na	250	48 36 35,214	17 50 0,547	
3119	R32	Žilinská 73		Z		Žilinská	B		1	8,00	1)	Ambasador		Na	250	48 36 33,761	17 50 0,080	
3120	R32	Žilinská 73		Z		Žilinská	B		1	8,00	1)	Ambasador		Na	250	48 36 32,320	17 49 59,612	
3121	R32	Žilinská 73		Z		Žilinská	B		1	8,00	1)	Ambasador		Na	250	48 36 30,999	17 49 59,182	
3122	R32	Žilinská 73		Z		Žilinská	B		1	8,00	1)	Ambasador		Na	250	48 36 29,492	17 49 58,735	
3123	R32	Žilinská 73		Z		Žilinská	B		1	8,00	1)	Ambasador		Na	250	48 36 28,048	17 49 58,393	
3124	R32	Žilinská 73		Z		Žilinská	B		1	8,00	1)	Ambasador		Na	250	48 36 26,760	17 49 58,105	
3125	R32	Žilinská 73		Z		Žilinská	B	15	1	8,00	1)	Ambasador		Na	250	48 36 25,233	17 49 57,755	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	57
POČET SVIETIDIEL:	57

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	9,390
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka (°, ', '')	Dĺžka (°, ', '')	
2962	R33	Winterova 62	Z	Kolonádový most	F		185		2011	trubicové		FL	6660	48 35 17,412	17 50 23,520	
2963	R33	Winterova 62	Z	Winterova	O	21	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 19,557	17 50 20,271	
2964	R33	Winterova 62	Z	Winterova	O	22	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 20,398	17 50 20,711	
2965	R33	Winterova 62	Z	Winterova	O	23	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 20,947	17 50 21,262	
2966	R33	Winterova 62	Z	Winterova	O	24	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 21,844	17 50 21,206	
2967	R33	Winterova 62	Z	Winterova	O	25	1	8,00	1)	RVLX	10A	Hg	250	48 35 22,673	17 50 20,606	
2968	R33	Winterova 62	Z	Winterova	AL		1	5,50	2005	DISANO-kužeľ	10A	MH	100	48 35 20,791	17 50 11,393	
2969	R33	Winterova 62	Z	Winterova	AL		1	5,50	2005	DISANO-kužeľ	10A	MH	100	48 35 20,572	17 50 11,537	
2970	R33	Winterova 62	Z	Winterova	AL		1	5,50	2005	DISANO-kužeľ	10A	MH	100	48 35 20,356	17 50 11,713	
2971	R33	Winterova 62	Z	Winterova	AL		1	5,50	2005	DISANO-kužeľ	10A	MH	100	48 35 20,141	17 50 11,857	
2972	R33	Winterova 62	Z	Winterova	AL		1	5,50	2005	DISANO-kužeľ	10A	MH	100	48 35 19,910	17 50 12,030	
2973	R33	Winterova 62	Z	Winterova	AL		1	5,50	2005	DISANO-kužeľ	10A	MH	100	48 35 19,679	17 50 12,201	
2974	R33	Winterova 62	Z	Winterova	F		1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 19,347	17 50 12,693	
2975	R33	Winterova 62	Z	Winterova	F		1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 18,730	17 50 13,706	
2976	R33	Winterova 62	Z	Winterova	F		1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 18,436	17 50 14,261	
2977	R33	Winterova 62	Z	Winterova	F		1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 18,908	17 50 13,029	
2978	R33	Winterova 62	V	Winterova	BP		1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 35 18,163	17 50 10,399	
2979	R33	Winterova 62	Z	Winterova	O		1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 18,808	17 50 19,250	
2980	R33	Winterova 62	Z	Winterova	O	19	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 18,371	17 50 17,939	
2981	R33	Winterova 62	V	Winterova	O	18	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 17,894	17 50 16,455	
2982	R33	Winterova 62	V	Nálepková	O		1	8,00	1)	siem-old	10A	Na	150	48 35 17,264	17 50 14,380	
2983	R33	Winterova 62	V	Nálepková	O		1	8,00	1)	siem-old	10A	Na	150	48 35 16,881	17 50 12,925	
2984	R33	Winterova 62	V	Nálepková	O	15	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 14,583	17 50 11,711	
2985	R33	Winterova 62	V	Nálepková	O	14	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 13,607	17 50 12,682	
2986	R33	Winterova 62	Z	Nálepková	O	16	1	8,00	1)	siem-old	10A	Na	150	48 35 13,962	17 50 10,603	
2987	R33	Winterova 62	Z	Nábrežie I.Krasku	OP		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 10,587	17 50 10,262	
2988	R33	Winterova 62	Z	Nábrežie I.Krasku	OP		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 11,304	17 50 11,098	
2989	R33	Winterova 62	Z	Nábrežie I.Krasku	OP		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 12,090	17 50 12,010	
2990	R33	Winterova 62	Z	Nábrežie I.Krasku	OP		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 12,885	17 50 12,966	
2991	R33	Winterova 62	Z	Nábrežie I.Krasku	OP		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 13,620	17 50 14,071	
2992	R33	Winterova 62	Z	Nábrežie I.Krasku	OP		1	6,00	2001	Ister	6A	Na	70	48 35 14,369	17 50 15,279	
2993	R33	Winterova 62	Z	Nábrežie I.Krasku	OP		1	6,00	2001	Ister	10A	Hg	80	48 35 15,137	17 50 15,220	
2994	R33	Winterova 62	Z	Nábrežie I.Krasku	OP		1	6,00	2001	Ister	10A	Hg	80	48 35 15,660	17 50 14,675	
2995	R33	Winterova 62	Z	Nábrežie I.Krasku	OP		1	6,00	2001	Ister	6A	Na	70	48 35 16,473	17 50 14,267	
2996	R33	Winterova 62	Z	Nábrežie I.Krasku	OP		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 15,105	17 50 16,425	
2997	R33	Winterova 62	Z	Nábrežie I.Krasku	OP		1	6,00	2001	Ister	6A	Na	70	48 35 15,776	17 50 17,522	
2998	R33	Winterova 62	Z	Nábrežie I.Krasku	OP		1	6,00	2001	Ister	6A	Na	70	48 35 16,539	17 50 18,644	
2999	R33	Winterova 62	Z	Nábrežie I.Krasku	OP		1	6,00	2001	Ister	6A	Na	70	48 35 17,175	17 50 19,570	
3000	R33	Winterova 62	Z	Nábrežie I.Krasku	OP		1	6,00	2001	Ister	6A	Na	70	48 35 18,026	17 50 20,877	

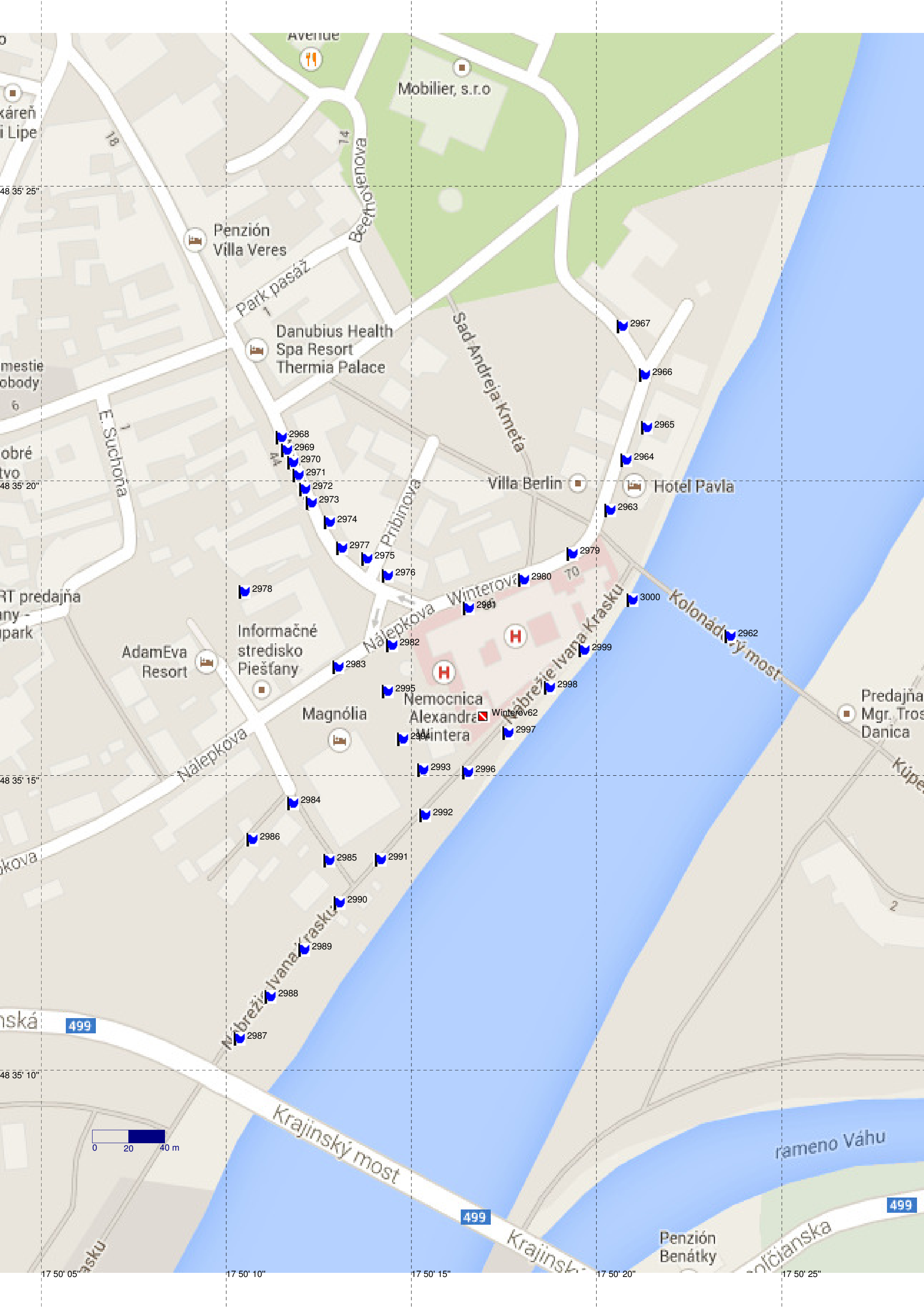
POČET PODPERNÝCH BODOV:	39
POČET SVIETIDIEL:	223

Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO	Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiarí	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	10,715
--	--------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995







Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
2827	R34	Vrbovská 34	Z	Dopravná	O	13	1	10,00	2011	Selenium	10A	Na	150	48 35 32,769	17 48 45,885	
2828	R34	Vrbovská 34	Z	Dopravná	O	12	1	10,00	2011	Selenium	10A	Na	150	48 35 33,520	17 48 46,477	
2829	R34	Vrbovská 34	Z	Dopravná	O	11	1	10,00	2011	Selenium	10A	Na	150	48 35 34,410	17 48 47,139	
2830	R34	Vrbovská 34	Z	Dopravná	O	10	1	10,00	2011	Selenium	10A	Na	150	48 35 35,343	17 48 47,837	
2831	R34	Vrbovská 34	Z	Dopravná	O	9	1	10,00	2011	Selenium	10A	Na	150	48 35 36,245	17 48 48,496	
2832	R34	Vrbovská 34	Z	Dopravná	O	8	1	10,00	2011	Selenium	10A	Na	150	48 35 37,006	17 48 49,082	
2833	R34	Vrbovská 34	Z	Dopravná	O	7	1	10,00	2011	Selenium	10A	Na	150	48 35 37,982	17 48 49,839	
2834	R34	Vrbovská 34	Z	Dopravná	O	6	1	10,00	2011	Selenium	10A	Na	150	48 35 38,828	17 48 50,473	
2835	R34	Vrbovská 34	Z	Dopravná	O	5	1	10,00	2011	Selenium	10A	Na	150	48 35 39,677	17 48 51,023	
2836	R34	Vrbovská 34	Z	Dopravná	O	4	1	10,00	2011	Selenium	10A	Na	150	48 35 40,618	17 48 51,817	
2837	R34	Vrbovská 34	Z	Dopravná	O	3	1	10,00	2011	Selenium	10A	Na	150	48 35 41,599	17 48 52,559	
2838	R34	Vrbovská 34	Z	Dopravná	O	2	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 42,398	17 48 53,143	
2839	R34	Vrbovská 34	V	Dopravná	O	1	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 43,371	17 48 53,847	
2840	R34	Vrbovská 34	Z	Mudroňova	OP	14	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 32,019	17 48 57,900	
2841	R34	Vrbovská 34	Z	Mudroňova	OP	15	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 31,518	17 48 57,410	
2842	R34	Vrbovská 34	Z	Mudroňova	OP	20	1	6,00	2011	Malaga	6A	Na	70	48 35 30,921	17 48 56,910	
2843	R34	Vrbovská 34	Z	Mudroňova	OP	19	1	6,00	2011	Malaga	6A	Na	70	48 35 30,944	17 48 57,404	
2844	R34	Vrbovská 34	Z	Mudroňova	OP	18	1	6,00	2011	Malaga	6A	Na	70	48 35 30,706	17 48 58,846	
2845	R34	Vrbovská 34	Z	Mudroňova	OP	17	1	6,00	2011	Malaga	6A	Na	70	48 35 31,007	17 48 59,582	
2846	R34	Vrbovská 34	Z	Mudroňova	OP	16	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 32,109	17 48 59,383	odpojené
2847	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	1	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 29,290	17 49 0,746	
2848	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	2	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 29,328	17 49 1,225	
2849	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	3	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 29,756	17 49 1,915	
2850	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	17	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 28,441	17 49 1,879	
2851	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	16	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 29,134	17 49 2,065	
2852	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	15	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 30,282	17 49 2,290	
2853	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	14	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 31,134	17 49 2,994	
2854	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	13	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 31,831	17 49 3,633	
2855	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	12	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 32,621	17 49 4,289	
2856	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	11	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 33,330	17 49 5,001	
2857	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	10	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 34,206	17 49 5,874	
2858	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	9	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 34,996	17 49 6,478	
2859	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	8	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 35,681	17 49 7,068	
2860	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	7	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 36,493	17 49 7,794	
2861	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	6	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 37,210	17 49 8,451	
2862	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	5	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 37,949	17 49 9,100	
2863	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	4	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 38,693	17 49 9,712	
2864	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	3	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 39,525	17 49 10,329	
2865	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	2	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 40,367	17 49 11,058	
2866	R34	Vrbovská 34	Z	Partizánska	OP	1	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 41,032	17 49 11,598	
2867	R34	Vrbovská 34	V	Partizánska	BNV	5	1	11,30	1)	RVLX-2ZD		Hg	250	48 35 41,810	17 49 12,359	osadený len 1 zdroj
2868	R34	Vrbovská 34	Z	Vrbovská cesta	O	1	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 25,166	17 49 10,867	
2869	R34	Vrbovská 34	Z	Vrbovská cesta	O	2	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 25,825	17 49 9,981	

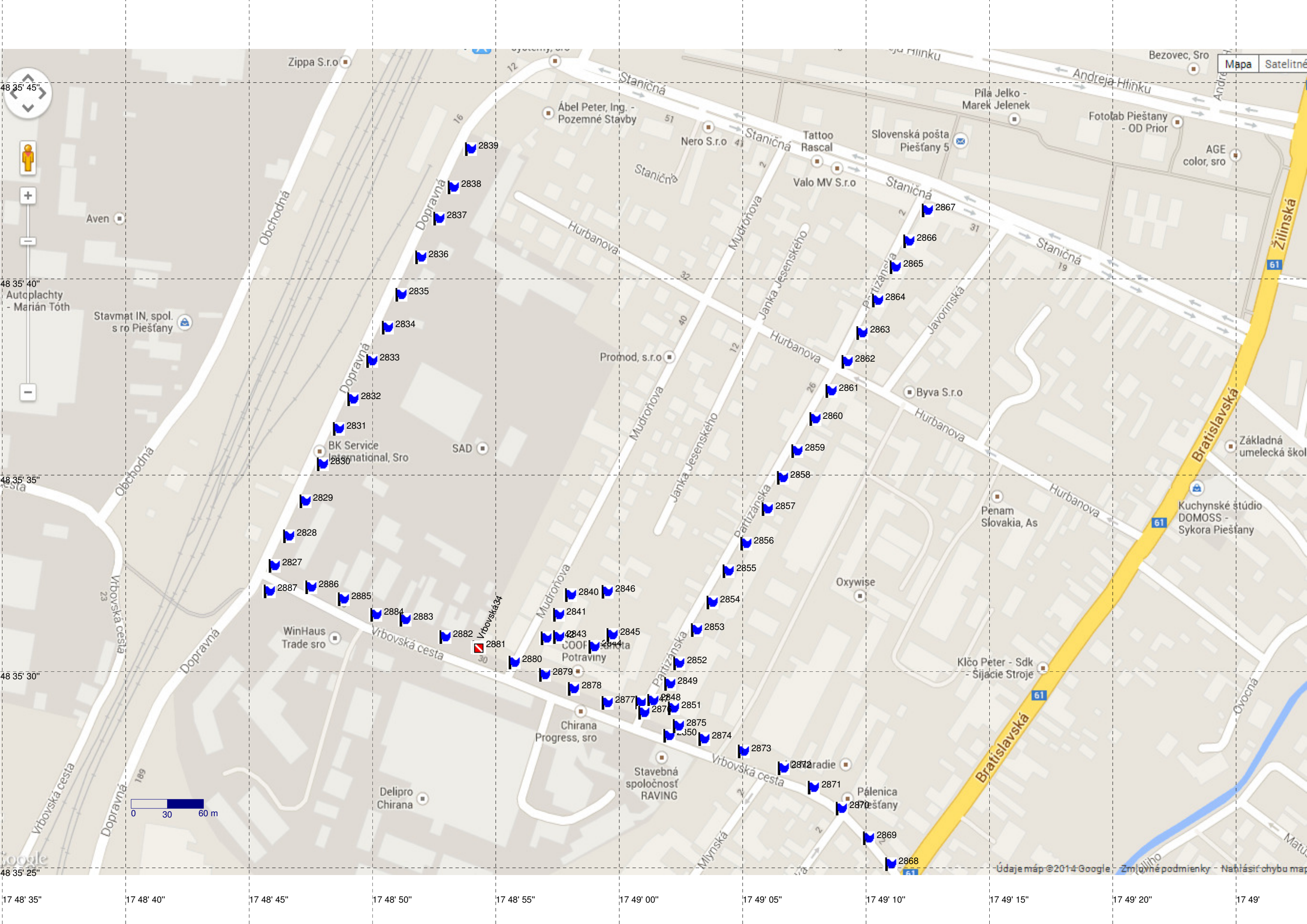
Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS			Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
2870	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	3	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 26,578	17 49 8,874	
2871	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	4	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 27,114	17 49 7,741	
2872	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	5	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 27,618	17 49 6,521	
2873	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	6	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 28,040	17 49 4,900	nefun.
2874	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	7	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 28,353	17 49 3,297	nefun.
2875	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	8	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 28,677	17 49 2,272	
2876	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	9	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 29,030	17 49 0,859	
2877	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	10	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 29,268	17 48 59,380	
2878	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	11	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 29,633	17 48 58,022	
2879	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	12	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 29,988	17 48 56,850	
2880	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	13	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 30,310	17 48 55,607	
2881	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	14	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 30,685	17 48 54,145	
2882	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	15	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 30,949	17 48 52,804	
2883	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	16	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 31,384	17 48 51,203	
2884	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	17	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 31,511	17 48 50,012	
2885	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	18	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 31,909	17 48 48,687	
2886	R34	Vrbovská 34		Z		Vrbovská cesta	O	19	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 32,212	17 48 47,372	
2887	R34	Vrbovská 34														48 35 32,115	17 48 45,693	zrušené (740)

POČET PODPERNÝCH BODOV:	60
POČET SVIETIDIEL:	60

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	8,840
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995







Nové číslovanie	Napájanie			Podporný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO	Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stĺžiari	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka (°, ', '')	Dĺžka (°, ', '')	
1010	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP		1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 34,311	17 50 22,021	
1011	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	91	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 34,970	17 50 21,344	
1012	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	90	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 35,604	17 50 20,641	
1013	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	89	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 36,309	17 50 20,096	
1014	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	88	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 37,379	17 50 19,283	
1015	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	87	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 38,379	17 50 18,833	
1016	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	86	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 39,303	17 50 18,578	
1017	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	83	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 40,055	17 50 18,574	
1018	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	84	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 40,354	17 50 17,534	
1019	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	85	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 40,767	17 50 16,667	
1020	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	94	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 41,485	17 50 15,453	
1021	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	82	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 40,115	17 50 19,714	
1022	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	81	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 40,266	17 50 20,706	
1023	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	80	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 40,360	17 50 22,066	
1024	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	79	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 40,129	17 50 23,250	
1025	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	78	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 39,675	17 50 24,296	
1026	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	77	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 39,019	17 50 25,183	
1027	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	76	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 38,003	17 50 25,194	
1028	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	75	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 37,028	17 50 25,204	
1029	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	74	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 35,973	17 50 25,229	
1030	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	73	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 35,153	17 50 25,243	
1031	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	72	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 34,418	17 50 25,259	
1032	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	71	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 33,748	17 50 25,274	
1033	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	70	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 33,628	17 50 23,956	
1034	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	69	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 33,658	17 50 22,752	
1035	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	68	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 32,708	17 50 22,678	
1036	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	67	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 31,914	17 50 22,688	
1037	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	66	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 31,070	17 50 22,668	
1038	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	65	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 30,258	17 50 23,473	
1039	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	64	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 29,453	17 50 23,615	
1040	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	63	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 28,736	17 50 23,652	
1041	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	62	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 27,886	17 50 23,678	
1042	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 27,861	17 50 22,659	amfiteáter-prírodný
1043	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 27,690	17 50 22,092	amfiteáter-prírodný
1044	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 28,009	17 50 21,681	amfiteáter-prírodný
1045	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	35	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 29,428	17 50 22,712	
1046	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	36	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 29,190	17 50 21,444	
1047	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	37	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 28,602	17 50 20,734	
1048	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	30	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 27,371	17 50 21,049	
1049	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	29	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 27,851	17 50 20,118	
1050	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	28	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 26,874	17 50 18,808	
1051	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	27	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 25,847	17 50 19,469	
1052	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP		1	6,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 25,241	17 50 20,258	
1053	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP		1	6,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 25,732	17 50 21,281	
1054	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP		1	6,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 26,221	17 50 22,297	
1055	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP		1	6,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 26,686	17 50 23,393	
1056	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	2	1	6,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 27,218	17 50 24,503	
1057	R35	I.Krasku 1	Z	park-Dom umenia	OP	1	1	6,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 27,568	17 50 25,257	



Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
1058	R35	I.Krasku 1		Z		Nábrežie I.Krasku	OP	1	1	2,70	1)	zelené	6A	Na	70	48 35 19,519	17 50 22,118	
1059	R35	I.Krasku 1		Z		Nábrežie I.Krasku	OP	2	1	2,70	1)	zelené	6A	Na	70	48 35 20,305	17 50 22,679	
1060	R35	I.Krasku 1		Z		Nábrežie I.Krasku	OP	3	1	2,70	1)	zelené	6A	Na	70	48 35 21,120	17 50 23,215	
1061	R35	I.Krasku 1		Z		Nábrežie I.Krasku	OP	4	1	2,70	1)	zelené	6A	Na	70	48 35 21,867	17 50 23,694	
1062	R35	I.Krasku 1		Z		Nábrežie I.Krasku	OP	5	1	2,70	1)	zelené	6A	Na	70	48 35 22,688	17 50 24,236	
1063	R35	I.Krasku 1		Z		Nábrežie I.Krasku	OP	6	1	2,70	1)	zelené	6A	Na	70	48 35 23,424	17 50 24,741	
1064	R35	I.Krasku 1		Z		Nábrežie I.Krasku	OP	7	1	2,70	1)	zelené	6A	Na	70	48 35 24,220	17 50 25,293	
1065	R35	I.Krasku 1		Z		Nábrežie I.Krasku	OP	8	1	2,70	1)	zelené	6A	Na	70	48 35 25,010	17 50 25,828	
1066	R35	I.Krasku 1		Z		Nábrežie I.Krasku	OP	9	1	2,70	1)	zelené	6A	Na	70	48 35 25,817	17 50 26,255	
1067	R35	I.Krasku 1		Z		Nábrežie I.Krasku	OP	10	1	2,70	1)	zelené	6A	Na	70	48 35 26,678	17 50 26,552	
1068	R35	I.Krasku 1		Z		Nábrežie I.Krasku	OP		1	4,00	1)	ataché	6A	FLC	36	48 35 28,118	17 50 26,672	
1069	R35	I.Krasku 1		Z		Nábrežie I.Krasku	OP		1	4,00	1)	ataché	6A	FLC	36	48 35 29,936	17 50 26,632	
1070	R35	I.Krasku 1		Z		Nábrežie I.Krasku	OP		1	4,00	1)	ataché	6A	FLC	36	48 35 31,930	17 50 26,619	
1071	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	64	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 30,139	17 50 22,394	
1072	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	62	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 30,123	17 50 21,435	
1073	R35	I.Krasku 1	pod	Z		park-Dom umenia	OP	43	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 28,016	17 50 16,615	
1074	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	42	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 28,009	17 50 17,749	
1075	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	41	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 27,551	17 50 18,604	
1076	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	40	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 28,087	17 50 19,052	
1077	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	39	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 28,689	17 50 19,407	
1078	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	38	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 29,335	17 50 19,711	
1079	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	62	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 30,028	17 50 19,991	
1080	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	109	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 30,781	17 50 20,083	
1081	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	108	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 31,386	17 50 19,971	
1082	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	107	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 32,188	17 50 19,818	
1083	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	106	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 32,870	17 50 19,593	
1084	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	105	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 33,609	17 50 19,218	
1085	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	104	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 34,419	17 50 18,761	
1086	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	103	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 35,006	17 50 18,601	
1087	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	102	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 35,589	17 50 18,561	
1088	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	101	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 36,373	17 50 18,493	
1089	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	100	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 37,170	17 50 18,211	
1090	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	99	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 37,895	17 50 17,788	
1091	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	98	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 38,527	17 50 17,259	
1092	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	97	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 39,258	17 50 16,733	
1093	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	96	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 40,041	17 50 16,226	
1094	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	95	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 40,592	17 50 15,873	
1095	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	94	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 41,316	17 50 15,430	
1096	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	93	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 41,867	17 50 14,753	
1097	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	139	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 43,692	17 50 6,800	
1098	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	138	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 43,058	17 50 6,342	
1099	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	137	1	6,00	1)	tanier	10A	Na	150	48 35 42,273	17 50 5,519	
1100	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	136	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 41,611	17 50 4,793	
1101	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	135	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 40,939	17 50 4,508	
1102	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	134	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 40,129	17 50 4,386	
1103	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	133	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 39,426	17 50 4,336	
1104	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	132	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 38,616	17 50 4,467	
1105	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	131	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 37,828	17 50 4,597	
1106	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	130	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 37,013	17 50 4,725	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS				Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )		
1107	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	129	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 36,255	17 50 4,861		
1108	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	128	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 35,407	17 50 4,941		
1109	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	127	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 34,556	17 50 4,919		
1110	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	126	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 33,784	17 50 5,064		
1111	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	125	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 33,056	17 50 5,242		
1112	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	124	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 32,415	17 50 5,501		
1113	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	123	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 32,429	17 50 6,892		
1114	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	122	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 32,656	17 50 8,033		
1115	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	121	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 33,284	17 50 9,225		
1116	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	120	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 33,917	17 50 10,169		
1117	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	119	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 34,553	17 50 11,471		
1118	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	118	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 35,494	17 50 11,844		
1119	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	117	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 34,978	17 50 12,661		
1120	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	115	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 33,304	17 50 13,572		
1121	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	113	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 31,733	17 50 14,412		
1122	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	111	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 30,026	17 50 15,309		
1123	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	112	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 30,493	17 50 14,487		
1124	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	114	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 31,879	17 50 13,660		
1125	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	116	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 33,781	17 50 12,647		
1126	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	55	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 31,621	17 50 12,118		
1127	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	54	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 30,626	17 50 10,712		
1128	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	53	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 30,187	17 50 9,287		
1129	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	50	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 29,203	17 50 10,615		
1130	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	49	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 29,005	17 50 11,607		
1131	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	48	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 28,526	17 50 12,414		
1132	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	47	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 28,194	17 50 13,322		
1133	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	46	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 27,962	17 50 14,708		
1134	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	110	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 28,967	17 50 15,263		
1135	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	59	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 29,595	17 50 13,835		
1136	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	58	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 30,476	17 50 12,458		
1137	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	58	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 29,503	17 50 12,517		
1138	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	57	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 29,409	17 50 11,474		
1139	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	52	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 29,632	17 50 10,143		
1140	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	Bpar		1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 30,949	17 50 6,727		
1141	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	Bpar		1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 31,143	17 50 6,186		
1142	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	Bpar	44	1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 32,056	17 50 4,728		
1143	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	Bpar	42	1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 30,702	17 50 5,528		
1144	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	Bpar		1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 30,386	17 50 6,898		
1145	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	Bpar	39	1	4,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 29,485	17 50 6,661		
1146	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	Bpar	38	1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 29,930	17 50 7,582		
1147	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	Bpar	37	1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 29,320	17 50 8,260		
1148	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	Bpar	36	1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 28,653	17 50 9,016		
1149	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	Bpar	35	1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 28,105	17 50 9,888		
1150	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	PL		1	2,20	2004	Lucerna	10A	INC	100	48 35 27,490	17 50 10,911		
1151	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	PL		1	2,20	2004	Lucerna	10A	INC	100	48 35 26,726	17 50 11,795		
1152	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	20	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 26,383	17 50 13,128		
1153	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	21	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 25,215	17 50 13,706		
1154	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	20	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 24,856	17 50 14,968		
1155	R35	I.Krasku 1		Z		park-Dom umenia	OP	19	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 23,991	17 50 15,499		

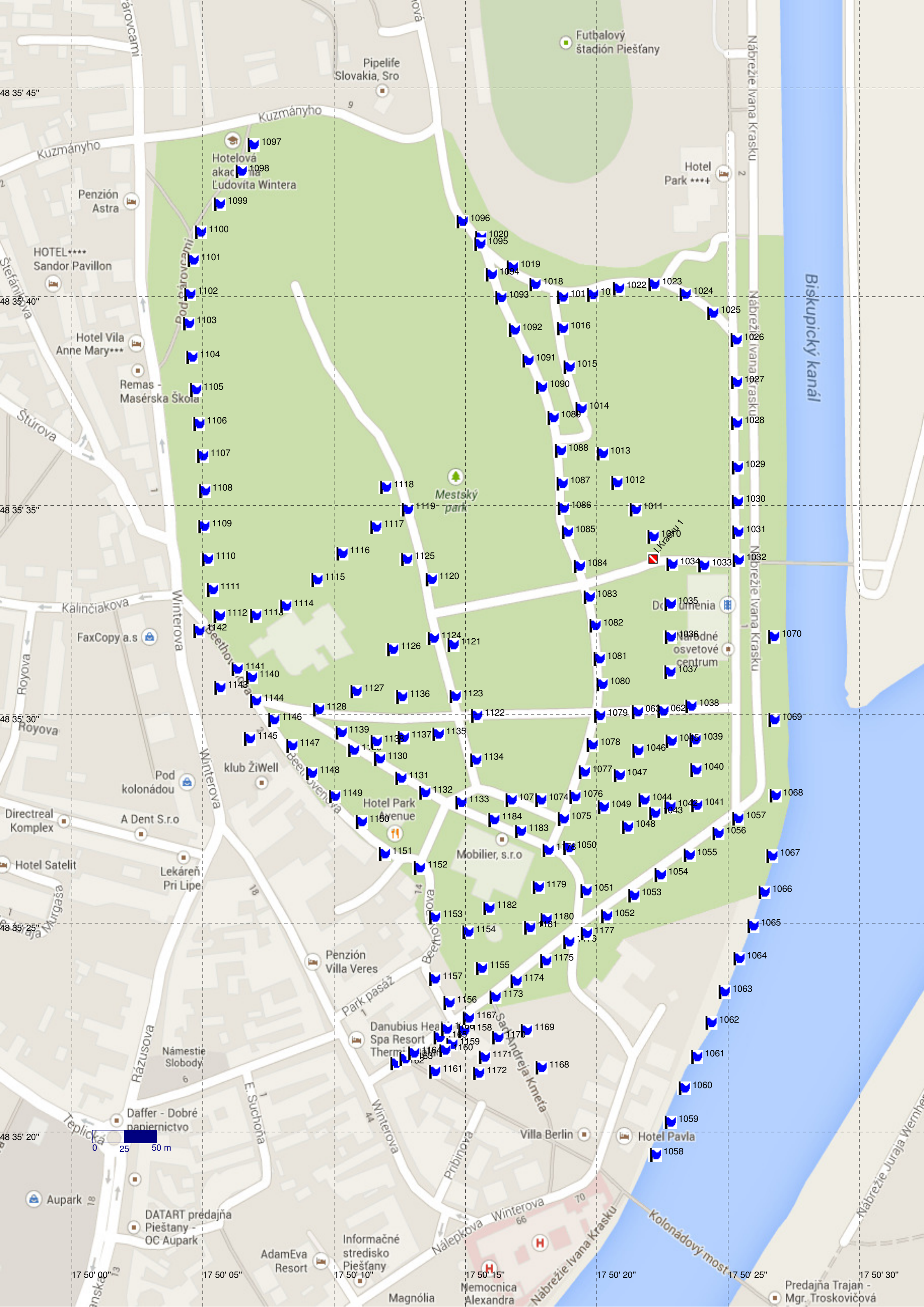
Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Vetva	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stĺžiari	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka (°,'`,`')	Dĺžka (°,'`,`')	
1156	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	OP	17	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 23,162	17 50 14,248	
1157	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	OP	16	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 23,723	17 50 13,704	
1158	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	AL		1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 22,486	17 50 14,819	
1159	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	AL		1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 22,166	17 50 14,359	
1160	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	AL		1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 22,029	17 50 14,109	
1161	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	AL		1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 21,520	17 50 13,714	
1162	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	AL		1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 21,701	17 50 12,236	
1163	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	AL		1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 21,823	17 50 12,576	
1164	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	AL		1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 21,952	17 50 12,904	
1165	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	AL		1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 22,329	17 50 13,873	
1166	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	AL		1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 22,524	17 50 14,159	
1167	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	OP	13	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 22,788	17 50 14,992	
1168	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	Bpar+	8	1	4,40	1)	tanier		Na	70	48 35 21,607	17 50 17,768	
1169	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	Bpar+	11	1	4,40	1)	tanier		Na	70	48 35 22,504	17 50 17,202	
1170	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	Bpar+OP		1	4,40	1)	tanier		Na	70	48 35 22,322	17 50 16,111	
1171	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	AL		1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 21,854	17 50 15,595	
1172	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	AL		1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 21,478	17 50 15,389	
1173	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	OP	12	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 23,306	17 50 16,006	
1174	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	OP	11	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 23,679	17 50 16,803	
1175	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	OP	10	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 24,164	17 50 17,940	
1176	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	OP	9	1	6,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 24,625	17 50 18,808	
1177	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	OP		1	6,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 24,819	17 50 19,486	
1178	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	OP	36	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 26,819	17 50 18,030	
1179	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	OP	25	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 25,929	17 50 17,659	
1180	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	OP	24	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 25,158	17 50 17,946	
1181	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	OP	23	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 24,964	17 50 17,325	
1182	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	OP	22	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 25,425	17 50 15,768	
1183	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	OP	44	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 27,275	17 50 16,978	
1184	R35	I.Krasku 1		Z	park-Dom umenia	OP	45	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 27,548	17 50 15,964	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	175
POČET SVIETIDIEL:	175

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	17,223
--	--------

1) rok inštalácie nie je zmány, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





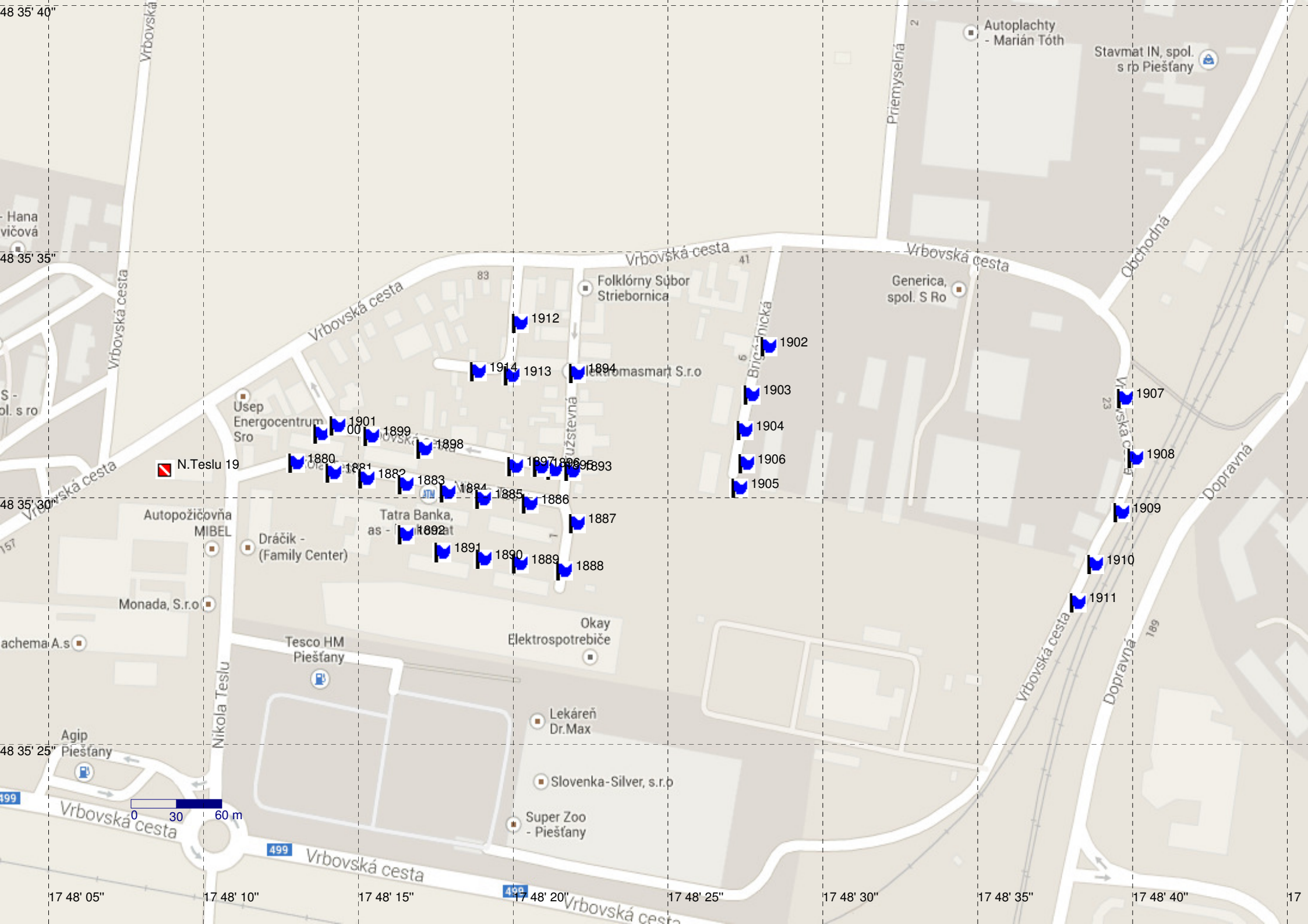


Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO	Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
1880	R36	N.Teslu 19	Z	N.Teslu	O	1	1	10,00	2012	Selenium	10A	Na	150	48 35 30,782	17 48 12,840	
1881	R36	N.Teslu 19	Z	N.Teslu	O	2	1	10,00	2012	Selenium	10A	Na	150	48 35 30,592	17 48 14,047	
1882	R36	N.Teslu 19	Z	N.Teslu	O	3	1	10,00	2012	Selenium	10A	Na	150	48 35 30,462	17 48 15,111	
1883	R36	N.Teslu 19	Z	N.Teslu	O	4	1	10,00	2012	Selenium	10A	Na	150	48 35 30,351	17 48 16,372	
1884	R36	N.Teslu 19	Z	N.Teslu	O	5	1	10,00	2012	Selenium	10A	Na	150	48 35 30,181	17 48 17,739	
1885	R36	N.Teslu 19	Z	N.Teslu	O	6	1	10,00	2012	Selenium	10A	Na	150	48 35 30,055	17 48 18,888	
1886	R36	N.Teslu 19	Z	N.Teslu	O	7	1	10,00	2012	Selenium	10A	Na	150	48 35 29,959	17 48 20,387	
1887	R36	N.Teslu 19	Z	N.Teslu	O	8	1	10,00	2012	Selenium	10A	Na	150	48 35 29,568	17 48 21,902	
1888	R36	N.Teslu 19	Z	N.Teslu	OP	13	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 28,597	17 48 21,505	
1889	R36	N.Teslu 19	Z	N.Teslu	OP	12	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 28,738	17 48 20,067	
1890	R36	N.Teslu 19	Z	N.Teslu	OP	11	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 28,840	17 48 18,891	
1891	R36	N.Teslu 19	Z	N.Teslu	OP	10	1	6,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 28,976	17 48 17,579	
1892	R36	N.Teslu 19	Z	N.Teslu	OP	9	1	6,00	1)	tanier	10A	-	-	48 35 29,328	17 48 16,376	nefun.
1893	R36	N.Teslu 19	V	Družstevná	OP		1	6,00	2012	Malaga	6A	Na	70	48 35 30,621	17 48 21,762	
1894	R36	N.Teslu 19	V	Družstevná	OP		1	6,00	2012	Malaga	6A	Na	70	48 35 32,605	17 48 21,904	
1895	R36	N.Teslu 19	Z	Družstevná	OP	1	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 30,641	17 48 21,173	
1896	R36	N.Teslu 19	Z	Družstevná	OP	2	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 30,697	17 48 20,743	
1897	R36	N.Teslu 19	V	Družstevná	OP	3	1	6,00	2012	Malaga	6A	Na	70	48 35 30,721	17 48 19,909	
1898	R36	N.Teslu 19	Z	Družstevná	OP	16	1	6,00	1)	tanier	10A	-	-	48 35 31,074	17 48 16,977	nefun.
1899	R36	N.Teslu 19	Z	Družstevná	OP	15	1	6,00	1)	ES-PARK	10A	Hg	125	48 35 31,336	17 48 15,273	
1900	R36	N.Teslu 19	Z	Družstevná	OP	14	1	6,00	1)	ES-PARK	10A	Hg	125	48 35 31,375	17 48 13,662	
1901	R36	N.Teslu 19	V	Družstevná	OP		1	6,00	2012	Malaga	6A	Na	70	48 35 31,545	17 48 14,167	
1902	R36	N.Teslu 19	V	Brigádnická	D	67	1		2008	Malaga		Na	70	48 35 33,151	17 48 28,088	
1903	R36	N.Teslu 19	Z	Brigádnická	OP		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 32,175	17 48 27,551	
1904	R36	N.Teslu 19	Z	Brigádnická	OP		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 31,445	17 48 27,326	
1905	R36	N.Teslu 19	Z	Brigádnická	OP		2	6,00	2008	Malaga	10A	Na	140	48 35 30,271	17 48 27,160	
1906	R36	N.Teslu 19	Z	Brigádnická	OP		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 30,776	17 48 27,377	
1907	R36	N.Teslu 19	V	Vrbovská cesta	OP		1	6,00	2012	Malaga	6A	Na	70	48 35 32,108	17 48 39,598	
1908	R36	N.Teslu 19	V	Vrbovská cesta	OP		1	6,00	2012	Malaga	6A	Na	70	48 35 30,882	17 48 39,936	
1909	R36	N.Teslu 19	V	Vrbovská cesta	OP		1	6,00	2012	Malaga	6A	Na	70	48 35 29,783	17 48 39,486	
1910	R36	N.Teslu 19	V	Vrbovská cesta	OP		1	6,00	2012	Malaga	6A	Na	70	48 35 28,731	17 48 38,638	
1911	R36	N.Teslu 19	V	Vrbovská cesta	OP		1	6,00	2012	Malaga	6A	Na	70	48 35 27,960	17 48 38,081	
1912	R36	N.Teslu 19	Z	Vrbovská cesta	O		1	8,00	1)	rakva	6A	Na	70	48 35 33,629	17 48 20,067	
1913	R36	N.Teslu 19	Z	Vrbovská cesta	O		1	8,00	1)	rakva	6A	Na	70	48 35 32,554	17 48 19,811	
1914	R36	N.Teslu 19	Z	Vrbovská cesta	O		1	8,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 32,643	17 48 18,716	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	35
POČET SVIETIDIEL:	36

Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	3,185
---------------------------------------	-------

1) rok inštalácie nie je zmáňy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
198	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	113	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 56,469	17 48 43,483	
199	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	114	1	6,00	1)	NV	6A	Na	70	48 34 56,638	17 48 41,914	
200	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	115	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 56,806	17 48 40,620	
201	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	116	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 56,976	17 48 39,103	
202	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	117	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 57,198	17 48 37,621	
203	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	118	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 57,512	17 48 36,022	
204	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	119	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 57,754	17 48 34,609	
205	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	122	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 57,643	17 48 33,121	
206	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	120	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 57,084	17 48 33,826	
207	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	121	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 56,859	17 48 33,166	
208	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	101	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 55,631	17 48 31,752	
209	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	102	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 56,152	17 48 32,704	
210	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	103	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 56,849	17 48 34,208	
211	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	104	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 57,089	17 48 35,407	
212	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	105	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 57,647	17 48 36,542	
213	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	106	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 57,736	17 48 38,180	
214	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	107	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 57,336	17 48 39,353	
215	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	108	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 56,833	17 48 40,818	
216	R37	A.Trajana 8		Z		M.Bela	OP	109	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 56,570	17 48 41,927	
217	R37	A.Trajana 8		Z		Bratislavská	O	1	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 58,996	17 48 53,133	
218	R37	A.Trajana 8		Z		Bratislavská	O	2	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 57,881	17 48 52,642	
219	R37	A.Trajana 8		Z		Bratislavská	O	3	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 56,883	17 48 52,107	
220	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	O	4	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 56,089	17 48 50,626	
221	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	O	5	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 56,231	17 48 49,674	
222	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	O	6	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 56,370	17 48 48,494	
223	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	O	112	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 56,448	17 48 47,343	
224	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	O	111	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 56,333	17 48 46,106	
225	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	O	110	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 56,079	17 48 44,948	
226	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	O	35	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 55,665	17 48 44,158	
227	R37	A.Trajana 8		Z		Scherrera	OP	151	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 59,300	17 48 48,872	
228	R37	A.Trajana 8		Z		Scherrera	OP	176	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 3,680	17 48 48,444	
229	R37	A.Trajana 8		Z		Scherrera	OP	173	1	6,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 2,758	17 48 46,980	
230	R37	A.Trajana 8		Z		Scherrera	OP	174	1	6,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 1,654	17 48 46,263	
231	R37	A.Trajana 8		Z		Scherrera	OP	175	1	6,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 2,090	17 48 47,614	
232	R37	A.Trajana 8		Z		Scherrera	OP	172	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 3,835	17 48 47,320	
233	R37	A.Trajana 8		Z		Scherrera	OP	171	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 4,281	17 48 46,270	
234	R37	A.Trajana 8		Z		Scherrera	OP	170	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 3,698	17 48 44,899	
235	R37	A.Trajana 8		Z		Scherrera	OP	169	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 2,563	17 48 44,360	
236	R37	A.Trajana 8		Z		Scherrera	OP	168	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 1,784	17 48 44,136	
237	R37	A.Trajana 8		Z		Scherrera	OP	167	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 1,965	17 48 43,576	
238	R37	A.Trajana 8		Z		Scherrera	OP	164	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 2,772	17 48 44,099	
239	R37	A.Trajana 8		Z		Scherrera	OP	165	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 2,893	17 48 42,583	
240	R37	A.Trajana 8		Z		Scherrera	OP	166	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 2,418	17 48 42,287	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	
241	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	163	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 4,254	17 48 44,271	
242	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	162	1	6,00	1)	NV	6A	Na	70	48 35 4,428	17 48 43,356	
243	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	161	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 4,514	17 48 41,592	
244	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	160	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 3,626	17 48 41,245	
245	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	159	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 3,068	17 48 39,876	
246	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	158	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 2,204	17 48 40,014	
247	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	157	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 1,568	17 48 41,303	
248	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	156	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 1,502	17 48 42,777	
249	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	155	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 1,278	17 48 44,406	
250	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	154	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 0,964	17 48 45,829	
251	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	153	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 0,742	17 48 47,332	
252	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	152	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 0,634	17 48 48,409	
253	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	179	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 1,412	17 48 48,792	
254	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	178	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 2,312	17 48 49,099	
255	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	150	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 59,946	17 48 48,264	
256	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	149	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 0,266	17 48 46,408	
257	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	137	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 59,722	17 48 45,108	
258	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	135	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 58,984	17 48 44,898	
259	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	134	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 58,138	17 48 44,679	
260	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	132	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 57,117	17 48 45,358	
261	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	133	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 57,080	17 48 46,453	
262	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	131	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 57,326	17 48 44,153	
263	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	138	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 58,356	17 48 43,437	
264	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	136	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 59,150	17 48 43,405	
265	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	130	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 57,633	17 48 43,018	
266	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	129	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 57,854	17 48 41,690	
267	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	128	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 58,033	17 48 40,324	
268	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	127	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 58,236	17 48 39,051	
269	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	126	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 58,528	17 48 37,696	
270	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	125	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 58,852	17 48 36,274	
271	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	124	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 59,293	17 48 34,969	
272	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	123	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 58,570	17 48 33,250	
273	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	142	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 58,601	17 48 39,651	
274	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	143	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 59,567	17 48 39,610	
275	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	144	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 0,238	17 48 40,004	
276	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	145	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 0,875	17 48 40,410	
277	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	146	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 0,888	17 48 41,667	
278	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	147	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 0,785	17 48 43,415	
279	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	148	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 0,974	17 48 44,920	
280	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	140	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 59,985	17 48 42,880	
281	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	139	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 58,952	17 48 42,423	
282	R37	A.Trajana 8		Z	Scherrera	OP	141	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 59,335	17 48 41,136	
283	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	O	36	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 54,789	17 48 43,379	
284	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	O	37	1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 54,082	17 48 42,967	



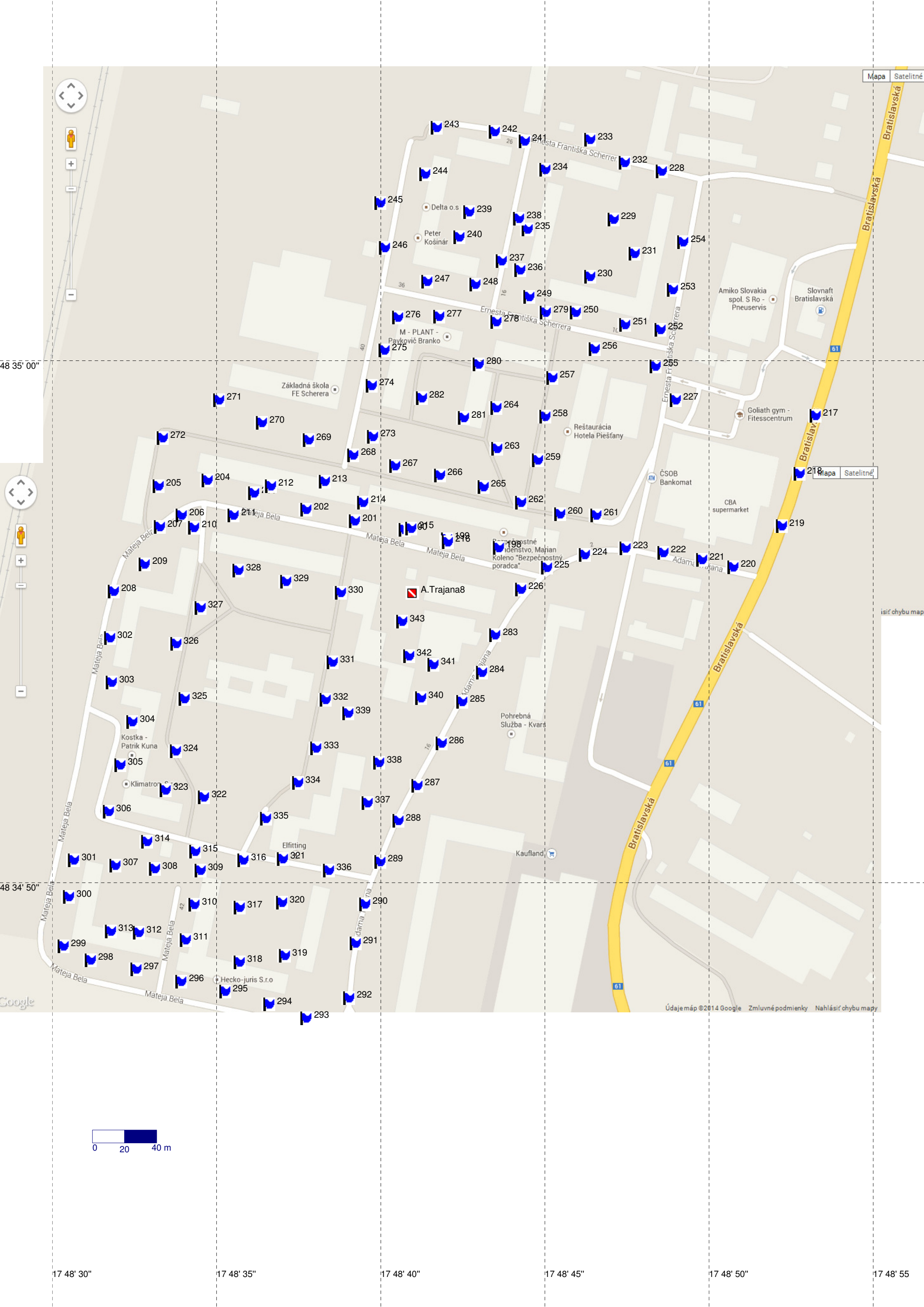
Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
285	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	O	38		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 53,518	17 48 42,377	
286	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	O	39		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 52,716	17 48 41,737	
287	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	O	40		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 51,913	17 48 41,004	
288	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	O	41		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 51,232	17 48 40,421	
289	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	O	42		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 50,453	17 48 39,879	
290	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	O	43		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 49,638	17 48 39,411	
291	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	O	44		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 48,891	17 48 39,123	
292	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	O	45		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 47,844	17 48 38,927	
293	R37	A.Trajana 8		Z	M.Bela	O	46		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 47,464	17 48 37,624	
294	R37	A.Trajana 8		Z	M.Bela	O	47		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 47,723	17 48 36,498	
295	R37	A.Trajana 8		Z	M.Bela	O	48		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 47,968	17 48 35,151	
296	R37	A.Trajana 8		Z	M.Bela	O	49		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 48,158	17 48 33,817	
297	R37	A.Trajana 8		Z	M.Bela	O	50		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 48,386	17 48 32,443	
298	R37	A.Trajana 8		Z	M.Bela	O	51		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 48,571	17 48 31,056	
299	R37	A.Trajana 8		Z	M.Bela	O	52		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 48,826	17 48 30,222	
300	R37	A.Trajana 8		Z	M.Bela	OP	53		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 49,778	17 48 30,392	
301	R37	A.Trajana 8		Z	M.Bela	OP	54		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 50,477	17 48 30,545	
302	R37	A.Trajana 8		Z	M.Bela	OP	100		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 54,742	17 48 31,639	
303	R37	A.Trajana 8		Z	M.Bela	OP	92		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 53,882	17 48 31,693	
304	R37	A.Trajana 8		Z	M.Bela	OP	64		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 53,125	17 48 32,322	
305	R37	A.Trajana 8		Z	M.Bela	OP	63		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 52,305	17 48 31,957	
306	R37	A.Trajana 8		Z	M.Bela	OP	62		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 51,417	17 48 31,604	
307	R37	A.Trajana 8		Z	M.Bela	OP	55		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 50,380	17 48 31,809	
308	R37	A.Trajana 8		Z	M.Bela	OP	61		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 50,311	17 48 33,010	
309	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	60		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 50,286	17 48 34,400	
310	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	59		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 49,623	17 48 34,215	
311	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	58		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 48,960	17 48 33,955	
312	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	57		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 49,095	17 48 32,521	
313	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	56		1	6,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 49,121	17 48 31,662	
314	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	65		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 50,840	17 48 32,776	
315	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	66		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 50,648	17 48 34,238	
316	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	67		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 50,483	17 48 35,708	
317	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	68		1	6,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 49,574	17 48 35,593	
318	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	69		1	6,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 48,523	17 48 35,590	
319	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	70		1	6,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 48,646	17 48 36,968	
320	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	71		1	6,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 49,664	17 48 36,884	
321	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	72		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 50,510	17 48 36,906	
322	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	96		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 51,686	17 48 34,511	
323	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	95		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 51,826	17 48 33,344	
324	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	94		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 52,563	17 48 33,644	
325	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	93		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 53,563	17 48 33,911	
326	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	90		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 54,620	17 48 33,655	
327	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	89		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 55,308	17 48 34,396	
328	R37	A.Trajana 8		Z	A.Trajana	OP	88		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 56,028	17 48 35,561	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
329	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	OP	87	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 55,817	17 48 37,009	
330	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	OP	86	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 55,595	17 48 38,670	
331	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	OP	85	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 54,263	17 48 38,425	
332	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	OP	84	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 53,555	17 48 38,206	
333	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	OP	99	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 52,626	17 48 37,926	
334	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	OP	98	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 51,957	17 48 37,362	
335	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	OP	97	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 51,275	17 48 36,391	
336	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	OP	76	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 50,280	17 48 38,311	
337	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	OP	77	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 51,582	17 48 39,487	
338	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	OP	78	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 52,353	17 48 39,845	
339	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	OP	83	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 53,297	17 48 38,899	
340	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	OP	79	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 53,581	17 48 41,113	
341	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	OP	80	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 54,228	17 48 41,494	
342	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	OP	81	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 54,398	17 48 40,748	
343	R37	A.Trajana 8		Z		A.Trajana	OP	82	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 55,048	17 48 40,542	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	146
POČET SVIETIDIEL:	146

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	15,096
--	--------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



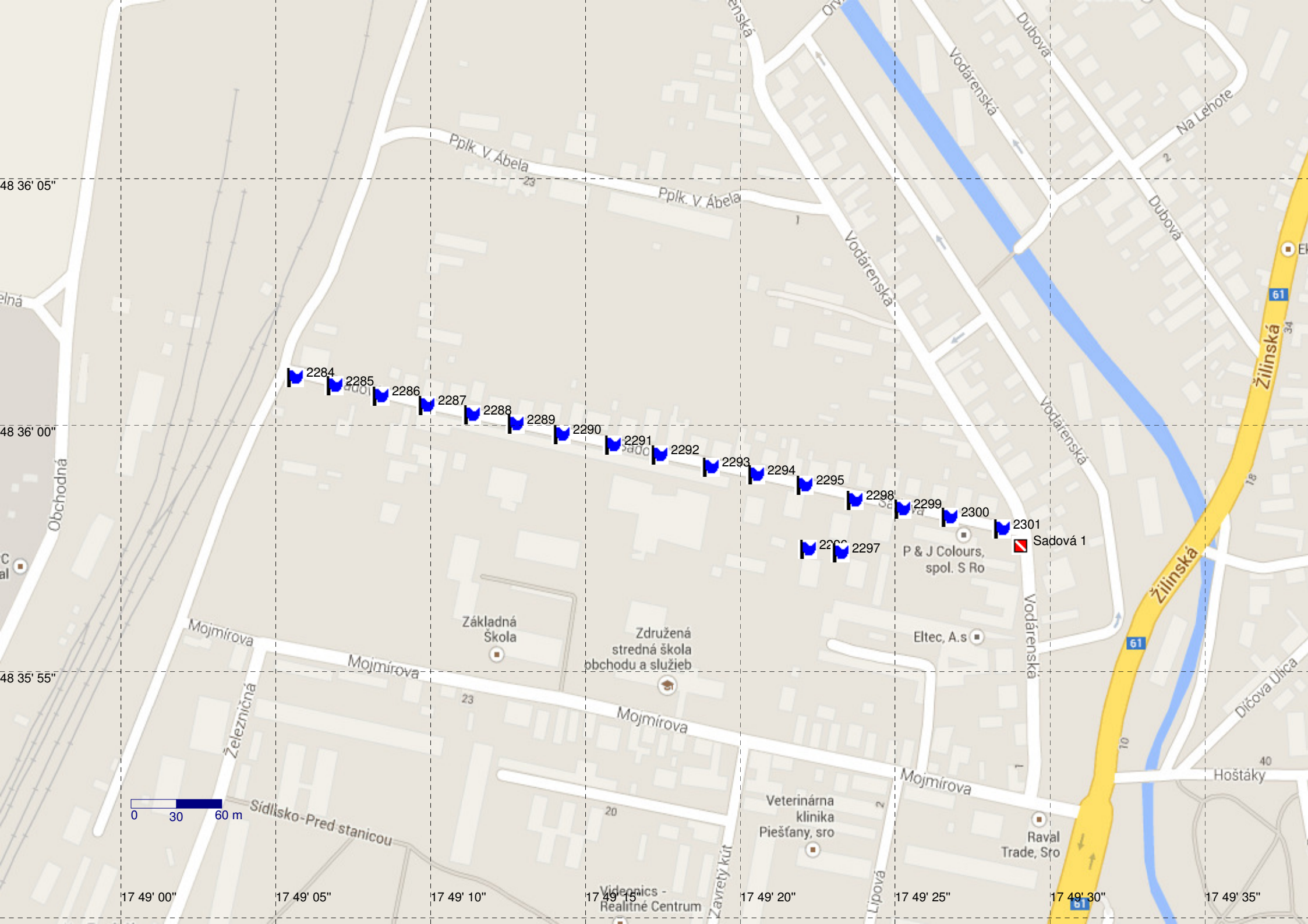
Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS			Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
2284	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	16	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 1,036	17 49 5,475	
2285	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	15	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 0,872	17 49 6,746	
2286	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	14	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 0,672	17 49 8,241	
2287	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	13	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 0,472	17 49 9,728	
2288	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	12	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 0,285	17 49 11,199	
2289	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	11	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 36 0,088	17 49 12,593	
2290	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	10	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 59,887	17 49 14,088	
2291	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	9	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 59,663	17 49 15,748	
2292	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	8	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 59,467	17 49 17,252	
2293	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	7	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 59,229	17 49 18,890	
2294	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	6	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 59,065	17 49 20,360	
2295	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	5	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 58,849	17 49 21,936	
2296	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	13	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 57,555	17 49 22,039	
2297	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	14	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 57,481	17 49 23,096	
2298	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	4	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 58,551	17 49 23,547	
2299	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	3	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 58,379	17 49 25,083	
2300	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	2	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 58,206	17 49 26,618	
2301	R38	Sadová 1		Z		Sadová	OP	1	1	5,20	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 57,961	17 49 28,292	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	18
POČET SVIETIDIEL:	18

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	1,800
--	-------

1) rok inštalácie nie je zmáňy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





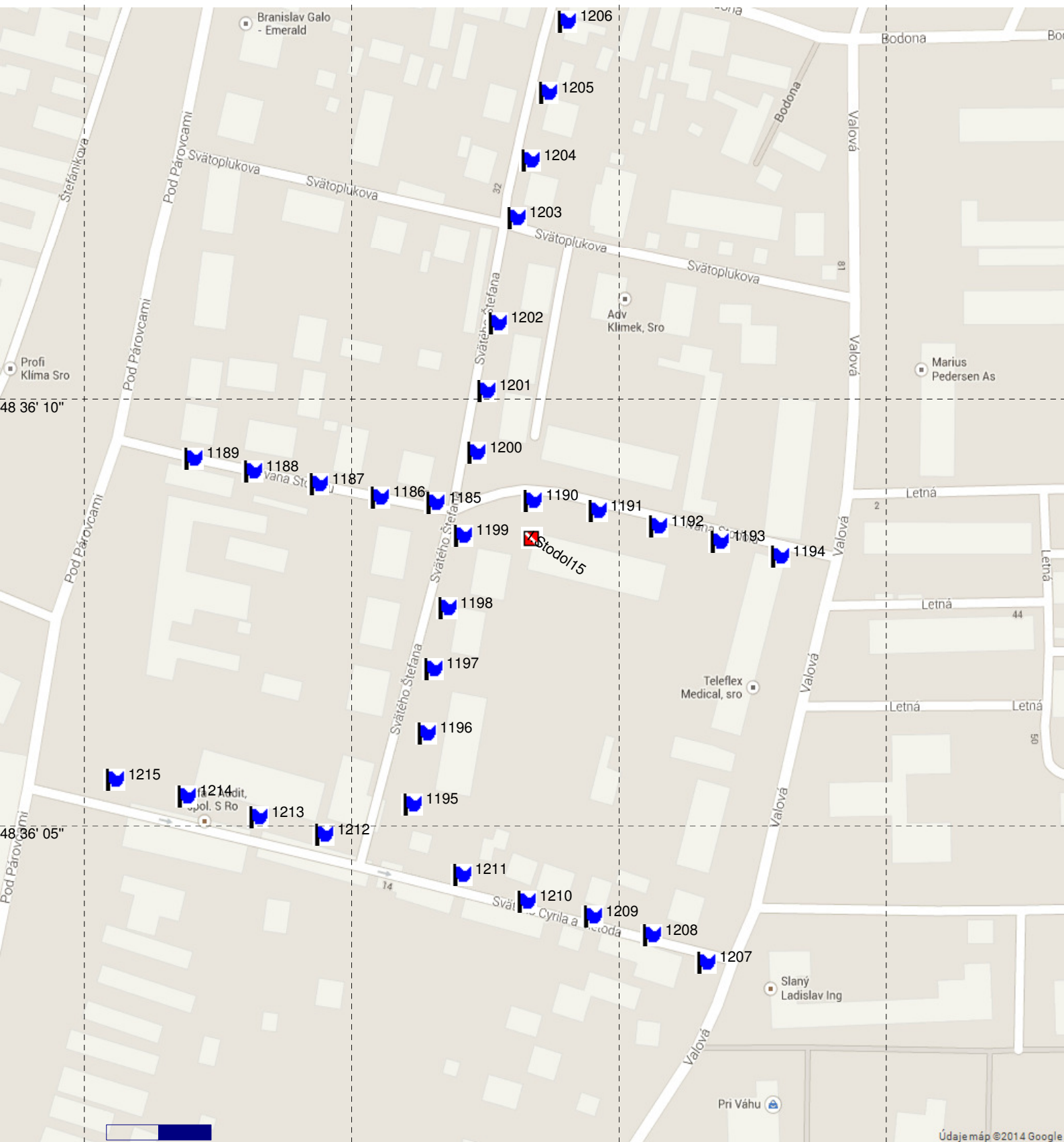
Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
1185	R39	I.Stodolu 15	Z	I.Stodolu	OP	6	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 8,844	17 50 6,469	
1186	R39	I.Stodolu 15	Z	I.Stodolu	OP	7	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 8,903	17 50 5,429	
1187	R39	I.Stodolu 15	Z	I.Stodolu	OP	8	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 9,057	17 50 4,286	
1188	R39	I.Stodolu 15	Z	I.Stodolu	OP	9	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 9,211	17 50 3,057	
1189	R39	I.Stodolu 15	Z	I.Stodolu	OP	10	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 9,364	17 50 1,947	
1190	R39	I.Stodolu 15	Z	I.Stodolu	OP	5	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 8,864	17 50 8,293	
1191	R39	I.Stodolu 15	Z	I.Stodolu	OP	4	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 8,744	17 50 9,498	
1192	R39	I.Stodolu 15	Z	I.Stodolu	OP	3	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 8,562	17 50 10,635	
1193	R39	I.Stodolu 15	Z	I.Stodolu	OP	2	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 8,387	17 50 11,786	
1194	R39	I.Stodolu 15	Z	I.Stodolu	OP	1	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 8,212	17 50 12,913	
1195	R39	I.Stodolu 15	Z	Sv.Štefana	OP	1	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 5,299	17 50 6,047	
1196	R39	I.Stodolu 15	Z	Sv.Štefana	OP	2	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 6,130	17 50 6,304	
1197	R39	I.Stodolu 15	Z	Sv.Štefana	OP	3	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 6,893	17 50 6,431	
1198	R39	I.Stodolu 15	Z	Sv.Štefana	OP	4	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 7,601	17 50 6,688	
1199	R39	I.Stodolu 15	Z	Sv.Štefana	OP	5	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 8,450	17 50 6,983	
1200	R39	I.Stodolu 15	Z	Sv.Štefana	OP	6	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 9,423	17 50 7,239	
1201	R39	I.Stodolu 15	Z	Sv.Štefana	OP	7	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 10,160	17 50 7,415	
1202	R39	I.Stodolu 15	Z	Sv.Štefana	OP	8	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 10,958	17 50 7,631	
1203	R39	I.Stodolu 15	Z	Sv.Štefana	OP	9	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 12,195	17 50 7,982	
1204	R39	I.Stodolu 15	Z	Sv.Štefana	OP	10	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 12,859	17 50 8,250	
1205	R39	I.Stodolu 15	Z	Sv.Štefana	OP	11	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 13,661	17 50 8,578	
1206	R39	I.Stodolu 15	Z	Sv.Štefana	OP	12	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 36 14,493	17 50 8,929	
1207	R39	I.Stodolu 15	Z	Cyrila a Metoda	OP	1	1	5,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 3,446	17 50 11,541	
1208	R39	I.Stodolu 15	Z	Cyrila a Metoda	OP	2	1	5,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 3,753	17 50 10,521	
1209	R39	I.Stodolu 15	Z	Cyrila a Metoda	OP	3	1	5,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 3,984	17 50 9,409	
1210	R39	I.Stodolu 15	Z	Cyrila a Metoda	OP	4	1	5,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 4,149	17 50 8,173	
1211	R39	I.Stodolu 15	Z	Cyrila a Metoda	OP	5	1	5,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 4,467	17 50 6,963	
1212	R39	I.Stodolu 15	Z	Cyrila a Metoda	OP	6	1	5,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 4,944	17 50 4,393	
1213	R39	I.Stodolu 15	Z	Cyrila a Metoda	OP	7	1	5,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 36 5,149	17 50 3,161	
1214	R39	I.Stodolu 15	Z	Cyrila a Metoda	OP	8	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 36 5,393	17 50 1,816	
1215	R39	I.Stodolu 15	Z	Cyrila a Metoda	OP	9	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 36 5,582	17 50 0,474	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	31
POČET SVIETIDIEL:	31

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	2,102
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995

48 36' 15"





Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
729	R40	Cintorínska 53		Z		Krajinská	O	86	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 18,822	17 48 48,312	
730	R40	Cintorínska 53		Z		Krajinská	O	85	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 19,136	17 48 46,369	
731	R40	Cintorínska 53		Z		Krajinská	O	56	2	10,50	2008	Selenium	10A	Na	300	48 35 19,611	17 48 45,168	
732	R40	Cintorínska 53		Z		Krajinská	O	57	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 20,627	17 48 44,920	
733	R40	Cintorínska 53		Z		Krajinská	O	58	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 21,567	17 48 44,548	
734	R40	Cintorínska 53		Z		Krajinská	O	59	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 22,107	17 48 43,226	
735	R40	Cintorínska 53		Z		Krajinská	O	60	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 22,296	17 48 41,606	
736	R40	Cintorínska 53		Z		Krajinská	O	61	2	10,50	2008	Selenium	10A	Na	300	48 35 22,442	17 48 39,934	
737	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	62	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 30,132	17 48 42,745	
738	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	63	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 30,659	17 48 43,626	
739	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	64	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 31,451	17 48 44,715	
740	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	20	1	10,50	2012	Selenium	10A	Na	150	48 35 32,116	17 48 45,827	
741	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	65N	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	150	48 35 30,819	17 48 43,133	
742	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	65	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 29,945	17 48 41,984	
743	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	-	1	10,00	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 29,152	17 48 41,290	
744	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	67	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 28,279	17 48 40,676	
745	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	68	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 27,396	17 48 40,096	
746	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	69	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 26,426	17 48 39,462	
747	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	70	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 25,532	17 48 39,006	
748	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	71	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 24,602	17 48 38,630	
749	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	72	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 23,661	17 48 38,329	
750	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	73	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 22,412	17 48 37,933	
751	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	74	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 21,460	17 48 37,636	
752	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	75	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 20,507	17 48 37,298	
753	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	76	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 19,551	17 48 37,031	
754	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	77	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 18,495	17 48 37,121	
755	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	78	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 17,510	17 48 37,958	
756	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	79	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 16,888	17 48 39,225	
757	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	80	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 16,582	17 48 40,619	
758	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	81	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 16,451	17 48 42,010	
759	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	82	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 16,672	17 48 43,344	
760	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	83	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 17,411	17 48 44,207	
761	R40	Cintorínska 53		Z		Dopravná	O	84	2	10,50	2008	Selenium	10A	Na	300	48 35 18,469	17 48 45,108	
762	R40	Cintorínska 53		Z		Vrbovská cesta	O	64	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 20,879	17 48 28,323	
763	R40	Cintorínska 53		Z		Vrbovská cesta	O	54	2	10,50	2008	Selenium	10A	Na	300	48 35 18,963	17 48 42,939	
764	R40	Cintorínska 53		Z		Krajinská	O	87	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 18,598	17 48 46,974	
765	R40	Cintorínska 53		Z		Krajinská	O	88	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 18,329	17 48 49,342	
766	R40	Cintorínska 53		Z		Krajinská	O	89	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 18,176	17 48 50,781	
767	R40	Cintorínska 53		Z		Krajinská	O	90	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 17,983	17 48 52,212	
768	R40	Cintorínska 53		Z		Krajinská	O	91	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 17,789	17 48 53,762	
769	R40	Cintorínska 53		Z		Krajinská	O	92	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 17,606	17 48 55,150	
770	R40	Cintorínska 53		Z		Krajinská	O	94	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 17,447	17 48 56,535	
771	R40	Cintorínska 53		Z		Krajinská	O	94	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 17,275	17 48 58,014	



Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO	Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiarí	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	43
POČET SVIETIDIEL:	47

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	7,050
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995

48 35' 40"

48 35' 35"

48 35' 30"

48 35' 25"

48 35' 20"

48 35' 15"

48 35' 10"



17 48' 25"

17 48' 30"

17 48' 35"

17 48' 40"

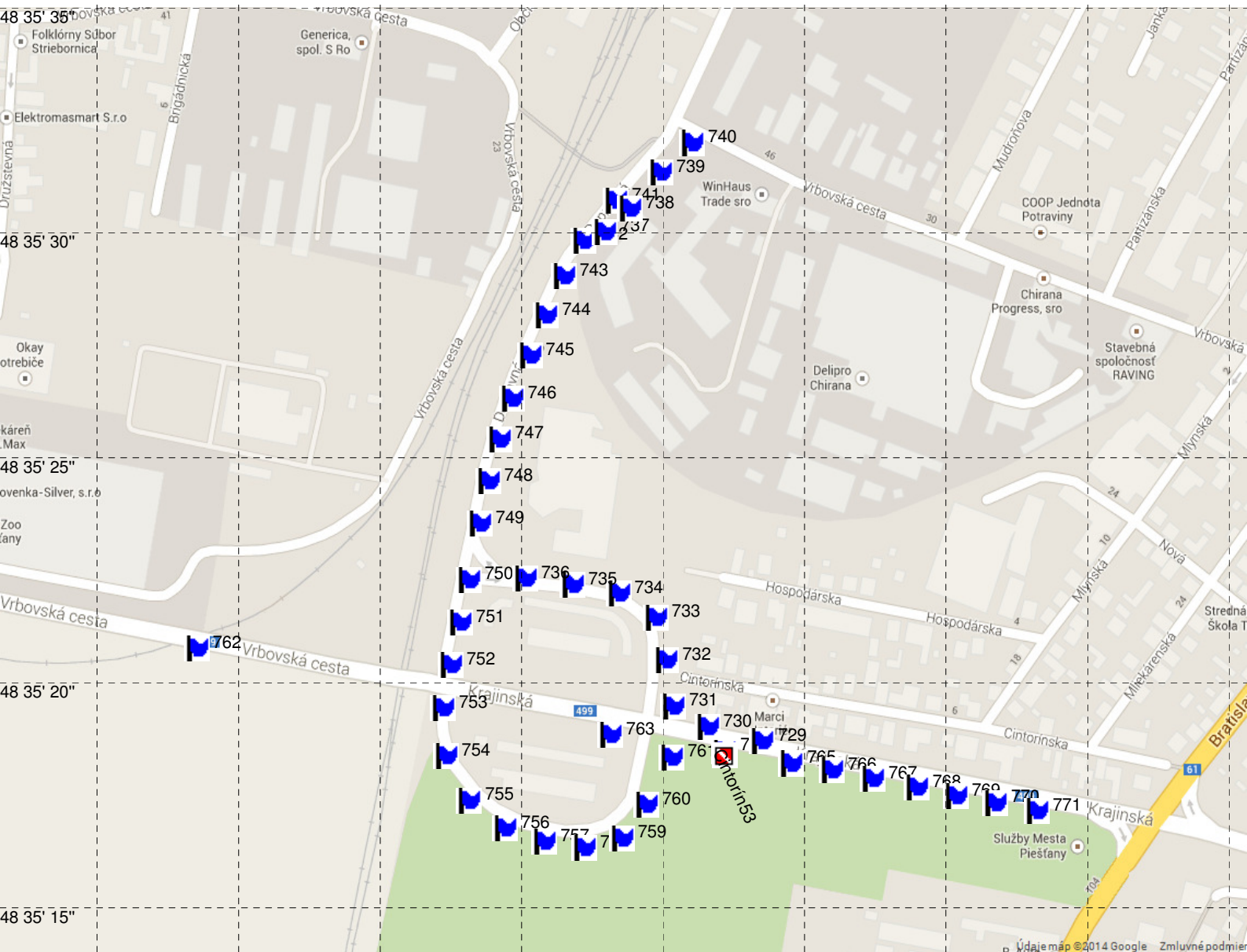
17 48' 45"

17 48' 50"

17 48' 55"

17 49' 00"

1



Údaje map ©2014 Google Zmluvné podmienky

Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
2055	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	O	1	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 34 25,496	17 49 30,720	
2056	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	O	3	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 34 24,643	17 49 30,504	
2057	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	O	4	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 34 23,807	17 49 30,261	
2058	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	O	5	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 34 23,579	17 49 31,011	
2059	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	O	6	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 34 22,784	17 49 29,968	
2060	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	O	7	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 34 22,936	17 49 28,879	
2061	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	O	8	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 34 22,891	17 49 27,673	
2062	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	O	9	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 34 23,005	17 49 26,361	
2063	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	O	10	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 34 23,283	17 49 24,856	
2064	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	O	11	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 34 23,452	17 49 23,475	
2065	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	O	12	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 34 22,877	17 49 22,165	
2066	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	O	13	1	10,50	2012	Malaga	10A	Na	150	48 34 22,231	17 49 20,899	
2067	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	O	14	1	10,50	2012	Malaga	10A	Na	150	48 34 22,004	17 49 19,632	
2068	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	1	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 20,255	17 49 14,385	
2069	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	2	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 19,389	17 49 13,964	
2070	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	6	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 18,420	17 49 13,901	
2071	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	7	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 17,453	17 49 13,864	
2072	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	8	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 16,527	17 49 14,004	
2073	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	9	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 15,560	17 49 14,162	
2074	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	10	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 14,688	17 49 14,600	
2075	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	11	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 13,765	17 49 14,868	
2076	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	12	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 12,807	17 49 15,242	
2077	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	13	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 11,834	17 49 15,590	
2078	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	14	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 10,954	17 49 15,703	
2079	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	15	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 9,899	17 49 15,421	
2080	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	16	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 8,984	17 49 14,953	
2081	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	17	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 8,091	17 49 14,524	
2082	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	18	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 7,233	17 49 14,325	
2083	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	19	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 6,296	17 49 14,245	
2084	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	20	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 5,359	17 49 14,149	
2085	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	21	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 4,400	17 49 13,963	
2086	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	22	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 3,589	17 49 13,831	
2087	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	23	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 2,604	17 49 13,664	
2088	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	24	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 1,586	17 49 13,472	
2089	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	25	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 0,453	17 49 13,227	
2090	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	26	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 33 59,525	17 49 12,978	
2091	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	27	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 33 58,504	17 49 12,805	
2092	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	3	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 21,039	17 49 15,480	
2093	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	2	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 21,425	17 49 16,735	
2094	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	OP	1	1	5,00	2012	NV	6A	Na	70	48 34 21,692	17 49 18,209	
2095	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	O	15	1	10,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 34 22,764	17 49 18,754	
2096	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	O	16	1	10,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 34 23,701	17 49 18,352	
2097	R41	Rekreačná 7	Z	Rekreačná	O	17	1	10,00	2012	Malaga	10A	Na	150	48 34 24,490	17 49 17,622	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
2098	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	18		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 25,149	17 49 16,628	
2099	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	19		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 25,730	17 49 15,365	
2100	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	20		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 26,250	17 49 14,145	
2101	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	21		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 26,597	17 49 12,757	
2102	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	22		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 26,901	17 49 11,318	
2103	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	23		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 27,175	17 49 9,895	
2104	R41	Rekreačná 7		Z	Hlboká	O	3		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 29,978	17 49 5,946	
2105	R41	Rekreačná 7		Z	Hlboká	O	2		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 29,126	17 49 6,536	
2106	R41	Rekreačná 7		Z	Hlboká	O	1		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 28,237	17 49 7,166	
2107	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	-		3	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 34 27,594	17 49 8,029	
2108	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	25		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 27,543	17 49 6,532	
2109	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	26		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 27,683	17 49 5,131	
2110	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	27		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 27,875	17 49 3,690	
2111	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	28		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 28,130	17 49 2,345	
2112	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	29		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 28,505	17 49 1,010	
2113	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	30		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 28,943	17 48 59,704	
2114	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	31		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 29,395	17 48 58,384	
2115	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	32		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 29,760	17 48 56,932	
2116	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	33		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 30,040	17 48 55,647	
2117	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	34		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 30,234	17 48 54,184	
2118	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	35		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 30,397	17 48 52,736	
2119	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	36		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 30,570	17 48 51,260	
2120	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	37		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 30,723	17 48 49,983	
2121	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	38		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 30,908	17 48 48,594	
2122	R41	Rekreačná 7		Z	Rekreačná	O	39		1	10,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 34 31,592	17 48 47,887	
2123	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	1		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 9,326	17 50 8,846	
2124	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	2		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 8,043	17 50 7,562	
2125	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	3		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 6,694	17 50 6,221	
2126	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	4		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 5,373	17 50 4,910	
2127	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	5		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 4,013	17 50 3,594	
2128	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	6		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 2,648	17 50 2,314	
2129	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	7		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 1,263	17 50 1,127	
2130	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	8		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 59,888	17 50 0,003	
2131	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	9		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 58,490	17 49 58,976	
2132	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	10		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 57,047	17 49 57,937	
2133	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	11		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 55,615	17 49 56,849	
2134	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	12		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 54,239	17 49 55,735	
2135	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	13		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 52,831	17 49 54,502	
2136	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	14		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 51,483	17 49 53,239	
2137	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	15		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 50,129	17 49 51,946	
2138	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	16		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 48,788	17 49 50,566	
2139	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	17		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 47,484	17 49 49,184	
2140	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	18		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 46,190	17 49 47,711	
2141	R41	Rekreačná 7		Z	Nábrežie I.Krasku	OP	19		1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 44,920	17 49 46,198	



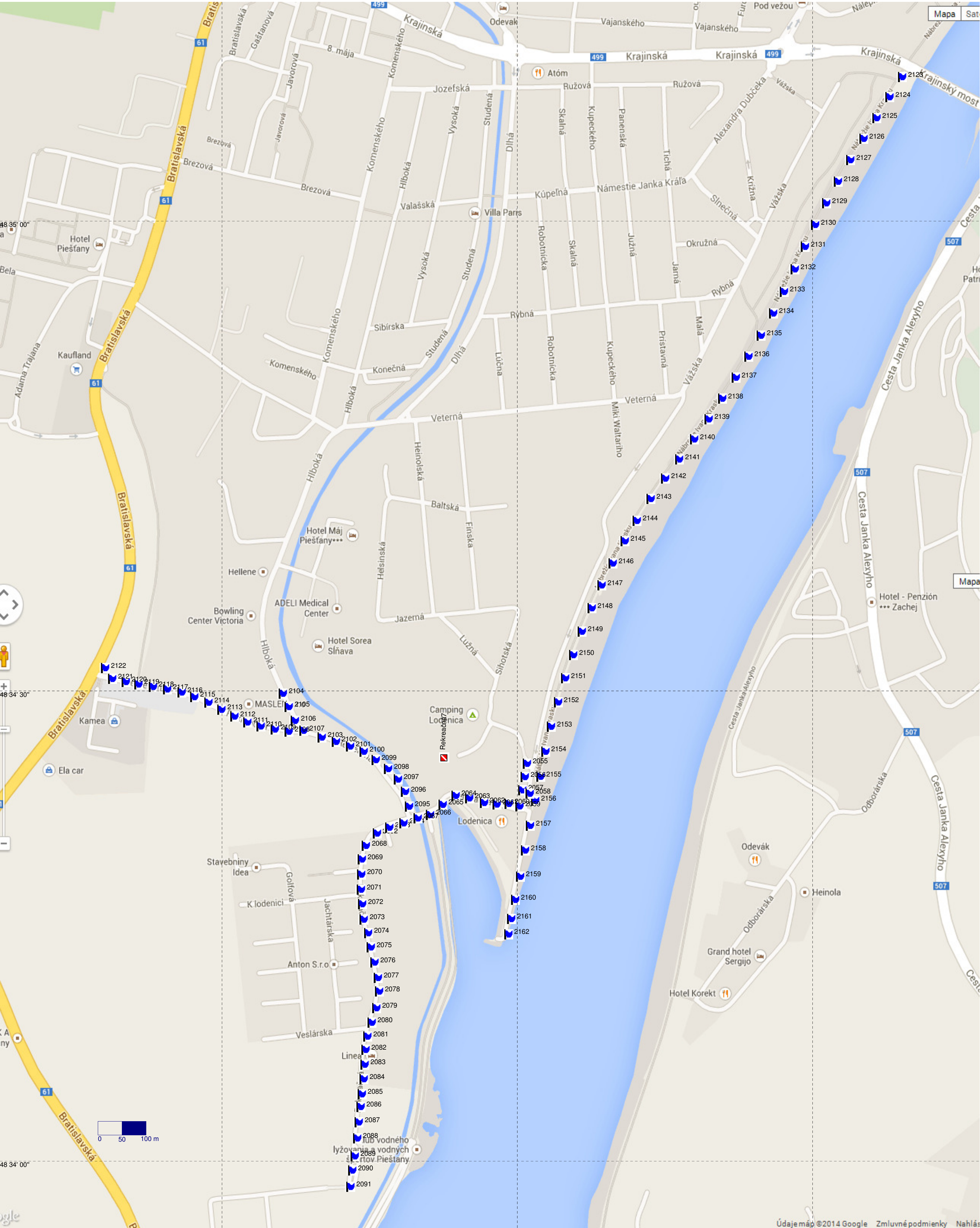
Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
2142	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	20	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 43,699	17 49 44,774	
2143	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	21	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 42,394	17 49 43,282	
2144	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	22	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 41,006	17 49 41,889	
2145	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	23	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 39,695	17 49 40,659	
2146	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	24	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 38,267	17 49 39,443	
2147	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	25	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 36,871	17 49 38,327	
2148	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	26	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 35,412	17 49 37,306	
2149	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	27	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 33,935	17 49 36,323	
2150	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	28	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 32,424	17 49 35,433	
2151	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	29	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 30,952	17 49 34,613	
2152	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	31	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 29,409	17 49 33,883	
2153	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	32	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 27,859	17 49 33,189	
2154	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	33	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 26,268	17 49 32,595	
2155	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	34	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 24,657	17 49 32,088	
2156	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	35	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 23,116	17 49 31,565	
2157	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	36	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 21,528	17 49 31,044	
2158	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	37	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 19,953	17 49 30,538	
2159	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	38	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 18,295	17 49 30,029	
2160	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	39	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 16,801	17 49 29,519	
2161	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	40	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 15,593	17 49 29,131	
2162	R41	Rekreačná 7		Z		Nábřeží I.Krasku	OP	41	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 34 14,604	17 49 28,835	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	108
POČET SVIETIDIEL:	110

Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	9,870
---------------------------------------	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995







Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
1272	R42	Javorová 8	Z	Gaštanová	Bpar	61	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 6,356	17 48 58,049	
1273	R42	Javorová 8	Z	Gaštanová	Bpar	61	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 6,112	17 48 59,260	
1274	R42	Javorová 8	Z	Gaštanová	Bpar	74	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 6,804	17 49 0,880	
1275	R42	Javorová 8	Z	Gaštanová	Bpar	73	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 7,393	17 49 0,135	
1276	R42	Javorová 8	Z	Gaštanová	Bpar	75	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 7,468	17 49 2,421	
1277	R42	Javorová 8	Z	Gaštanová	Bpar	76	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 5,900	17 49 1,917	
1278	R42	Javorová 8	Z	Gaštanová	Bpar	60	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 7,163	17 48 59,186	
1279	R42	Javorová 8	Z	Gaštanová	Bpar	59	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 7,945	17 48 59,251	
1280	R42	Javorová 8	Z	Gaštanová	Bpar	58	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 8,919	17 48 59,567	
1281	R42	Javorová 8	Z	Gaštanová	Bpar	57	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 9,762	17 48 59,938	
1282	R42	Javorová 8	Z	Gaštanová	Bpar	56	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 10,244	17 49 1,332	
1283	R42	Javorová 8	Z	Gaštanová	Bpar	55	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 10,023	17 49 2,541	
1284	R42	Javorová 8	Z	Gaštanová	Bpar	54	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 9,856	17 49 3,682	
1285	R42	Javorová 8	Z	Gaštanová	Bpar	53	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 9,694	17 49 4,774	
1286	R42	Javorová 8	Z	Javorová	Bpar	31	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 9,449	17 49 5,689	
1287	R42	Javorová 8	Z	Javorová	Bpar	32	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 8,766	17 49 5,572	
1288	R42	Javorová 8	Z	Javorová	OP	-	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 7,972	17 49 4,945	
1289	R42	Javorová 8	Z	Javorová	Bpar	34	1	5,00	1)	Malaga	6A	Na	70	48 35 7,204	17 49 4,220	
1290	R42	Javorová 8	Z	Javorová	Bpar	35	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 6,272	17 49 3,667	
1291	R42	Javorová 8	Z	Javorová	Bpar	36	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 5,542	17 49 3,229	
1292	R42	Javorová 8	Z	Javorová	Bpar	37	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 4,823	17 49 2,831	
1293	R42	Javorová 8	Z	Javorová	Bpar	38	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 3,799	17 49 2,403	
1294	R42	Javorová 8	Z	Brezová	Bpar	86	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 3,080	17 49 1,547	
1295	R42	Javorová 8	Z	Brezová	Bpar	77	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 4,693	17 49 1,357	
1296	R42	Javorová 8	Z	Brezová	Bpar	78	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 4,634	17 49 0,813	
1297	R42	Javorová 8	Z	Brezová	Bpar	79	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 4,981	17 48 59,565	
1298	R42	Javorová 8	Z	Brezová	Bpar	80	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 5,208	17 48 58,671	
1299	R42	Javorová 8	Z	Brezová	Bpar	81	1	5,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 5,584	17 48 57,337	
1300	R42	Javorová 8	Z	Brezová	Bpar	82	1	5,00	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 3,957	17 48 56,614	
1301	R42	Javorová 8	Z	Brezová	Bpar	83	1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 3,789	17 48 57,798	
1302	R42	Javorová 8	Z	Brezová	Bpar	84	1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 3,622	17 48 59,083	
1303	R42	Javorová 8	Z	Brezová	Bpar	85	1	5,00	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 3,431	17 49 0,442	
1304	R42	Javorová 8	Z	Brezová	O	1	1	10,00	1)	Malaga	10A	Na	150	48 35 1,772	17 49 13,562	
1305	R42	Javorová 8	Z	Brezová	O	2	1	10,00	1)	Malaga	10A	Na	150	48 35 1,902	17 49 12,530	
1306	R42	Javorová 8	Z	Brezová	O	3	1	10,00	1)	Malaga	10A	Na	150	48 35 1,973	17 49 11,504	
1307	R42	Javorová 8	Z	Brezová	O	4	1	10,00	1)	Malaga	10A	Na	150	48 35 2,113	17 49 10,492	
1308	R42	Javorová 8	Z	Brezová	O	5	1	10,00	1)	Malaga	10A	Na	150	48 35 2,297	17 49 9,153	
1309	R42	Javorová 8	Z	Brezová	O	6	1	10,00	1)	Malaga	10A	Na	150	48 35 2,476	17 49 7,893	
1310	R42	Javorová 8	Z	Brezová	O	7	1	10,00	1)	Malaga	10A	Na	150	48 35 2,633	17 49 6,708	
1311	R42	Javorová 8	Z	Brezová	O	8	1	10,00	1)	Malaga	10A	Na	150	48 35 2,817	17 49 5,521	
1312	R42	Javorová 8	Z	Brezová	Bpar	-	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 4,126	17 49 5,461	
1313	R42	Javorová 8	Z	Brezová	OP	-	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 4,202	17 49 6,932	
1314	R42	Javorová 8	Z	Brezová	O	9	1	10,00	1)	Malaga	10A	Hg	150	48 35 2,945	17 49 4,182	

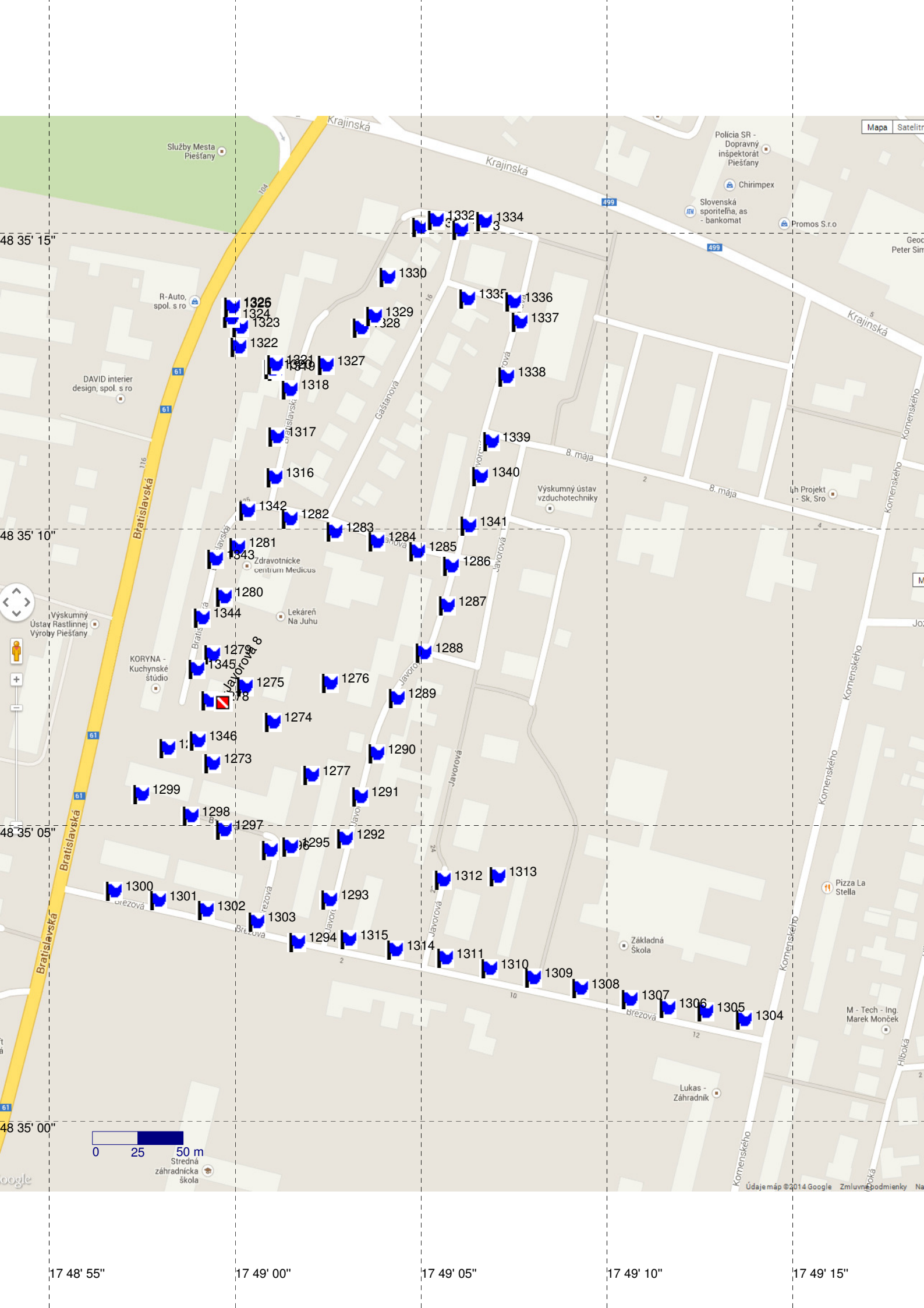
Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS				Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )		
1315	R42	Javorová 8		Z		Brezová	O	10	1	10,00	1)	Malaga	10A	Hg	150	48 35 3,130	17 49 2,931		
1316	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	67	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 10,942	17 49 0,933		
1317	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	68	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 11,632	17 49 0,985		
1318	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	69	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 12,417	17 49 1,334		
1319	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	F		1		1)	trubicové		FLC	20	48 35 12,739	17 49 0,965	podchod	
1320	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	F		1		1)	trubicové		FLC	20	48 35 12,765	17 49 0,874	podchod	
1321	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	F		1		1)	trubicové		FLC	20	48 35 12,850	17 49 0,946	podchod	
1322	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	33	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 13,134	17 48 59,959		
1323	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	34	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 13,475	17 49 0,018		
1324	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	F		1		1)	trubicové		FL	36	48 35 13,628	17 48 59,763	podchod	
1325	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	F		1		1)	trubicové		FL	36	48 35 13,811	17 48 59,780	podchod	
1326	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	F		1		1)	trubicové		FL	36	48 35 13,826	17 48 59,793	podchod	
1327	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	70	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 12,829	17 49 2,308		
1328	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	71	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 13,467	17 49 3,256		
1329	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	72	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 13,657	17 49 3,609		
1330	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	73	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 14,323	17 49 3,964		
1331	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	22	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 15,174	17 49 4,843		
1332	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	21	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 15,300	17 49 5,268		
1333	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	23	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	250	48 35 15,109	17 49 5,933		
1334	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	20	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 15,264	17 49 6,576		
1335	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	24	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 13,965	17 49 6,122		
1336	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	25	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	250	48 35 13,912	17 49 7,357		
1337	R42	Javorová 8		Z		Javorová	Bpar	26	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 13,564	17 49 7,519		
1338	R42	Javorová 8		Z		Javorová	Bpar	27	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 12,644	17 49 7,173		
1339	R42	Javorová 8		Z		Javorová	Bpar	28	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 11,538	17 49 6,751		
1340	R42	Javorová 8		Z		Javorová	Bpar	29	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 10,951	17 49 6,468		
1341	R42	Javorová 8		Z		Javorová	Bpar	30	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 10,119	17 49 6,151		
1342	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	66	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 10,377	17 49 0,205		
1343	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	65	1	5,50	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 9,559	17 48 59,337		
1344	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	64	1	5,50	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 8,565	17 48 58,982		
1345	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	63	1	5,50	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 7,703	17 48 58,831		
1346	R42	Javorová 8		Z		Gaštanová	Bpar	62	1	5,50	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 6,486	17 48 58,863		

POČET PODPERNÝCH BODOV:	75
POČET SVIETIDIEL:	75

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	7,508
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





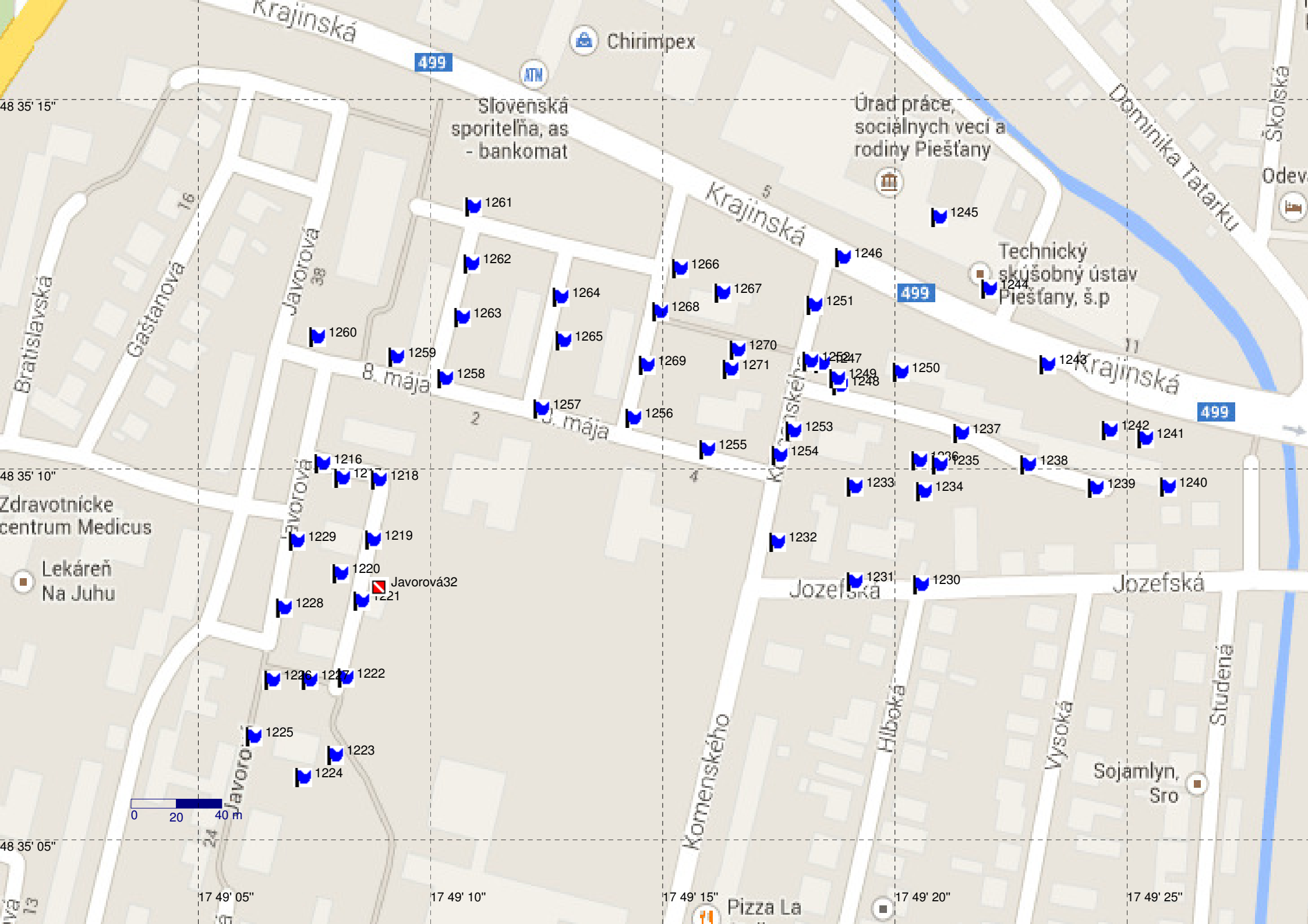
Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
1216	R43	Javorová 32	Z	sídl.JUH- Javorová	Bpar	49	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 10,129	17 49 7,576	
1217	R43	Javorová 32	Z	sídl.JUH- Javorová	Bpar	48	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 9,936	17 49 7,996	
1218	R43	Javorová 32	Z	sídl.JUH- Javorová	Bpar	47	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 9,910	17 49 8,794	
1219	R43	Javorová 32	Z	sídl.JUH- Javorová	Bpar	46	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 9,103	17 49 8,671	
1220	R43	Javorová 32	Z	sídl.JUH- Javorová	Bpar	45	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 8,652	17 49 7,967	
1221	R43	Javorová 32	Z	sídl.JUH- Javorová	Bpar	44	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 8,282	17 49 8,405	
1222	R43	Javorová 32	Z	sídl.JUH- Javorová	Bpar	42	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 7,228	17 49 8,074	
1223	R43	Javorová 32	Z	sídl.JUH- Javorová	Bpar	41	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 6,189	17 49 7,854	
1224	R43	Javorová 32	Z	sídl.JUH- Javorová	Bpar	40	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 5,881	17 49 7,162	
1225	R43	Javorová 32	Z	sídl.JUH- Javorová	Bpar	39	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 6,437	17 49 6,100	
1226	R43	Javorová 32	Z	sídl.JUH- Javorová	Bpar	52	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 7,205	17 49 6,501	
1227	R43	Javorová 32	Z	sídl.JUH- Javorová	Bpar	43	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 7,202	17 49 7,303	
1228	R43	Javorová 32	Z	sídl.JUH- Javorová	Bpar	51	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 8,183	17 49 6,744	
1229	R43	Javorová 32	Z	sídl.JUH- Javorová	Bpar	50	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 9,092	17 49 7,018	
1230	R43	Javorová 32	Z	Jozefská	OP	-	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 8,492	17 49 20,458	
1231	R43	Javorová 32	Z	Jozefská	OP	-	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 8,533	17 49 19,034	
1232	R43	Javorová 32	Z	Komenského	OP	-	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 9,074	17 49 17,370	
1233	R43	Javorová 32	Z	Komenského	OP	-	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 9,818	17 49 19,036	
1234	R43	Javorová 32	Z	Komenského	OP	-	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 9,754	17 49 20,517	
1235	R43	Javorová 32	Z	Komenského	OP	-	1	5,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 10,118	17 49 20,862	
1236	R43	Javorová 32	Z	Komenského	OP	-	1	5,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 10,170	17 49 20,414	
1237	R43	Javorová 32	Z	Komenského	OP	22	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 10,541	17 49 21,324	
1238	R43	Javorová 32	Z	Komenského	OP	23	1	5,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 10,112	17 49 22,771	
1239	R43	Javorová 32	Z	Komenského	OP	24	1	5,00	1)	ES-PARK	6A	Na	70	48 35 9,806	17 49 24,220	
1240	R43	Javorová 32	Z	Komenského	OP	25	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 9,816	17 49 25,773	
1241	R43	Javorová 32	Z	Komenského	OP	14	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 10,476	17 49 25,289	
1242	R43	Javorová 32	Z	Komenského	OP	15	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 10,580	17 49 24,524	
1243	R43	Javorová 32	Z	Krajinská	OP	16	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 11,475	17 49 23,187	
1244	R43	Javorová 32	Z	Krajinská	OP	17	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 12,489	17 49 21,930	
1245	R43	Javorová 32	Z	Krajinská	OP	18	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 13,462	17 49 20,841	
1246	R43	Javorová 32	Z	Krajinská	OP	-	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 12,919	17 49 18,776	
1247	R43	Javorová 32	Z	Komenského	OP	-	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 11,486	17 49 18,337	
1248	R43	Javorová 32	Z	Komenského	OP	-	1	5,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 11,188	17 49 18,714	
1249	R43	Javorová 32	Z	Komenského	OP	-	1	5,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 11,285	17 49 18,654	
1250	R43	Javorová 32	Z	Komenského	OP	11	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 11,365	17 49 20,016	
1251	R43	Javorová 32	Z	Komenského	O	1	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 12,271	17 49 18,172	
1252	R43	Javorová 32	Z	Komenského	O	2	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 11,512	17 49 18,082	
1253	R43	Javorová 32	Z	Komenského	O	3	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 10,565	17 49 17,720	
1254	R43	Javorová 32	Z	8.mája	Bpar	1	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 10,247	17 49 17,408	
1255	R43	Javorová 32	Z	8.mája	Bpar	2	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 10,328	17 49 15,860	
1256	R43	Javorová 32	Z	8.mája	Bpar	-	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 10,743	17 49 14,271	
1257	R43	Javorová 32	Z	8.mája	Bpar	5	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	125	48 35 10,876	17 49 12,296	
1258	R43	Javorová 32	Z	8.mája	Bpar	6	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 11,290	17 49 10,221	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS			Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
1259	R43	Javorová 32		Z		8.mája	Bpar	7	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 11,570	17 49 9,170	
1260	R43	Javorová 32		Z		8.mája	Bpar	8	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 11,852	17 49 7,467	
1261	R43	Javorová 32		Z		8.mája	Bpar	14	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 13,598	17 49 10,822	
1262	R43	Javorová 32		Z		8.mája	Bpar	15	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 12,829	17 49 10,783	
1263	R43	Javorová 32		Z		8.mája	Bpar	16	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 12,111	17 49 10,579	
1264	R43	Javorová 32		Z		8.mája	Bpar	17	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 12,377	17 49 12,704	
1265	R43	Javorová 32		Z		8.mája	Bpar	18	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 11,793	17 49 12,764	
1266	R43	Javorová 32		Z		8.mája	Bpar	11	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 12,764	17 49 15,264	
1267	R43	Javorová 32		Z		8.mája	OP	1	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 12,435	17 49 16,184	
1268	R43	Javorová 32		Z		8.mája	Bpar	10	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 12,193	17 49 14,844	
1269	R43	Javorová 32		Z		8.mája	Bpar	9	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 11,459	17 49 14,552	
1270	R43	Javorová 32		Z		8.mája	OP	3	1	5,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 11,667	17 49 16,508	
1271	R43	Javorová 32		Z		8.mája	OP	-	1	5,00	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 11,414	17 49 16,366	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	56
POČET SVIETIDIEL:	56

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	4,710
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





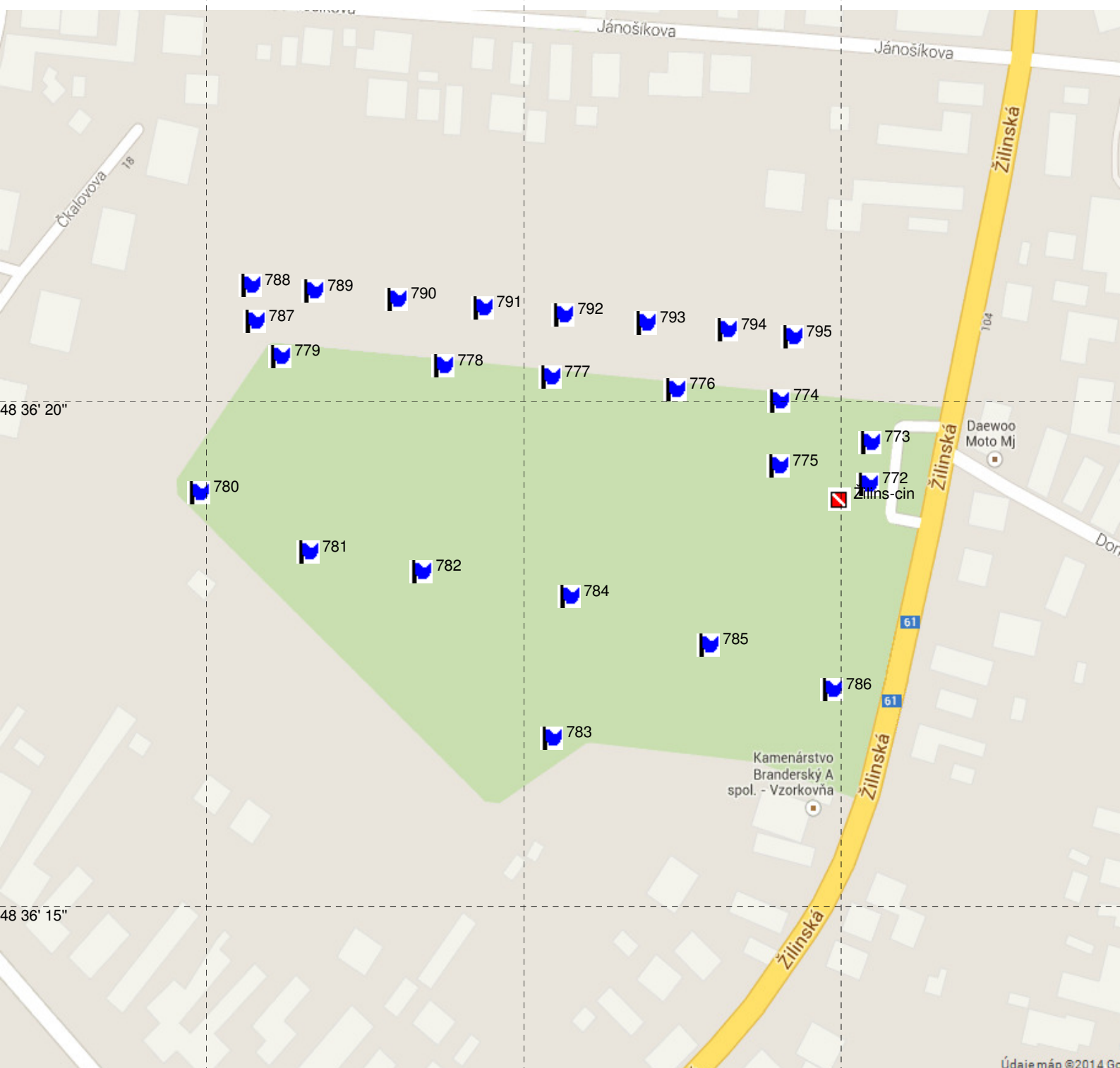
Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stúpu	Číslo stúpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka (°, ', '')	Dĺžka (°, ', '')	
772	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	Na	70	48 36 19,240	17 49 55,342	
773	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	Na	70	48 36 19,647	17 49 55,377	
774	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 20,058	17 49 53,941	
775	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 19,415	17 49 53,929	
776	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 20,168	17 49 52,307	
777	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 20,286	17 49 50,332	
778	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 20,401	17 49 48,655	
779	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 20,495	17 49 46,082	
780	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 19,150	17 49 44,808	
781	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 18,556	17 49 46,525	
782	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 18,371	17 49 48,311	
783	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 16,717	17 49 50,365	
784	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 18,119	17 49 50,636	
785	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 17,646	17 49 52,829	
786	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 17,196	17 49 54,769	
787	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 20,837	17 49 45,681	
788	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 21,201	17 49 45,620	
789	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 21,143	17 49 46,605	
790	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 21,064	17 49 47,918	
791	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 20,980	17 49 49,261	
792	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 20,913	17 49 50,538	
793	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 20,830	17 49 51,836	
794	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 20,754	17 49 53,116	
795	R44	Žilinská 72_cint.	Z	Cintorín-Žilinská	OP		1	3,50	2005	guľa	6A	FLC	20	48 36 20,687	17 49 54,143	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	24
POČET SVIETIDIEL:	24

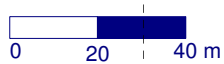
Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	0,580
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995

$\overline{48} \ \overline{36'} \ \overline{25''}$



Údaje máp ©2014 Google



17 49' 45"

17 49' 50"

17 49' 55"

Nové číslovanie	Napájanie				Podporný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Vetva	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )		
1977	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	-	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 36 4,996	17 49 59,122	
1978	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	27	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 36 4,139	17 49 58,845	
1979	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	28	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 36 3,082	17 49 58,496	
1980	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	-	1	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 36 2,131	17 49 58,255	
1981	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	30	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 36 1,050	17 49 57,935	
1982	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	31	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 36 0,276	17 49 57,701	
1983	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	-	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 59,319	17 49 57,430	
1984	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	-	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 58,564	17 49 57,456	
1985	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	34	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 57,572	17 49 57,910	
1986	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	35	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 56,653	17 49 58,426	
1987	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	-	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 55,814	17 49 58,926	
1988	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	37	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 54,959	17 49 59,432	
1989	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	38	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 54,033	17 49 59,779	
1990	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	39	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 53,191	17 50 0,150	
1991	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	40	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 52,330	17 50 0,470	
1992	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	41	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 51,477	17 50 0,868	
1993	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	42	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 50,509	17 50 1,342	
1994	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	F		1		1)	rakva		Hg	125	48 35 49,614	17 50 0,603	
1995	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	43	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 49,467	17 50 1,717	
1996	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	44	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 48,534	17 50 2,103	
1997	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	45	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 47,539	17 50 2,486	
1998	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	46	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 46,614	17 50 2,880	
1999	R45	Pod Párovcami 63		V	Pod Párovcami	F	-	1	6,00	2012	NV		Na	70	48 35 46,324	17 49 58,383	
2000	R45	Pod Párovcami 63		V	Pod Párovcami	BP	-	1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 35 46,181	17 50 0,610	
2001	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	47	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 45,589	17 50 3,144	
2002	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	48	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 44,664	17 50 3,134	
2003	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	49	1	10,50	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 43,671	17 50 2,992	
2004	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	50	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 42,805	17 50 2,870	
2005	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	51	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 41,933	17 50 2,829	
2006	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	52	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 41,169	17 50 2,830	
2007	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	53	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 39,995	17 50 2,800	
2008	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	54	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 39,171	17 50 2,910	
2009	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	55	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 38,185	17 50 3,123	
2010	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	56	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 37,299	17 50 3,295	
2011	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	57	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 36,488	17 50 3,484	
2012	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O	58	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 35,652	17 50 3,598	
2013	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami	O		1	5,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 34,783	17 50 3,677	REFL.150WMH
2014	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štúrova	O		1	5,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 34,680	17 50 3,103	REFL.150WMH
2015	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štúrova	O		1	5,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 35,301	17 50 2,406	
2016	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štefánikova	O		1	5,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 36,338	17 50 1,116	
2017	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štefánikova	O		1	5,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 37,214	17 50 0,441	
2018	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štefánikova	O		1	5,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 37,996	17 49 59,946	
2019	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štefánikova	O		1	5,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 38,918	17 49 59,437	
2020	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štefánikova	O		1	5,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 39,645	17 49 58,996	
2021	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štefánikova	O		1	5,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 40,517	17 49 58,564	
2022	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štefánikova	O		1	5,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 41,278	17 49 58,102	
2023	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štefánikova	O		1	5,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 42,117	17 49 57,639	
2024	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štefánikova	O	27	1	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 35 42,970	17 49 57,128	

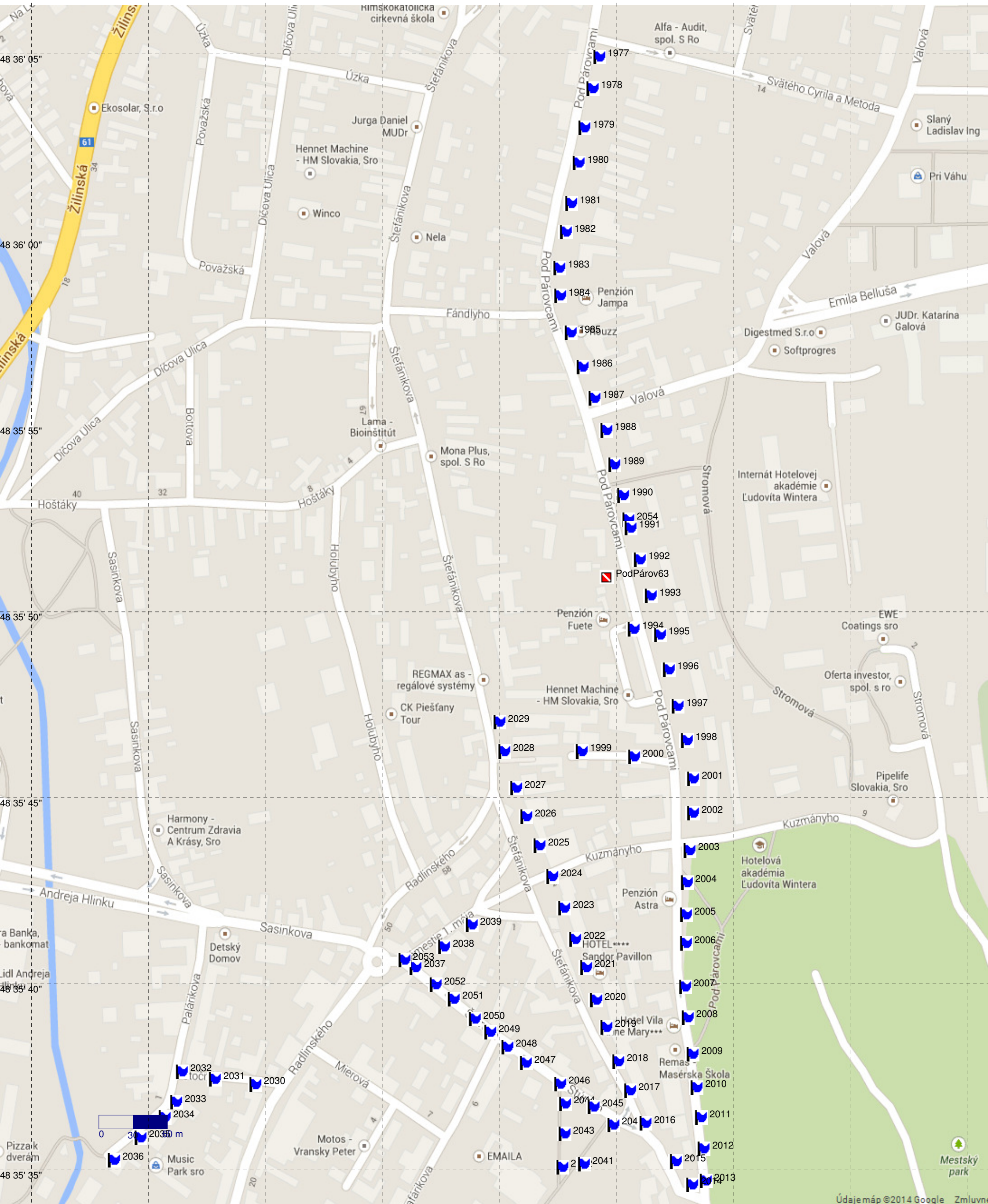
Nové číslovanie	Napájanie			Vetva	Druh vedenia	Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO					Ulica	Druh stúpu	Číslo stúpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
2025	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štefánikova	O	26	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 43,783	17 49 56,586		
2026	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štefánikova	O	25	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 44,574	17 49 56,011		
2027	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štefánikova	O	24	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 45,340	17 49 55,574		
2028	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štefánikova	O	23	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 46,327	17 49 55,077		
2029	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štefánikova	O	22	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 47,114	17 49 54,867		
2030	R45	Pod Párovcami 63		V	Potočná	BP	2	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 37,371	17 49 44,426	Toč.kábel	
2031	R45	Pod Párovcami 63		V	Potočná	BP	1	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 37,515	17 49 42,708	Toč.kábel	
2032	R45	Pod Párovcami 63		V	Potočná	BP	-	1	7,80	2012	Malaga		Na	70	48 35 37,718	17 49 41,282		
2033	R45	Pod Párovcami 63		V	Potočná	BP	-	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 36,891	17 49 41,050		
2034	R45	Pod Párovcami 63		V	Potočná	BP	-	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 36,480	17 49 40,552		
2035	R45	Pod Párovcami 63		V	Potočná	BP	-	1	7,80	1)	ramienko		Hg	125	48 35 35,955	17 49 39,519		
2036	R45	Pod Párovcami 63		V	Potočná	BP	6	1	7,80	1)	rakva		Hg	125	48 35 35,337	17 49 38,385		
2037	R45	Pod Párovcami 63		V	Nám.1.mája	O	-	1	8,00	2012	Malaga		Na	150	48 35 40,522	17 49 51,273		
2038	R45	Pod Párovcami 63		V	Nám.1.mája	BP	-	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 41,074	17 49 52,501		
2039	R45	Pod Párovcami 63		V	Nám.1.mája	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 41,656	17 49 53,670		
2040	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štúrova	O	-	1	4,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 36,289	17 49 59,731		
2041	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štúrova	O		1	4,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 35,233	17 49 58,479		
2042	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štúrova	O		1	4,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 35,156	17 49 57,551		
2043	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štúrova	O		1	4,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 36,044	17 49 57,647		
2044	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štúrova	O		1	4,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 36,857	17 49 57,675		
2045	R45	Pod Párovcami 63		V	Štúrova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 36,773	17 49 58,885	Toč.kábel	
2046	R45	Pod Párovcami 63		V	Štúrova	BP		1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 37,388	17 49 57,461	Toč.kábel	
2047	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štúrova	O		1	7,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 37,948	17 49 55,990		
2048	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štúrova	O		1	7,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 38,378	17 49 55,199		
2049	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štúrova	O		1	7,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 38,772	17 49 54,467		
2050	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štúrova	O		1	7,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 39,131	17 49 53,806		
2051	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štúrova	O		1	7,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 39,669	17 49 52,913		
2052	R45	Pod Párovcami 63		Z	Štúrova	O		1	7,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 40,055	17 49 52,143		
2053	R45	Pod Párovcami 63		Z	Nám.1.mája	O		2	8,00	2012	Malaga	10A	Na	200	48 35 40,715	17 49 50,798		
2054	R45	Pod Párovcami 63		Z	Pod Párovcami			2		2008	City-light		FL		48 35 52,553	17 50 0,373	Autobus.zastávka	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	78
POČET SVIETIDIEL:	80

Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	12,815
---------------------------------------	--------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





Údaje máp ©2014 Google Zmluvn

Nové číslovanie	Napájanie				Podporný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
2359	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	1	1	6,75	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 34,150	17 49 32,623	
2360	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	2	1	6,75	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 34,893	17 49 33,250	
2361	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	3	1	6,75	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 35,939	17 49 33,635	
2362	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	4	1	6,75	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 37,001	17 49 33,880	
2363	R46	Teplická 112		Z		Teplická	OP		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 35,833	17 49 36,489	pri garážach
2364	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O		1	6,75	1)	RVLX	10A	Hg	250	48 35 37,256	17 49 32,123	
2365	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O		1	6,75	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 37,835	17 49 33,486	
2366	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O		1	6,75	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 38,048	17 49 31,959	
2367	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O		1	6,75	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 38,201	17 49 30,640	
2368	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O		1	6,75	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 37,945	17 49 28,529	
2369	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	17	1	6,75	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 36,896	17 49 28,134	
2370	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	1	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 36,306	17 49 26,610	
2371	R46	Teplická 112		Z		Bratislavská	O	65	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 37,992	17 49 25,764	
2372	R46	Teplická 112		Z		Žilinská cesta	O	64	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 39,010	17 49 26,284	
2373	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	-	1	6,75	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 38,766	17 49 27,089	
2374	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O		1	6,75	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 38,628	17 49 28,395	
2375	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	13	1	6,75	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 36,064	17 49 29,025	
2376	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	12	1	6,75	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 36,963	17 49 29,754	
2377	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	10	1	6,75	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 37,484	17 49 30,927	
2378	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	9	1	6,75	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 36,505	17 49 30,698	
2379	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	8	1	6,75	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 35,548	17 49 30,420	
2380	R46	Teplická 112		Z		Sládkovičova	O	14	1	10,50	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 25,852	17 49 46,990	
2381	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	16	1	10,50	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 24,679	17 49 50,196	
2382	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	18	1	10,50	2012	Malaga	10A	Na	150	48 35 23,300	17 49 53,212	
2383	R46	Teplická 112		Z		Moyzesova	OP		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 22,301	17 49 53,848	
2384	R46	Teplická 112		Z		Moyzesova	OP		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 21,274	17 49 53,394	
2385	R46	Teplická 112		Z		Moyzesova	OP		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 20,205	17 49 52,869	
2386	R46	Teplická 112		Z		Moyzesova	OP		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 18,995	17 49 52,341	
2387	R46	Teplická 112		Z		Moyzesova	OP		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 17,606	17 49 51,669	
2388	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	20	2	10,50	2012	Malaga	10A	Na	200	48 35 22,224	17 49 55,607	
2389	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	22	1	10,50	2012	Malaga	10A	Na	100	48 35 21,054	17 49 58,279	
2390	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	23	1	10,50	2012	Malaga	10A	Na	100	48 35 20,408	17 50 0,025	
2391	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	21	1	10,50	2012	Malaga	10A	Na	100	48 35 21,513	17 49 57,313	
2392	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	19	2	10,50	2012	Malaga	10A	Na	200	48 35 22,746	17 49 54,673	
2393	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	17	1	10,50	2012	Malaga	10A	Na	100	48 35 23,959	17 49 52,048	
2394	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	15	1	10,50	2012	Malaga	10A	Na	100	48 35 25,390	17 49 49,304	
2395	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	13	2	10,50	2012	Malaga	10A	Na	200	48 35 26,566	17 49 46,634	
2396	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	12	1	10,50	2012	Malaga	10A	Na	100	48 35 27,230	17 49 45,167	
2397	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	-	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 28,156	17 49 43,345	
2398	R46	Teplická 112		Z		Radlinského	O	-	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 28,588	17 49 42,488	
2399	R46	Teplická 112		Z		Radlinského	O	-	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 29,334	17 49 42,350	
2400	R46	Teplická 112		Z		Radlinského	O	-	1	8,00	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 30,222	17 49 42,531	
2401	R46	Teplická 112		Z		Radlinského	O		1	8,00	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 31,271	17 49 42,573	
2402	R46	Teplická 112		Z		Radlinského	O		1	8,00	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 32,204	17 49 43,000	
2403	R46	Teplická 112		Z		Radlinského	O		1	8,00	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 33,207	17 49 43,439	
2404	R46	Teplická 112		Z		Bernolákova	O	-	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 33,747	17 49 43,981	



Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS				Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	Istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )		
2405	R46	Teplická 112		Z		Bernolákova	O	2	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 33,062	17 49 46,525		
2406	R46	Teplická 112		Z		Bernolákova	O	3	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 32,429	17 49 47,953		
2407	R46	Teplická 112		Z		Bernolákova	O	4	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 31,245	17 49 50,548		
2408	R46	Teplická 112		Z		Kukučínova	O	5	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 30,150	17 49 52,407		
2409	R46	Teplická 112		Z		Kukučínova	O	6	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 29,644	17 49 53,681		
2410	R46	Teplická 112		Z		Poštová	O	4	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 24,142	17 49 54,222		
2411	R46	Teplická 112		Z		Kollárova	O	1	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 26,567	17 49 48,144		
2412	R46	Teplická 112		Z		Kollárova	O	2	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 27,468	17 49 49,344		
2413	R46	Teplická 112		Z		Kollárova	O	3	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 28,399	17 49 50,280		
2414	R46	Teplická 112		Z		Kollárova	O	4	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 29,378	17 49 51,338		
2415	R46	Teplická 112		Z		Meštianska	O	-	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 24,375	17 49 43,160		
2416	R46	Teplická 112		Z		Meštianska	O	3	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 25,718	17 49 42,592		
2417	R46	Teplická 112		Z		Meštianska	O	2	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 26,634	17 49 42,480		
2418	R46	Teplická 112		Z		Meštianska	O	1	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 27,662	17 49 42,366		
2419	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	15	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 29,070	17 49 41,331		
2420	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	14	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 29,588	17 49 40,345		
2421	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	13	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 30,098	17 49 39,415		
2422	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	12	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 30,551	17 49 38,603		
2423	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	11	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 30,981	17 49 37,669		
2424	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	10	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 31,468	17 49 36,546		
2425	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	9	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 31,872	17 49 35,668		
2426	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	8	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 32,338	17 49 34,747		
2427	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	7	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 32,714	17 49 33,914		
2428	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	6	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 33,100	17 49 33,073		
2429	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	5	1	10,50	2012	Malaga	10A	Na	100	48 35 33,830	17 49 31,629		
2430	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	4	1	10,50	2012	Malaga	10A	Na	100	48 35 34,424	17 49 30,405		
2431	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	3	1	10,50	2012	Malaga	10A	Na	100	48 35 34,994	17 49 29,175		
2432	R46	Teplická 112		Z		Teplická	O	2	1	10,50	2012	Malaga	10A	Na	100	48 35 35,545	17 49 27,981		

POČET PODPERNÝCH BODOV:	74
POČET SVIETIDIEL:	77

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	8,616
--	-------

1) rok inštalácie nie je zmáňy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995

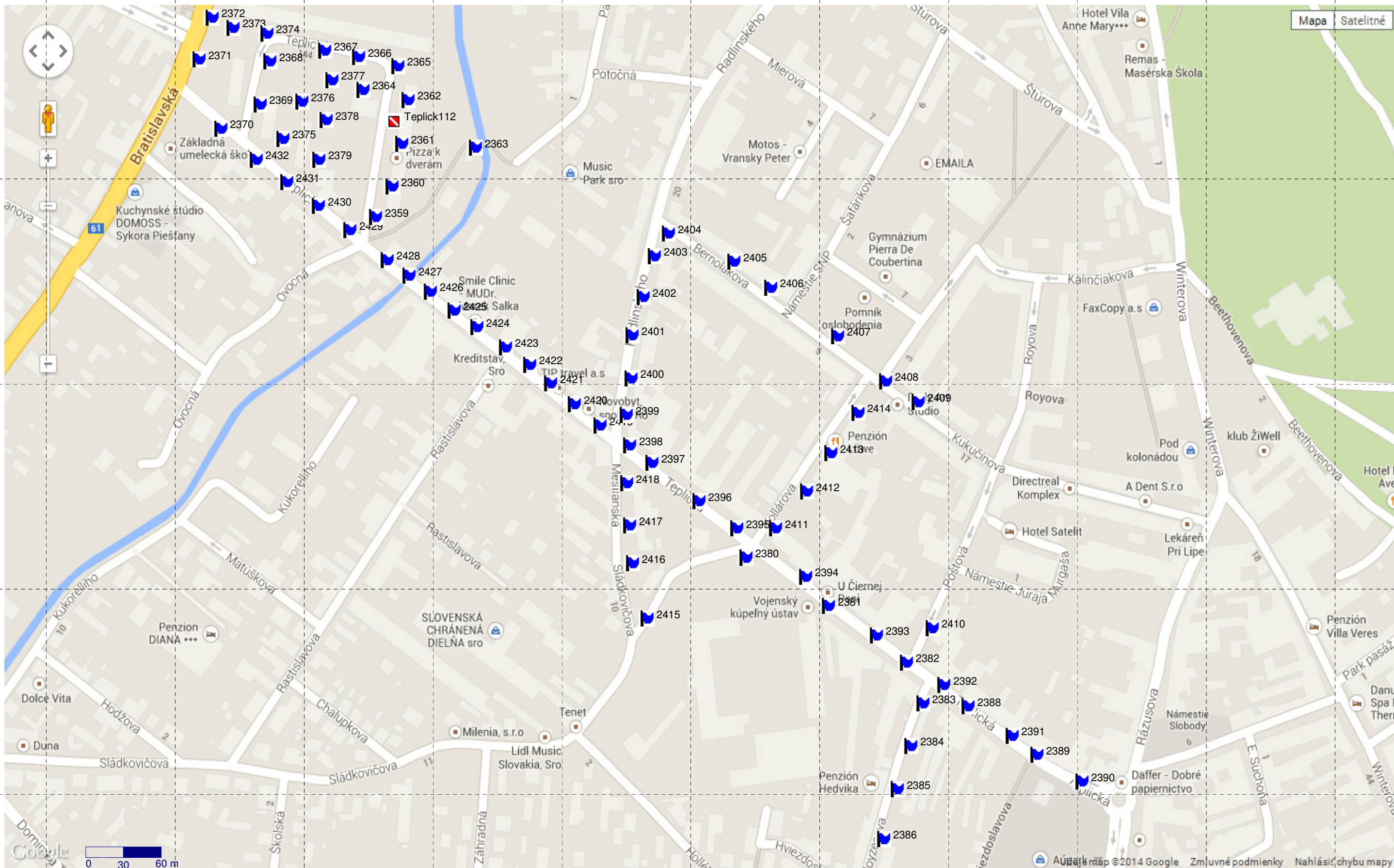
48 35' 40"

48 35' 35"

48 35' 30"

48 35' 25"

48 35' 20"



17 49' 20"

17 49' 25"

17 49' 30"

17 49' 35"

17 49' 40"

17 49' 45"

17 49' 50"

17 49' 55"

17 50' 00"

17 50' 05"

17 50' 10"

2387

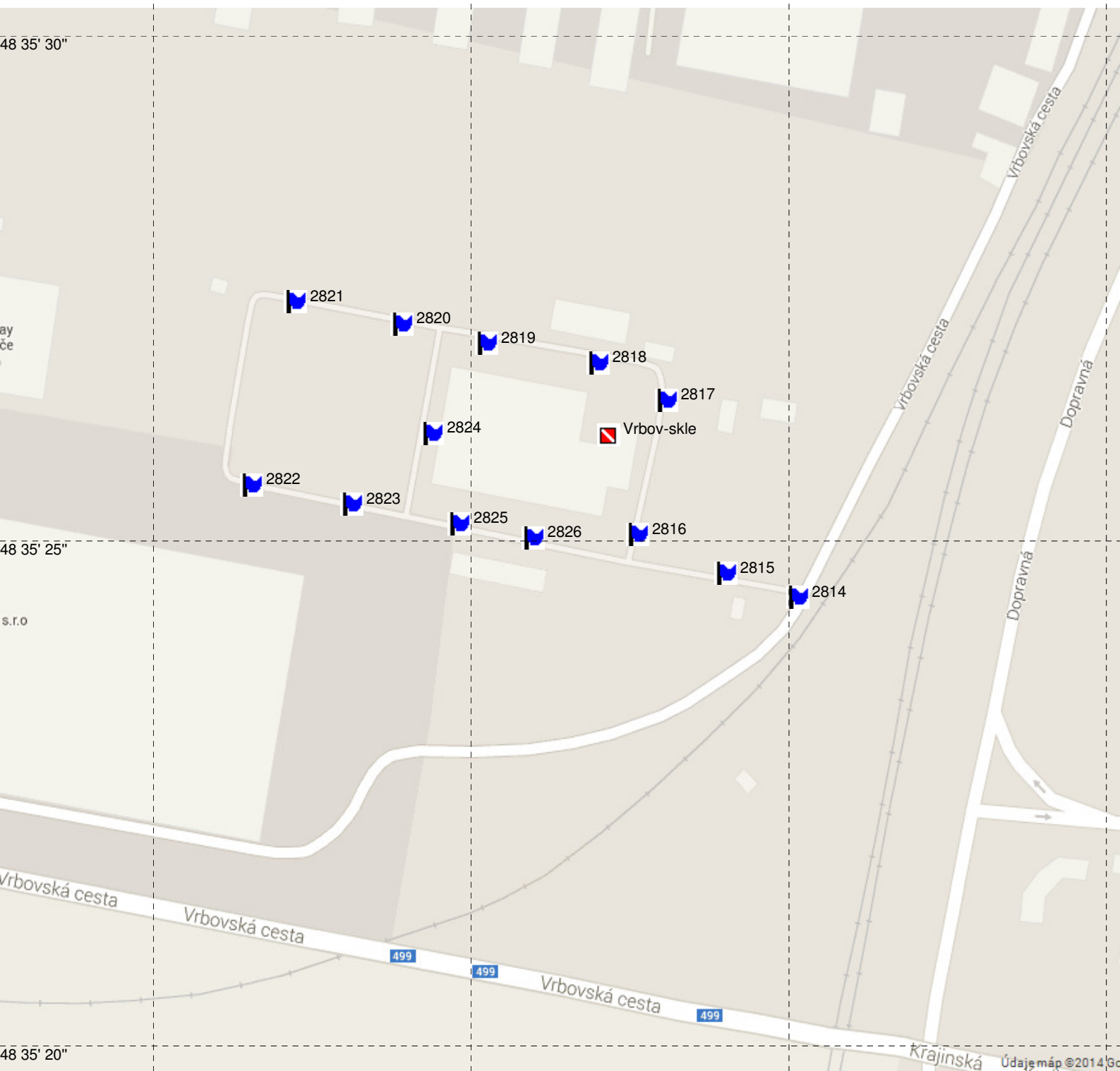


Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod						Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( °, ', '' )	Dĺžka ( °, ', '' )	
2814	R47	Vrbovská 33-sklen.hosp.		Z		Vrbovská-sklen.hosp.	OP	-	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 24,496	17 48 35,065	
2815	R47	Vrbovská 33-sklen.hosp.		Z		Vrbovská-sklen.hosp.	OP		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 24,723	17 48 33,928	
2816	R47	Vrbovská 33-sklen.hosp.		Z		Vrbovská-sklen.hosp.	OP	11	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 25,108	17 48 32,545	
2817	R47	Vrbovská 33-sklen.hosp.		Z		Vrbovská-sklen.hosp.	OP		1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 26,438	17 48 33,000	
2818	R47	Vrbovská 33-sklen.hosp.		Z		Vrbovská-sklen.hosp.	OP	2	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 26,817	17 48 31,920	
2819	R47	Vrbovská 33-sklen.hosp.		Z		Vrbovská-sklen.hosp.	OP	3	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 27,007	17 48 30,168	
2820	R47	Vrbovská 33-sklen.hosp.		Z		Vrbovská-sklen.hosp.	OP	4	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 27,202	17 48 28,838	
2821	R47	Vrbovská 33-sklen.hosp.		Z		Vrbovská-sklen.hosp.	OP	5	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 27,413	17 48 27,163	
2822	R47	Vrbovská 33-sklen.hosp.		Z		Vrbovská-sklen.hosp.	OP	6	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 25,603	17 48 26,466	
2823	R47	Vrbovská 33-sklen.hosp.		Z		Vrbovská-sklen.hosp.	OP	7	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 25,418	17 48 28,048	
2824	R47	Vrbovská 33-sklen.hosp.		Z		Vrbovská-sklen.hosp.	OP	8	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 26,115	17 48 29,316	
2825	R47	Vrbovská 33-sklen.hosp.		Z		Vrbovská-sklen.hosp.	OP	9	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 25,217	17 48 29,733	
2826	R47	Vrbovská 33-sklen.hosp.		Z		Vrbovská-sklen.hosp.	OP	10	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 25,091	17 48 30,899	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	13
POČET SVIETIDIEL:	13

Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	0,910
---------------------------------------	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



17 48' 25"

17 48' 30"

17 48' 35"

1

Nové číslovanie	Napájanie				Podporný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
1571	R48	Kukučínova 24		Z	Kukučínova	O	7		1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 29,010	17 49 55,168	
1572	R48	Kukučínova 24		Z	Kukučínova	O	8		1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 28,560	17 49 56,495	
1573	R48	Kukučínova 24		Z	Kukučínova	O	10		1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 28,016	17 49 58,530	
1574	R48	Kukučínova 24		Z	Kukučínova	O	12		1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 27,429	17 50 1,617	
1575	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	O	6		1	10,50	2008	Malaga		Na	100	48 35 26,598	17 50 5,270	
1576	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	O	-		3	10,50	2008	Malaga	10A	Na	300	48 35 26,628	17 50 6,043	
1577	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	F			1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 25,506	17 50 7,617	
1578	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	F			1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 24,631	17 50 8,441	
1579	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	F			1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 23,892	17 50 9,009	
1580	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	F			1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 23,304	17 50 9,528	
1581	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	F			1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 22,386	17 50 10,420	
1582	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	F			1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 21,849	17 50 10,685	
1583	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	F			1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 20,446	17 50 11,939	
1584	R48	Kukučínova 24		Z	Pribinova	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 18,729	17 50 14,262	
1585	R48	Kukučínova 24		Z	Pribinova	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 19,220	17 50 14,905	
1586	R48	Kukučínova 24		Z	Pribinova	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 19,817	17 50 15,456	
1587	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	F			1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 18,863	17 50 13,067	
1588	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	F			1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 19,826	17 50 12,346	
1589	R48	Kukučínova 24		Z	Park Pasáž	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 21,192	17 50 11,597	
1590	R48	Kukučínova 24		Z	Park Pasáž	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 21,311	17 50 11,941	
1591	R48	Kukučínova 24		Z	Park Pasáž	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 21,421	17 50 12,302	
1592	R48	Kukučínova 24		Z	pred Kolon.mostom	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 21,363	17 50 13,111	
1593	R48	Kukučínova 24		Z	pred Kolon.mostom	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 21,170	17 50 13,734	
1594	R48	Kukučínova 24		Z	pred Kolon.mostom	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 20,980	17 50 14,447	
1595	R48	Kukučínova 24		Z	pred Kolon.mostom	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 20,775	17 50 15,133	
1596	R48	Kukučínova 24		Z	pred Kolon.mostom	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 20,654	17 50 15,722	
1597	R48	Kukučínova 24		Z	pred Kolon.mostom	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 20,460	17 50 16,385	
1598	R48	Kukučínova 24		Z	pred Kolon.mostom	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 20,320	17 50 17,020	
1599	R48	Kukučínova 24		Z	pred Kolon.mostom	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 20,172	17 50 17,652	
1600	R48	Kukučínova 24		Z	pred Kolon.mostom	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 19,893	17 50 18,433	
1601	R48	Kukučínova 24		Z	pred Kolon.mostom	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuže	10A	MH	100	48 35 19,623	17 50 19,205	
1602	R48	Kukučínova 24		Z	pred Kolon.mostom	AL			1			Svetlomet	10A	MH	150	48 35 18,902	17 50 19,366	na milencov
1603	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	F			1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 21,354	17 50 11,380	
1604	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	F			1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 21,719	17 50 11,032	
1605	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	F			1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 22,165	17 50 10,827	
1606	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	F			1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 22,507	17 50 10,068	
1607	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	F			1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 23,293	17 50 9,420	
1608	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	F			1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 24,825	17 50 8,390	
1609	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	F			1		2001	Lucerna		Na	70	48 35 25,717	17 50 7,614	
1610	R48	Kukučínova 24		Z	Kalinčiakova	O			1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 32,755	17 50 3,166	
1611	R48	Kukučínova 24		Z	Kalinčiakova	O			1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 32,570	17 50 1,915	
1612	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	O			1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 31,549	17 50 4,046	
1613	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	O			1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 30,286	17 50 4,594	
1614	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	O			1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 29,102	17 50 5,062	
1615	R48	Kukučínova 24		Z	Winterova	O	5		1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 27,698	17 50 5,485	
1616	R48	Kukučínova 24		Z	Kukučínova	O	13		1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 26,943	17 50 3,609	
1617	R48	Kukučínova 24		Z	Kukučínova	O	11		1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 27,397	17 50 0,685	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
1618	R48	Kukučínova 24		Z		Kukučínova	O		1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 28,023	17 49 57,289	
1619	R48	Kukučínova 24		Z		Poštová	O	1	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 27,468	17 49 56,374	
1620	R48	Kukučínova 24		Z		Poštová	O	2	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 26,130	17 49 55,790	
1621	R48	Kukučínova 24		Z		Poštová	O	3	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 25,176	17 49 55,156	
1622	R48	Kukučínova 24		Z		pri MÚ	O		2	10,50	2008	Malaga	10A	Na	200	48 35 30,364	17 49 51,881	
1623	R48	Kukučínova 24		Z		pri MÚ	O	5	2	10,50	2008	Malaga	10A	Na	200	48 35 31,337	17 49 50,005	
1624	R48	Kukučínova 24		Z		pri MÚ	O	4	2	10,50	2008	Malaga	10A	Na	200	48 35 32,811	17 49 50,886	
1625	R48	Kukučínova 24		Z		pri MÚ	O	3	2	10,50	2008	Malaga	10A	Na	200	48 35 31,918	17 49 52,848	
1626	R48	Kukučínova 24		Z		Kalinčiakova	O	2	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	150	48 35 31,481	17 49 54,002	
1627	R48	Kukučínova 24		Z		Kalinčiakova	O	1	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	150	48 35 32,325	17 49 54,918	
1628	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 25,037	17 50 8,044	
1629	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 24,972	17 50 8,120	
1630	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 24,619	17 50 8,431	
1631	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 24,390	17 50 8,603	
1632	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 24,125	17 50 8,799	
1633	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 23,848	17 50 9,027	
1634	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 23,567	17 50 9,259	
1635	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 23,282	17 50 9,499	
1636	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 23,065	17 50 9,668	
1637	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 22,803	17 50 9,754	
1638	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 22,683	17 50 9,821	
1639	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 22,688	17 50 10,482	
1640	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 22,768	17 50 10,690	
1641	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 22,894	17 50 10,906	
1642	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 23,031	17 50 11,091	
1643	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 23,345	17 50 11,495	
1644	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 23,516	17 50 11,588	
1645	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 23,927	17 50 11,923	
1646	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 23,978	17 50 12,089	
1647	R48	Kukučínova 24		Z		Winterova	ZEM		1	0,00	2005	zemné		MH	70	48 35 24,015	17 50 12,316	

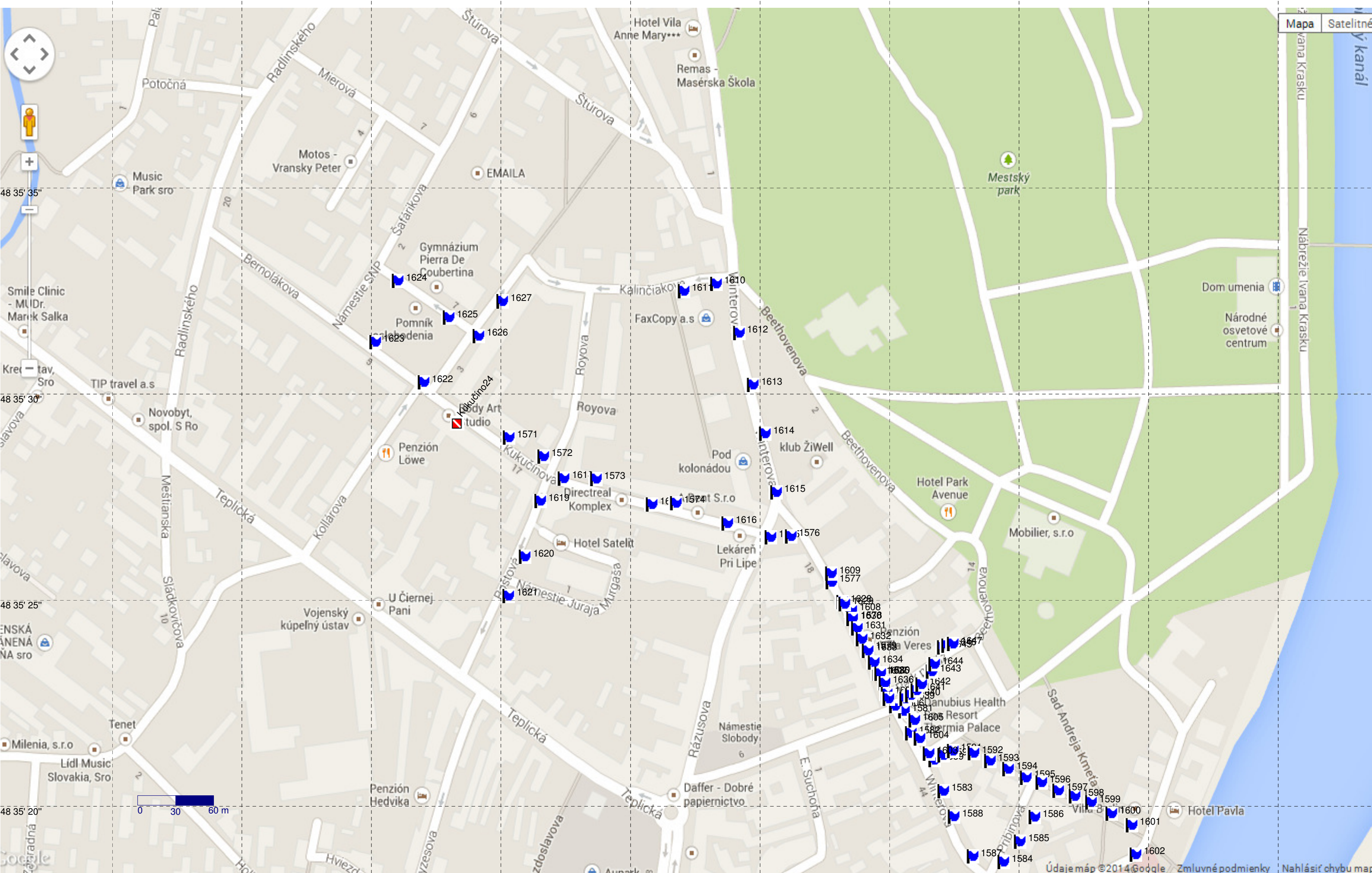
POČET PODPERNÝCH BODOV:	77
POČET SVIETIDIEL:	83

Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	7,620
---------------------------------------	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



48 35' 40"



Mapa

Satelitné

Údaje map © 2014 Google Zmluvné podmienky Nahlašiť chybu map

17 49' 40"

17 49' 45"

17 49' 50"

17 49' 55"

17 50' 00"

17 50' 05"

17 50' 10"

17 50' 15"

17 50' 20"

17 50' 25"

Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
1359	R49	Kalinčiaková 12	Z	Kalinčiaková	OP	-	1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 30,860	17 50 0,782	
1360	R49	Kalinčiaková 12	Z	Kalinčiaková	BPAP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 31,269	17 50 1,678	
1361	R49	Kalinčiaková 12	Z	Kalinčiaková	BPAP	2	1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 30,309	17 50 2,112	
1362	R49	Kalinčiaková 12	Z	Kalinčiaková	OP	8	1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 29,439	17 50 2,523	
1363	R49	Kalinčiaková 12	Z	Kalinčiaková	BPAP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 28,444	17 50 3,038	
1364	R49	Kalinčiaková 12	Z	Kalinčiaková	OP		1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 29,287	17 50 1,148	
1365	R49	Kalinčiaková 12	Z	Kalinčiaková	BPAP	8	1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 29,924	17 49 59,715	
1366	R49	Kalinčiaková 12	Z	Kalinčiaková	BPAP	9	1	4,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 30,882	17 50 0,522	
1367	R49	Kalinčiaková 12	Z	Kalinčiaková	OP		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 28,882	17 49 59,632	
1368	R49	Kalinčiaková 12	Z	Kalinčiaková	OP		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 28,411	17 50 1,167	
1369	R49	Kalinčiaková 12	Z	Royova	BPAP		1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 30,602	17 49 56,928	
1370	R49	Kalinčiaková 12	Z	Royova	BPAP		1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 31,743	17 49 57,187	
1371	R49	Kalinčiaková 12	Z	Royova	BPAP		1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 31,536	17 49 55,501	
1372	R49	Kalinčiaková 12	Z	Royova	BPAP		1	4,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 29,424	17 49 55,818	
1373	R49	Kalinčiaková 12	Z	Royova	O	1	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 28,750	17 49 57,372	
1374	R49	Kalinčiaková 12	Z	Royova	O	2	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 29,608	17 49 57,778	
1375	R49	Kalinčiaková 12	Z	Royova	O	3	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 30,179	17 49 58,283	
1376	R49	Kalinčiaková 12	Z	Royova	O	4	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 30,790	17 49 58,658	
1377	R49	Kalinčiaková 12	Z	Royova	O	5	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 32,013	17 49 58,935	
1378	R49	Kalinčiaková 12	Z	Kalinčiaková	O	2	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 32,257	17 50 0,284	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	20
POČET SVIETIDIEL:	20

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	1,580
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
1785	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	22	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 35 51,695	17 49 22,790	
1786	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	3	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 35 52,833	17 49 25,046	
1787	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	4	1	5,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 35 51,815	17 49 24,756	
1788	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	-	1	6,00	1)	rakva	6A	Na	70	48 35 51,599	17 49 26,564	
1789	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	1	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 51,367	17 49 28,511	
1790	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	5	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 35 50,644	17 49 24,363	
1791	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	6	2	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 50,481	17 49 25,834	
1792	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	7	2	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 50,286	17 49 28,367	
1793	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	8	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 49,493	17 49 24,086	
1794	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	9	2	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 48,864	17 49 25,430	
1795	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	10	2	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	300	48 35 48,731	17 49 27,627	
1796	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	11	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 48,384	17 49 23,625	
1797	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	12	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 47,131	17 49 22,999	
1798	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	13	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 45,920	17 49 22,958	
1799	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	14	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 46,216	17 49 21,272	
1800	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	20	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 47,406	17 49 21,588	
1801	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	21	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 48,348	17 49 21,829	
1802	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	25	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 49,072	17 49 20,532	
1803	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	24	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 49,668	17 49 20,786	
1804	R50	Lipová 36	Z	Lipová	O	23	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 50,741	17 49 21,067	
1805	R50	Lipová 36	Z	Zavretý kút	O	15	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 46,414	17 49 19,343	
1806	R50	Lipová 36	Z	Zavretý kút	O	16	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 46,692	17 49 17,758	
1807	R50	Lipová 36	Z	Zavretý kút	O	17	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 47,204	17 49 16,797	
1808	R50	Lipová 36	Z	Zavretý kút	O	18	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 48,113	17 49 17,066	
1809	R50	Lipová 36	Z	Sídl. Pred stanicou	O	36	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 49,344	17 49 15,042	
1810	R50	Lipová 36	Z	Sídl. Pred stanicou	O	35	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 50,125	17 49 13,432	
1811	R50	Lipová 36	Z	Sídl. Pred stanicou	O	34	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 50,851	17 49 11,670	
1812	R50	Lipová 36	Z	Sídl. Pred stanicou	O	-	1				10A			48 35 51,958	17 49 11,803	bez stožiaru, bez svietidla
1813	R50	Lipová 36	Z	Zavretý kút	O	-	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 52,851	17 49 12,764	
1814	R50	Lipová 36	Z	Zavretý kút	O	31	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 52,667	17 49 14,436	
1815	R50	Lipová 36	Z	Zavretý kút	O	30	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 52,478	17 49 16,006	
1816	R50	Lipová 36	Z	Zavretý kút	OP	29	1	6,00	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 52,235	17 49 17,915	
1817	R50	Lipová 36	Z	Zavretý kút	O	19	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 48,455	17 49 18,814	
1818	R50	Lipová 36	Z	Zavretý kút	O	26	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 49,545	17 49 19,072	
1819	R50	Lipová 36	Z	Zavretý kút	O	27	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 50,786	17 49 19,356	
1820	R50	Lipová 36	Z	Zavretý kút	O	28	1	6,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 51,853	17 49 19,738	
1821	R50	Lipová 36	Z	Zavretý kút	OP	10	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 52,695	17 49 19,895	
1822	R50	Lipová 36	Z	Mojmírova	OP	1	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 55,290	17 49 6,900	
1823	R50	Lipová 36	Z	Mojmírova	OP	2	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 55,074	17 49 8,968	
1824	R50	Lipová 36	Z	Mojmírova	OP	3	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 54,898	17 49 10,192	
1825	R50	Lipová 36	Z	Mojmírova	OP	4	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 54,712	17 49 11,753	
1826	R50	Lipová 36	Z	Mojmírova	OP	5	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 54,567	17 49 12,939	
1827	R50	Lipová 36	Z	Mojmírova	OP	6	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 54,361	17 49 14,606	

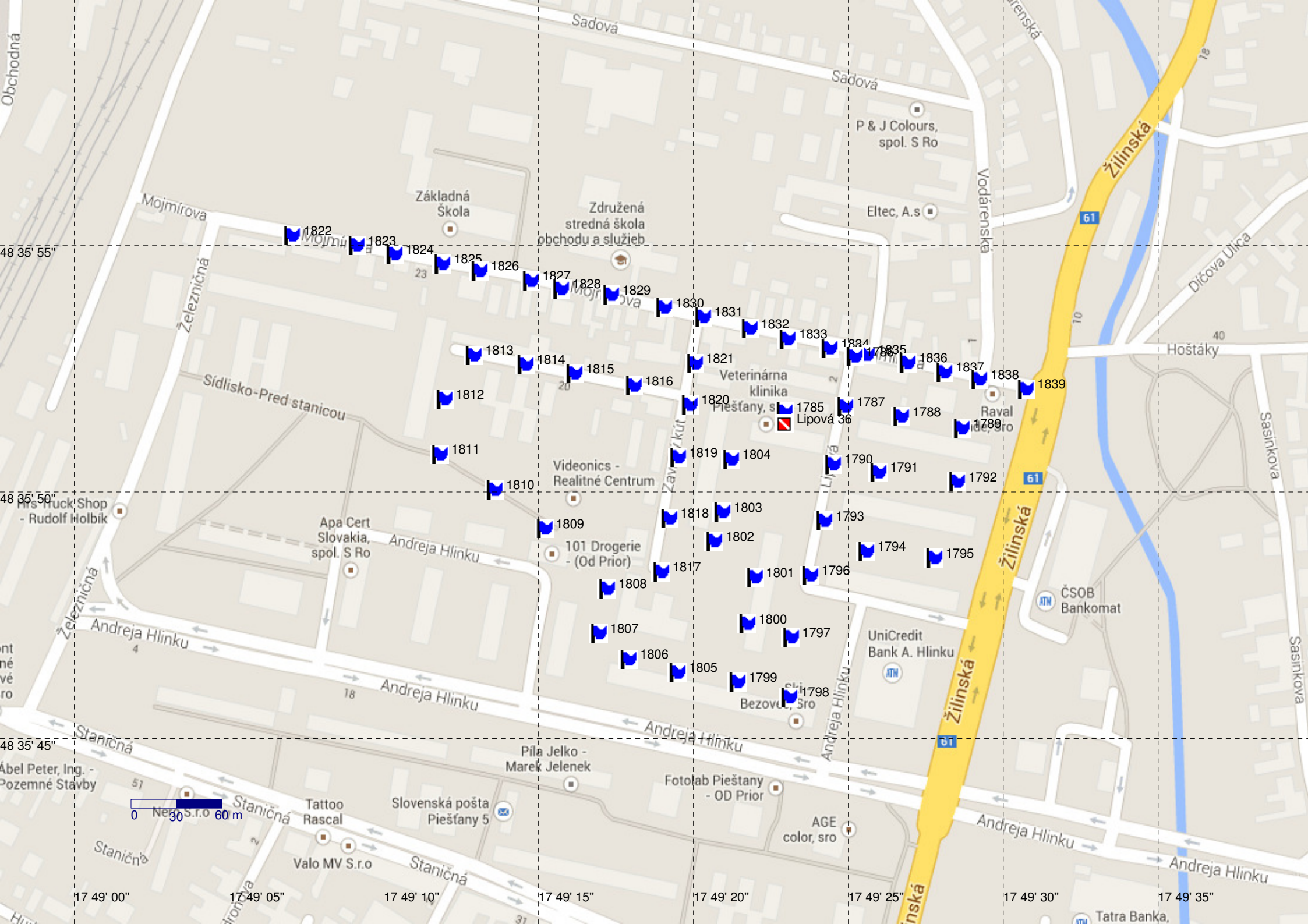


Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
1828	R50	Lipová 36		Z		Mojmírova	OP	7	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 54,200	17 49 15,586	
1829	R50	Lipová 36		Z		Mojmírova	OP	8	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 54,077	17 49 17,189	
1830	R50	Lipová 36		Z		Mojmírova	OP	9	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 53,821	17 49 18,914	
1831	R50	Lipová 36		Z		Mojmírova	OP	11	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 53,640	17 49 20,161	
1832	R50	Lipová 36		Z		Mojmírova	OP	12	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 53,391	17 49 21,657	
1833	R50	Lipová 36		Z		Mojmírova	OP	13	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 53,183	17 49 22,899	
1834	R50	Lipová 36		Z		Mojmírova	OP	14	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 52,989	17 49 24,248	
1835	R50	Lipová 36		Z		Mojmírova	OP	15	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 52,871	17 49 25,450	
1836	R50	Lipová 36		Z		Mojmírova	OP	16	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 52,698	17 49 26,779	
1837	R50	Lipová 36		Z		Mojmírova	OP	17	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 52,504	17 49 27,955	
1838	R50	Lipová 36		Z		Mojmírova	OP	18	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 52,358	17 49 29,086	
1839	R50	Lipová 36		Z		Mojmírova	OP	19	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 52,162	17 49 30,586	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	55
POČET SVIETIDIEL:	59

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	6,580
--	-------

1) rok inštalácie nie je zmáňy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
613	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	23	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 19,421	17 49 5,677	
614	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	-	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 20,171	17 49 6,553	
615	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	21	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 20,866	17 49 7,359	
616	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	20	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 21,706	17 49 8,335	
617	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	19	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 22,442	17 49 9,244	
618	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	18	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 23,164	17 49 10,049	
619	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BPV	17	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 23,850	17 49 10,847	
620	R51	Bratislavská 70	Z	Bratislavská	O	-	2	10,00	2008	Malaga	10A	Na	150	48 35 24,784	17 49 11,940	
621	R51	Bratislavská 70	Z	Bratislavská	O	-	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	150	48 35 25,738	17 49 13,027	
622	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	13	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 27,309	17 49 14,808	
623	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	12	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 28,085	17 49 15,696	
624	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	11	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 28,891	17 49 16,604	
625	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	10	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 29,631	17 49 17,440	
626	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	9	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 30,359	17 49 18,282	
627	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	8	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 31,190	17 49 19,227	
628	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	7	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 32,054	17 49 20,198	
629	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	6	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 33,060	17 49 21,365	
630	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	5	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 33,794	17 49 22,056	
631	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	4	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 34,562	17 49 22,789	
632	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	3	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 35,353	17 49 23,550	
633	R51	Bratislavská 70	V	Bratislavská	BP	2	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 36,174	17 49 24,395	
634	R51	Bratislavská 70	Z	Bratislavská	O	1	2	10,50	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 37,020	17 49 25,382	
635	R51	Bratislavská 70	V	Javorínska	BP	22	1	7,80	1)	Ambasador		Na	100	48 35 40,483	17 49 14,893	Toč.kábel
636	R51	Bratislavská 70	V	Javorínska	BP	20	1	7,80	1)	Ambasador		Na	100	48 35 39,599	17 49 13,785	Toč.kábel
637	R51	Bratislavská 70	V	Javorínska	BP	18	1	7,80	1)	Ambasador		Na	100	48 35 38,503	17 49 12,492	Toč.kábel
638	R51	Bratislavská 70	Z	Hurbanova	OP	-	1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 41,892	17 48 56,290	
639	R51	Bratislavská 70	Z	Hurbanova	OP		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 41,662	17 48 57,002	
640	R51	Bratislavská 70	Z	Hurbanova	OP		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 41,395	17 48 57,922	
641	R51	Bratislavská 70	V	Hurbanova	BP	16	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 40,923	17 48 59,248	Toč.kábel
642	R51	Bratislavská 70	V	Hurbanova	BP	15	1	7,80	2008	NV		Na	70	48 35 40,366	17 49 0,744	Toč.kábel
643	R51	Bratislavská 70	V	Hurbanova	BP	-	1	7,80	2008	rakva		Na	70	48 35 39,889	17 49 2,164	Toč.kábel
644	R51	Bratislavská 70	V	Hurbanova	BNV	13	1	10,40	1)	RVLX-2ZD		Hg	250	48 35 39,339	17 49 3,668	Toč.kábel
645	R51	Bratislavská 70	V	Hurbanova	BN	12	1	10,40	1)	RVLX-2ZD		Hg	250	48 35 38,925	17 49 5,097	Toč.kábel
646	R51	Bratislavská 70	V	Hurbanova	BN	11	1	10,40	1)	RVLX-2ZD		Hg	250	48 35 38,321	17 49 6,688	Toč.kábel
647	R51	Bratislavská 70	V	Hurbanova	B	10								48 35 37,720	17 49 8,397	zrušené
648	R51	Bratislavská 70	V	Hurbanova	BP	8	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 36,977	17 49 10,565	
649	R51	Bratislavská 70	V	Hurbanova	BP	6	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 36,106	17 49 13,313	
650	R51	Bratislavská 70	V	Hurbanova	BP	5	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 35,543	17 49 14,918	
651	R51	Bratislavská 70	V	Hurbanova	BP	4	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 35,049	17 49 16,325	
652	R51	Bratislavská 70	V	Hurbanova	BP	3	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 34,538	17 49 17,835	
653	R51	Bratislavská 70	V	Hurbanova	BP	2	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 34,055	17 49 19,281	
654	R51	Bratislavská 70	V	Mudroňova	BPV	13	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 32,636	17 48 58,233	
655	R51	Bratislavská 70	V	Mudroňova	BP	12	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 33,220	17 48 58,739	
656	R51	Bratislavská 70	V	Mudroňova	BP	11	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 34,264	17 48 59,494	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS			Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svetidiel na stožiar	Výška svetidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
657	R51	Bratislavská 70		V		Mudroňova	BP	10	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 35,229	17 49 0,290	
658	R51	Bratislavská 70		V		Mudroňova	BP	9	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 36,190	17 49 1,118	
659	R51	Bratislavská 70		V		Mudroňova	BP	8	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 37,104	17 49 1,852	
660	R51	Bratislavská 70		V		Mudroňova	BP	7	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 38,136	17 49 2,667	
661	R51	Bratislavská 70		V		Mudroňova	BN	5	1	10,40	1)	RVLX-2ZD		Hg	250	48 35 40,118	17 49 4,144	
662	R51	Bratislavská 70		V		Mudroňova	BN	4	1	10,40	1)	RVLX-2ZD		Hg	250	48 35 40,723	17 49 4,557	
663	R51	Bratislavská 70		V		Mudroňova	BN	3	1	10,40	1)	RVLX-2ZD		Hg	250	48 35 41,541	17 49 5,218	
664	R51	Bratislavská 70		V		Mudroňova	BN	2	1	10,40	1)	RVLX-2ZD		Hg	250	48 35 42,333	17 49 5,849	
665	R51	Bratislavská 70		V		Mudroňova	BNV	3	1	10,40	1)	RVLX-2ZD		Hg	250	48 35 43,106	17 49 6,516	
666	R51	Bratislavská 70		V		Cintorínska	BP	-	1	7,80	2008	Malaga		Na	70	48 35 20,033	17 48 45,586	Toč.kábel
667	R51	Bratislavská 70		V		Cintorínska	BP	-	1	7,80	2008	Malaga		Na	70	48 35 19,972	17 48 46,955	
668	R51	Bratislavská 70		V		Cintorínska	BP	-	1	7,80	2008	Malaga		Na	70	48 35 19,819	17 48 48,286	
669	R51	Bratislavská 70		V		Cintorínska	BP	-	1	7,80	2008	Malaga		Na	70	48 35 19,687	17 48 49,675	
670	R51	Bratislavská 70		V		Cintorínska	BP	7	1	7,80	2008	Malaga		Na	70	48 35 19,415	17 48 51,759	
671	R51	Bratislavská 70		V		Cintorínska	BP	-	1	7,80	2008	Malaga		Na	70	48 35 19,272	17 48 53,060	
672	R51	Bratislavská 70		V		Cintorínska	BP	-	1	7,80	2008	Malaga		Na	70	48 35 19,058	17 48 54,717	
673	R51	Bratislavská 70		V		Cintorínska	BP	-	1	7,80	2008	Malaga		Na	70	48 35 18,870	17 48 56,257	
674	R51	Bratislavská 70		V		Cintorínska	BP	-	1	7,80	2008	Malaga		Na	70	48 35 18,667	17 48 57,988	
675	R51	Bratislavská 70		V		Cintorínska	BP	-	1	7,80	2008	Malaga		Na	70	48 35 18,483	17 48 59,674	
676	R51	Bratislavská 70		V		Cintorínska	BP	-	1	7,80	2008	Malaga		Na	70	48 35 18,306	17 49 1,083	
677	R51	Bratislavská 70		V		Cintorínska	BPV	-	1	7,80	2008	Malaga		Na	70	48 35 18,089	17 49 2,861	
678	R51	Bratislavská 70		V		Mliekárenská	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 19,336	17 49 0,940	
679	R51	Bratislavská 70		V		Mliekárenská	BP	1	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 20,132	17 49 1,852	
680	R51	Bratislavská 70		V		Mliekárenská	BP	2	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 21,057	17 49 2,914	
681	R51	Bratislavská 70		V		Mliekárenská	BP	3	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 21,684	17 49 3,651	
682	R51	Bratislavská 70		V		Mliekárenská	BP	2	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 22,278	17 49 4,493	
683	R51	Bratislavská 70		V		Mliekárenská	BP	4	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 23,157	17 49 5,452	
684	R51	Bratislavská 70		V		Mliekárenská	BP	5	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 23,877	17 49 6,376	
685	R51	Bratislavská 70		V		Mliekárenská	BP	6	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 24,749	17 49 7,364	
686	R51	Bratislavská 70		V		Mliekárenská	BP	7	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 25,581	17 49 8,231	
687	R51	Bratislavská 70		V		Mlynská	BP	1	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 26,906	17 49 5,595	
688	R51	Bratislavská 70		V		Mlynská	BP	2	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 25,530	17 49 3,961	
689	R51	Bratislavská 70		V		Mlynská	BP	3	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 24,676	17 49 3,002	
690	R51	Bratislavská 70		V		Mlynská	BP	1	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 23,816	17 49 1,953	
691	R51	Bratislavská 70		V		Mlynská	bp	4	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 23,229	17 49 1,280	
692	R51	Bratislavská 70		V		Mlynská	BP	5	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 22,416	17 49 0,388	
693	R51	Bratislavská 70		V		Mlynská	BP	6	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 20,784	17 48 58,463	
694	R51	Bratislavská 70		V		Mlynská	BP	7	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 19,330	17 48 56,793	
695	R51	Bratislavská 70		V		Hospodárska	BP	4	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 22,101	17 48 47,477	
696	R51	Bratislavská 70		V		Hospodárska	BP	5	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 21,844	17 48 50,664	
697	R51	Bratislavská 70		V		Hospodárska	BP	2	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 21,526	17 48 53,670	
698	R51	Bratislavská 70		V		Hospodárska	BP	1	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 21,126	17 48 56,906	
699	R51	Bratislavská 70		Z		D.Tatarku	O	-	1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 23,778	17 49 12,144	
700	R51	Bratislavská 70		Z		D.Tatarku	O		1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 23,079	17 49 13,221	
701	R51	Bratislavská 70		Z		D.Tatarku	O		1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 22,466	17 49 14,250	



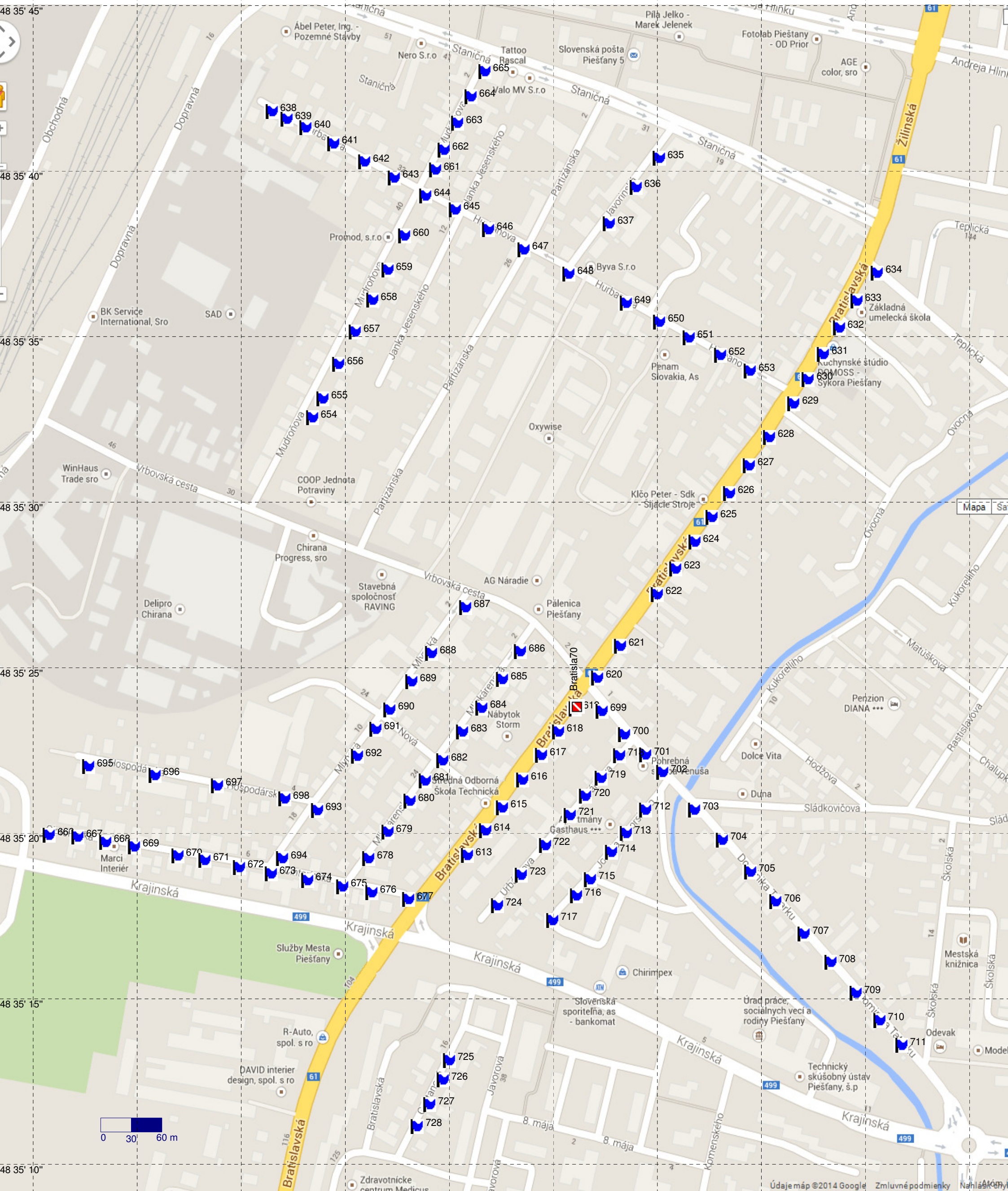
Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS				Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )		
702	R51	Bratislavská 70		Z		D.Tatarku	O		1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 21,926	17 49 15,052		
703	R51	Bratislavská 70		Z		D.Tatarku	O		1	8,00	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 20,807	17 49 16,588		
704	R51	Bratislavská 70		V		D.Tatarku	BN	8		11,30	1)	Ambasador		Na	150	48 35 19,888	17 49 17,924	Toč.kábel	
705	R51	Bratislavská 70		V		D.Tatarku	BN	7	1	11,30	1)	Ambasador		Na	150	48 35 18,931	17 49 19,284	Toč.kábel	
706	R51	Bratislavská 70		V		D.Tatarku	BN	6	1	11,30	1)	Ambasador		Na	150	48 35 18,032	17 49 20,505	Toč.kábel	
707	R51	Bratislavská 70		V		D.Tatarku	BN	5	1	11,30	1)	Ambasador		Na	150	48 35 17,057	17 49 21,866	Toč.kábel	
708	R51	Bratislavská 70		V		D.Tatarku	BN	4	1	11,30	1)	Ambasador		Na	150	48 35 16,198	17 49 23,147	Toč.kábel	
709	R51	Bratislavská 70		V		D.Tatarku	BN	3	1	11,30	1)	Ambasador		Na	150	48 35 15,267	17 49 24,351	Toč.kábel	
710	R51	Bratislavská 70		V		D.Tatarku	BN	2	1	11,30	1)	Ambasador		Na	150	48 35 14,448	17 49 25,492	Toč.kábel	
711	R51	Bratislavská 70		V		D.Tatarku	BN	1	1	11,30	1)	Ambasador		Na	150	48 35 13,693	17 49 26,551	Toč.kábel	
712	R51	Bratislavská 70		V		J.Záborského	BP	-	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 20,807	17 49 14,244		
713	R51	Bratislavská 70		V		J.Záborského	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 20,090	17 49 13,317		
714	R51	Bratislavská 70		V		J.Záborského	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 19,522	17 49 12,590		
715	R51	Bratislavská 70		V		J.Záborského	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 18,694	17 49 11,591		
716	R51	Bratislavská 70		V		J.Záborského	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 18,205	17 49 10,918		
717	R51	Bratislavská 70		V		J.Záborského	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 17,464	17 49 9,772		
718	R51	Bratislavská 70		V		Urbánkova	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 22,431	17 49 12,987		
719	R51	Bratislavská 70		V		Urbánkova	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 21,759	17 49 12,111		
720	R51	Bratislavská 70		V		Urbánkova	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 21,213	17 49 11,361		
721	R51	Bratislavská 70		V		Urbánkova	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 20,642	17 49 10,621		
722	R51	Bratislavská 70		V		Urbánkova	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 19,733	17 49 9,426		
723	R51	Bratislavská 70		V		Urbánkova	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 18,843	17 49 8,266		
724	R51	Bratislavská 70		V		Urbánkova	BPV		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 17,904	17 49 7,118		
725	R51	Bratislavská 70		V		Gaštanová	BP	4	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 13,236	17 49 4,811		
726	R51	Bratislavská 70		V		Gaštanová	BP	3	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 12,640	17 49 4,505		
727	R51	Bratislavská 70		V		Gaštanová	BP	2	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 11,905	17 49 3,873		
728	R51	Bratislavská 70		V		Gaštanová	BP	1	1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 11,243	17 49 3,274		

POČET PODPERNÝCH BODOV:	115
POČET SVIETIDIEL:	117

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	10,780
--	--------

1) rok inštalácie nie je zmáňy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



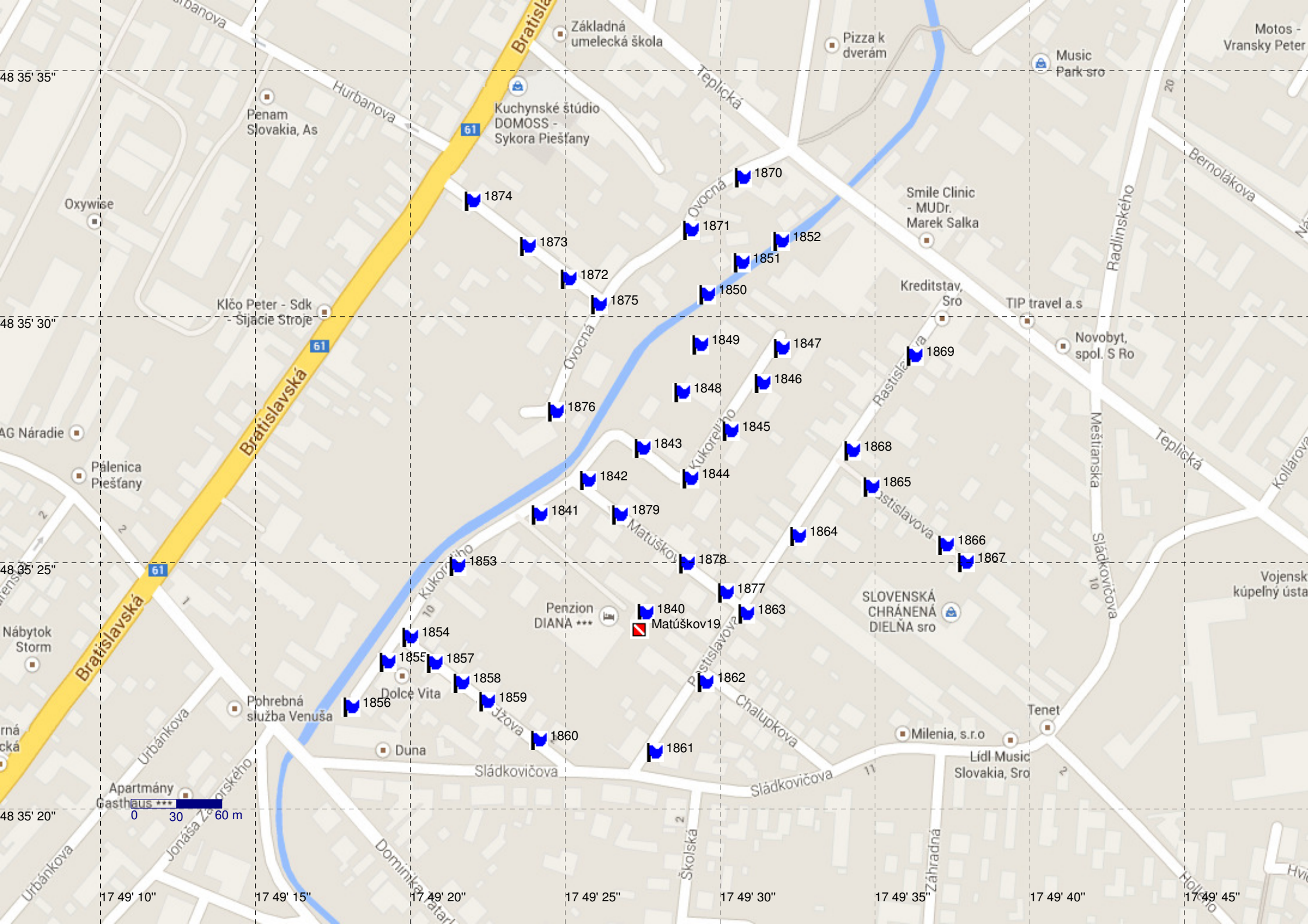




Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
1840	R52	Matúškova 19	Z	Matúškova	OP		1	6,00	2006	guľa	6A	Na	70	48 35 24,050	17 49 27,443	
1841	R52	Matúškova 19	Z	Kukorelliho	Bpar		1	6,00	2006	Malaga	6A	Na	70	48 35 26,044	17 49 24,029	
1842	R52	Matúškova 19	Z	Kukorelliho	Bpar		1	6,00	2006	Malaga	6A	Na	70	48 35 26,749	17 49 25,592	
1843	R52	Matúškova 19	Z	Kukorelliho	OP		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 27,402	17 49 27,344	
1844	R52	Matúškova 19	Z	Kukorelliho	Bpar	11	1	5,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 35 26,784	17 49 28,899	
1845	R52	Matúškova 19	Z	Kukorelliho	Bpar	12	1	5,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 35 27,750	17 49 30,204	
1846	R52	Matúškova 19	Z	Kukorelliho	Bpar	13	1	5,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 35 28,731	17 49 31,226	
1847	R52	Matúškova 19	Z	Kukorelliho	Bpar	14	1	5,50	2006	Malaga	6A	Na	70	48 35 29,436	17 49 31,852	
1848	R52	Matúškova 19	Z	Kukorelliho	OP		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 28,528	17 49 28,628	
1849	R52	Matúškova 19	Z	Kukorelliho	OP		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 29,509	17 49 29,210	
1850	R52	Matúškova 19	Z	Kukorelliho	OP		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 30,528	17 49 29,439	
1851	R52	Matúškova 19	Z	Kukorelliho	OP		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 31,172	17 49 30,546	
1852	R52	Matúškova 19	Z	Kukorelliho	OP		1	4,00	2007	ATACHé	6A	FLC	72	48 35 31,604	17 49 31,829	
1853	R52	Matúškova 19	V	Kukorelliho	BN	4	1	11,30	1)	siem-old		Hg	250	48 35 25,020	17 49 21,372	
1854	R52	Matúškova 19	V	Kukorelliho	BN	3	1	11,30	1)	siem-old		Hg	250	48 35 23,574	17 49 19,849	
1855	R52	Matúškova 19	V	Kukorelliho	BN		1	11,30	1)	siem-old		Hg	250	48 35 23,071	17 49 19,111	
1856	R52	Matúškova 19	V	Kukorelliho	BPV	1	1	7,80	2012	NV		Na	70	48 35 22,149	17 49 17,943	
1857	R52	Matúškova 19	V	Hodžova	F		1	6,00	2006	Malaga		Na	70	48 35 23,037	17 49 20,646	
1858	R52	Matúškova 19	V	Hodžova	F		1	6,00	2006	Malaga		Na	70	48 35 22,638	17 49 21,503	
1859	R52	Matúškova 19	V	Hodžova	F		1	6,00	2006	Malaga		Na	70	48 35 22,252	17 49 22,338	
1860	R52	Matúškova 19	V	Hodžova	F		1	6,00	2006	Malaga		Na	70	48 35 21,471	17 49 24,000	
1861	R52	Matúškova 19	V	Rastislavova	BP	1	1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 21,228	17 49 27,746	
1862	R52	Matúškova 19	V	Rastislavova	BP		1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 22,652	17 49 29,393	
1863	R52	Matúškova 19	V	Rastislavova	F		1	6,00	2006	Malaga		Na	70	48 35 24,036	17 49 30,700	
1864	R52	Matúškova 19	V	Rastislavova	F		1	6,00	2006	Malaga		Na	70	48 35 25,616	17 49 32,379	
1865	R52	Matúškova 19	V	Rastislavova	BP		1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 26,627	17 49 34,748	
1866	R52	Matúškova 19	V	Rastislavova	BP		1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 25,437	17 49 37,159	
1867	R52	Matúškova 19	V	Rastislavova	BPV		1	7,80	2006	Malaga		Na	70	48 35 25,088	17 49 37,797	
1868	R52	Matúškova 19	V	Rastislavova	F		1	6,00	2006	Malaga		Na	70	48 35 27,349	17 49 34,124	
1869	R52	Matúškova 19	V	Rastislavova	F		1	6,00	2006	Malaga		Na	70	48 35 29,275	17 49 36,142	
1870	R52	Matúškova 19	V	Ovocná	BP	1	1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 35 32,896	17 49 30,588	
1871	R52	Matúškova 19	V	Ovocná	BP	2	1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 35 31,822	17 49 28,917	
1872	R52	Matúškova 19	V	Ovocná	BP		1	7,80	1)	rakva		Na	70	48 35 30,840	17 49 24,970	
1873	R52	Matúškova 19	V	Ovocná	BP	8	1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 35 31,505	17 49 23,661	
1874	R52	Matúškova 19	V	Ovocná	BP		1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 35 32,428	17 49 21,871	
1875	R52	Matúškova 19	V	Ovocná	BP		1	7,80	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 35 30,319	17 49 25,938	
1876	R52	Matúškova 19	V	Ovocná	OC.KONŠTR.		1	7,00	1)	ramienko	6A	Hg	125	48 35 28,155	17 49 24,559	
1877	R52	Matúškova 19	V	Matúškova	F		1	5,00	2006	Malaga		Na	70	48 35 24,473	17 49 30,034	
1878	R52	Matúškova 19	V	Matúškova	F		1	5,00	2006	Malaga		Na	70	48 35 25,051	17 49 28,790	
1879	R52	Matúškova 19	V	Matúškova	F		1	5,00	2006	Malaga		Na	70	48 35 26,054	17 49 26,631	







Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
2433	R53	Vajanského 2	Z	Vajanského	O		1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 12,423	17 49 56,328	
2434	R53	Vajanského 2	Z	Vajanského	O		1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 11,773	17 49 56,006	
2435	R53	Vajanského 2	Z	Vajanského	OP	1	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 12,123	17 49 55,735	
2436	R53	Vajanského 2	Z	Vajanského	OP	2	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 12,139	17 49 54,650	
2437	R53	Vajanského 2	Z	Vajanského	OP	3	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 12,180	17 49 53,611	
2438	R53	Vajanského 2	Z	Vajanského	OP	4	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 12,266	17 49 52,312	
2439	R53	Vajanského 2	Z	Vajanského	OP	5	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 12,301	17 49 51,136	
2440	R53	Vajanského 2	Z	Vajanského	OP	6	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 12,380	17 49 49,892	
2441	R53	Vajanského 2	Z	Vajanského	OP	7	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 12,439	17 49 48,513	
2442	R53	Vajanského 2	Z	Hviezdoslavova	OP	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 17,590	17 49 47,381	
2443	R53	Vajanského 2	Z	Hviezdoslavova	OP	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 19,598	17 49 47,876	
2444	R53	Vajanského 2	Z	Hviezdoslavova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 18,609	17 49 47,744	
2445	R53	Vajanského 2	Z	Hviezdoslavova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 18,526	17 49 48,945	
2446	R53	Vajanského 2	Z	Hviezdoslavova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 18,222	17 49 49,528	
2447	R53	Vajanského 2	Z	Hviezdoslavova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 17,800	17 49 50,467	
2448	R53	Vajanského 2	Z	Hviezdoslavova	OP		1	6,00	2012	ATACHé	6A	Na	70	48 35 17,550	17 49 51,411	
2449	R53	Vajanského 2	Z	Hviezdoslavova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 17,192	17 49 52,211	
2450	R53	Vajanského 2	Z	Hviezdoslavova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 16,681	17 49 53,229	
2451	R53	Vajanského 2	Z	Furdekova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 15,943	17 49 53,703	
2452	R53	Vajanského 2	Z	Furdekova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 15,206	17 49 53,432	
2453	R53	Vajanského 2	Z	Furdekova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 14,498	17 49 53,181	
2454	R53	Vajanského 2	Z	Furdekova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 13,627	17 49 52,886	
2455	R53	Vajanského 2	Z	Hviezdoslavova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 16,320	17 49 53,890	
2456	R53	Vajanského 2	Z	Hviezdoslavova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 15,896	17 49 54,770	
2457	R53	Vajanského 2	Z	Hviezdoslavova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 15,578	17 49 55,530	
2458	R53	Vajanského 2	Z	Hviezdoslavova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 14,886	17 49 56,987	
2459	R53	Vajanského 2	Z	Hviezdoslavova	OP		1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 14,551	17 49 57,827	
2460	R53	Vajanského 2	Z	Hviezdoslavova	O		2	10,50	2012	Selenium	10A	Na	300	48 35 14,068	17 49 58,965	
2461	R53	Vajanského 2	Z	Vajanského nám.	O		1	10,50	2012	Serena	10A	Na	100	48 35 12,706	17 49 58,067	
2462	R53	Vajanského 2	Z	Vajanského nám.	O	13	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 35 11,858	17 49 57,288	
2463	R53	Vajanského 2	Z	Krajinská	O		1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	100	48 35 11,360	17 49 56,530	
2464	R53	Vajanského 2	Z	Krajinská	O		1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,961	17 49 55,814	
2465	R53	Vajanského 2	Z	Krajinská	O		3	15,00	2008	Selenium	10A	Na	450	48 35 10,515	17 49 55,563	
2466	R53	Vajanského 2	Z	Krajinská	O	1	1	10,50	2008	NV	10A	Na	150	48 35 10,107	17 49 56,255	
2467	R53	Vajanského 2	Z	Krajinská	O		1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,416	17 49 56,807	
2468	R53	Vajanského 2	Z	Krajinská	O		1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,546	17 49 58,802	
2469	R53	Vajanského 2	Z	Krajinská	O		1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,576	17 49 59,758	
2470	R53	Vajanského 2	Z	Krajinská	O		1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,772	17 50 2,022	
2471	R53	Vajanského 2	Z	Krajinská	O	2	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,810	17 50 4,352	
2472	R53	Vajanského 2	Z	Krajinská	O	-	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,777	17 50 5,789	
2473	R53	Vajanského 2	Z	Krajinská	O	-	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,548	17 50 7,256	
2474	R53	Vajanského 2	Z	Krajinská	O	-	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,183	17 50 8,621	
2475	R53	Vajanského 2	Z	Krajinská	O	11	3	10,50	2008	Selenium	10A	Na	450	48 35 6,004	17 50 21,419	Sel.+Sel.+Siem old



Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
2476	R53	Vajanského 2		Z		Krajinská	O	-	3	10,50	2008	Selenium	10A	Na	450	48 35 7,374	17 50 18,188	
2477	R53	Vajanského 2		Z		Krajinská	O	9	3	10,50	2008	Selenium	10A	Na	450	48 35 7,570	17 50 18,162	
2478	R53	Vajanského 2		Z		Krajinský most	O		2	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 8,109	17 50 15,214	
2479	R53	Vajanského 2		Z		Krajinský most	O		2	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 8,926	17 50 12,803	
2480	R53	Vajanského 2		Z		Krajinská	O		3	10,50	2008	Selenium	10A	Na	450	48 35 9,996	17 50 9,665	
2481	R53	Vajanského 2		Z		Krajinská	O		1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 11,077	17 50 1,489	
2482	R53	Vajanského 2		Z		Krajinská	O		1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 11,116	17 49 59,083	
2483	R53	Vajanského 2		Z		Krajinská	O		3	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 10,918	17 49 57,038	
2484	R53	Vajanského 2		Z		Krajinská	O		1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 11,190	17 49 58,036	
2485	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O		1	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 35 13,209	17 50 1,082	
2486	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O		2	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 35 12,968	17 50 2,011	
2487	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O	5	2	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 35 13,216	17 50 3,013	
2488	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O		2	10,50	2005	siem-old	10A	Na	500	48 35 13,795	17 50 5,613	
2489	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O	9	1	10,50	2005	siem-old	10A	Na	250	48 35 14,665	17 50 8,377	
2490	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O	11	1	10,50	2005	Siteco	10A	Na	150	48 35 15,731	17 50 10,586	
2491	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O	12	1	10,50	2005	Siteco	10A	Na	150	48 35 16,164	17 50 11,797	
2492	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O	10	1	10,50	1)	siem-old	10A	Na	250	48 35 15,230	17 50 9,889	
2493	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O	-	1	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 35 14,195	17 50 7,490	
2494	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O	-	4	10,50	2007	Malaga	10A	Na	450	48 35 12,165	17 50 9,061	
2495	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O		3	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 35 12,676	17 50 6,992	
2496	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O		2	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 35 11,800	17 50 4,822	
2497	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O		1	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 35 12,397	17 50 2,101	
2498	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O	27	2	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 35 12,237	17 50 0,812	
2499	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O		1	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 35 12,657	17 50 0,969	
2500	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O		1	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 35 12,928	17 49 59,700	
2501	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O		2	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 35 12,638	17 49 59,361	
2502	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O		1	10,50	2012	Selenium	10A	Na	150	48 35 12,187	17 49 58,838	
2503	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O		1	10,50	2012	Selenium	10A	Na	150	48 35 11,769	17 50 0,092	
2504	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O		1	10,50	2012	Selenium	10A	Na	150	48 35 11,501	17 50 0,792	
2505	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	O		2	10,50	2007	Malaga	10A	Na	150	48 35 11,837	17 50 1,386	
2506	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	OP		1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 11,946	17 50 3,073	
2507	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	OP		1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 11,456	17 50 4,654	
2508	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	OP		1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 11,075	17 50 6,002	
2509	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	OP		1	5,20	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 11,410	17 50 3,457	
2510	R53	Vajanského 2		Z		Nálepkova	OP		1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 11,396	17 50 2,542	
2511	R53	Vajanského 2		Z		Krajinská	F		1		1)	trubicové		FLC	36	48 35 11,058	17 50 3,783	
2512	R53	Vajanského 2		Z		Krajinská	F		1		1)	trubicové		FLC	36	48 35 10,991	17 50 3,760	
2513	R53	Vajanského 2		Z		Krajinská	F		1		1)	trubicové		FLC	36	48 35 10,908	17 50 3,770	
2514	R53	Vajanského 2		Z		Krajinská	OP	5	1	5,00	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 35 10,396	17 50 3,407	
2515	R53	Vajanského 2		Z		Krajinská	OP	4	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 10,310	17 50 2,116	
2516	R53	Vajanského 2		Z		Krajinská	OP	3	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 10,156	17 50 1,090	
2517	R53	Vajanského 2		Z		Krajinská	OP	2	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 9,352	17 49 59,804	
2518	R53	Vajanského 2		Z		Krajinská	OP	1	1	5,20	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 9,617	17 49 58,186	
2519	R53	Vajanského 2		Z		Vážska	OP	20	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 34 56,594	17 49 52,937	

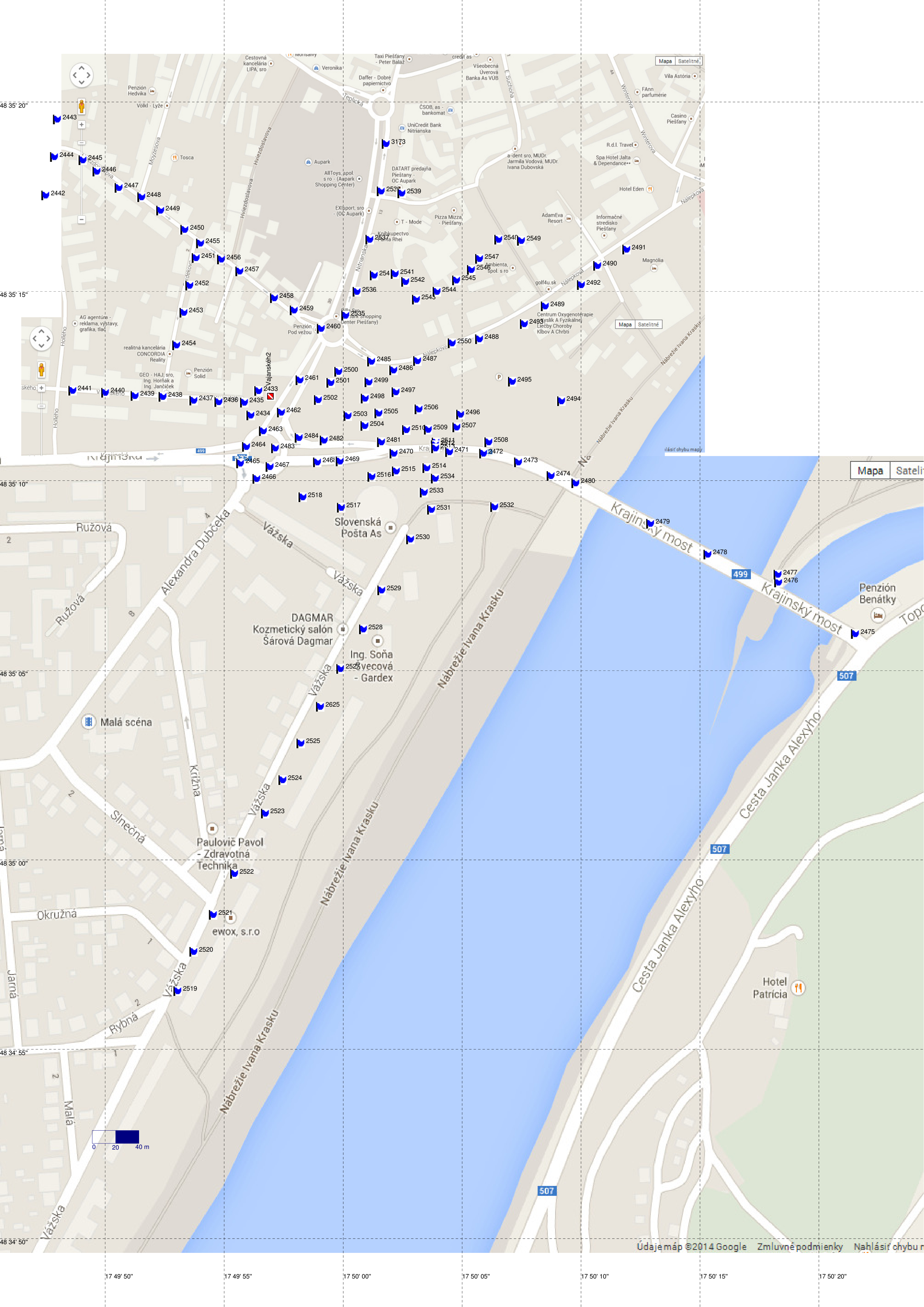
Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	
2520	R53	Vajanského 2		Z	Vážska	OP	19	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 34 57,621	17 49 53,612	
2521	R53	Vajanského 2		Z	Vážska	OP	12	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 34 58,596	17 49 54,424	
2522	R53	Vajanského 2		Z	Vážska	OP	18	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 34 59,681	17 49 55,312	
2523	R53	Vajanského 2		Z	Vážska	OP	17	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 1,270	17 49 56,612	
2524	R53	Vajanského 2		Z	Vážska	OP	16	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 2,153	17 49 57,346	
2525	R53	Vajanského 2		Z	Vážska	OP	15	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 3,121	17 49 58,110	
2526	R53	Vajanského 2		Z	Vážska	OP	14	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 4,092	17 49 58,922	
2527	R53	Vajanského 2		Z	Vážska	OP	13	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 5,088	17 49 59,778	
2528	R53	Vajanského 2		Z	Vážska	OP	12	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 6,141	17 50 0,734	
2529	R53	Vajanského 2		Z	Vážska	OP	11	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 7,160	17 50 1,504	
2530	R53	Vajanského 2		Z	Vážska	OP	10	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 8,515	17 50 2,712	
2531	R53	Vajanského 2		Z	Vážska	OP	8	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 9,297	17 50 3,590	
2532	R53	Vajanského 2		Z	Vážska	OP	-	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 9,359	17 50 6,248	
2533	R53	Vajanského 2		Z	Vážska	OP	7	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 9,744	17 50 3,289	
2534	R53	Vajanského 2		Z	Vážska	OP	6	1	5,50	1)	tanier	10A	Na	100	48 35 10,120	17 50 3,757	
2535	R53	Vajanského 2		Z	Nitrianska	O		2	10,50	2012	Serena	10A	Na	300	48 35 14,418	17 49 59,992	
2536	R53	Vajanského 2		Z	Nitrianska	O		2	10,50	2012	Serena	10A	Na	300	48 35 15,053	17 50 0,471	
2537	R53	Vajanského 2		Z	Nitrianska	O		2	10,50	2012	Serena	10A	Na	300	48 35 16,423	17 50 1,005	
2538	R53	Vajanského 2		Z	Nitrianska	O		2	10,50	2012	Serena	10A	Na	300	48 35 17,700	17 50 1,482	
3173	R53	Vajanského 2		Z	Nitrianska	O		2	10,50	2012	Serena	10A	Na	300	48 35 18,949	17 50 1,688	
2539	R53	Vajanského 2		Z	Nitrianska	O		1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 17,643	17 50 2,351	
2540	R53	Vajanského 2		Z	Nitrianska	AL		1	5,00	2006	DISANO-kuže	6A	MH	70	48 35 15,473	17 50 1,180	
2541	R53	Vajanského 2		Z	Nitrianska	AL		1	5,00	2006	DISANO-kuže	6A	MH	70	48 35 15,519	17 50 2,072	
2542	R53	Vajanského 2		Z	Nitrianska	AL		1	5,00	2006	DISANO-kuže	6A	MH	70	48 35 15,310	17 50 2,503	
2543	R53	Vajanského 2		Z	Nitrianska	AL		1	5,00	2006	DISANO-kuže	6A	MH	70	48 35 14,846	17 50 2,959	
2544	R53	Vajanského 2		Z	Nitrianska	AL		1	5,00	2006	DISANO-kuže	6A	MH	70	48 35 15,052	17 50 3,825	
2545	R53	Vajanského 2		Z	Nitrianska	AL		1	5,00	2006	DISANO-kuže	6A	MH	70	48 35 15,352	17 50 4,645	
2546	R53	Vajanského 2		Z	Nitrianska	AL		1	5,00	2006	DISANO-kuže	6A	MH	70	48 35 15,628	17 50 5,271	
2547	R53	Vajanského 2		Z	Nitrianska	AL		1	5,00	2007	DISANO-kuže	6A	MH	70	48 35 15,913	17 50 5,620	
2548	R53	Vajanského 2		Z	Nálepkova	AL		1	5,00	2007	DISANO-kuže	6A	MH	70	48 35 16,416	17 50 6,426	
2549	R53	Vajanského 2		Z	Nálepkova	AL		1	5,00	2007	DISANO-kuže	6A	MH	70	48 35 16,389	17 50 7,374	
2550	R53	Vajanského 2		Z	Nálepkova	O		1	10,50	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 13,681	17 50 4,467	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	119
POČET SVIETIDIEL:	151

Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	16,060
---------------------------------------	--------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





Nové číslovanie	Napájanie			Podporný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
869	R54	Hlboká 45	Z	Studená	Bpar	6	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 49,134	17 49 14,963	
870	R54	Hlboká 45	Z	Studená	Bpar	-	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 48,509	17 49 15,107	
871	R54	Hlboká 45	Z	Studená	Bpar	8	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 47,817	17 49 14,950	
872	R54	Hlboká 45	Z	Studená	Bpar	9	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	125	48 34 48,257	17 49 15,823	
873	R54	Hlboká 45	Z	Studená	Bpar	10	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 48,829	17 49 16,910	
874	R54	Hlboká 45	Z	Studená	Bpar	11	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 49,249	17 49 17,781	
875	R54	Hlboká 45	Z	Studená	Bpar	12	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 49,823	17 49 18,734	
876	R54	Hlboká 45	Z	Studená	Bpar	13	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	125	48 34 50,465	17 49 19,920	
877	R54	Hlboká 45	Z	Studená	Bpar	17	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	125	48 34 51,005	17 49 20,623	
878	R54	Hlboká 45	Z	Studená	Bpar	18	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	125	48 34 51,697	17 49 21,419	
879	R54	Hlboká 45	Z	Studená	Bpar	19	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	125	48 34 52,423	17 49 22,226	
880	R54	Hlboká 45	Z	Studená	Bpar	20	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 53,131	17 49 22,961	
881	R54	Hlboká 45	Z	Konečná	Bpar	4	1	5,50	2007	Malaga	6A	Na	70	48 34 50,289	17 49 14,698	
882	R54	Hlboká 45	Z	Konečná	Bpar	14	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	125	48 34 50,410	17 49 15,989	
883	R54	Hlboká 45	Z	Konečná	Bpar	15	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	125	48 34 50,479	17 49 17,336	
884	R54	Hlboká 45	Z	Konečná	Bpar	16	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 50,525	17 49 18,628	
885	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	25	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 34 48,898	17 49 13,058	
886	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	24	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 34 48,265	17 49 12,982	
887	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	23	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 34 47,483	17 49 12,515	
888	R54	Hlboká 45	Z	Veterná										48 34 46,993	17 49 13,517	zrušené
889	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	22	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 34 46,844	17 49 11,919	
890	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	21	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 46,071	17 49 10,607	+PLECHOVÝ rvlx
891	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	20	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 45,444	17 49 10,033	+PLECHOVÝ rvlx
892	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	19	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 44,512	17 49 9,441	+PLECHOVÝ rvlx
893	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	18	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 43,583	17 49 8,862	+PLECHOVÝ rvlx
894	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	17	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 42,676	17 49 8,326	+PLECHOVÝ rvlx
895	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	16	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 41,723	17 49 7,738	+PLECHOVÝ rvlx
896	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	15	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 40,931	17 49 7,247	+PLECHOVÝ rvlx
897	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	14	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 40,019	17 49 6,709	+PLECHOVÝ rvlx
898	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	13	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 39,140	17 49 6,169	+PLECHOVÝ rvlx
899	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	12	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 38,209	17 49 5,608	+PLECHOVÝ rvlx
900	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	11	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 37,110	17 49 4,940	+PLECHOVÝ rvlx
901	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	10	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 36,463	17 49 4,563	+PLECHOVÝ rvlx
902	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	9	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 35,610	17 49 4,234	+PLECHOVÝ rvlx
903	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	8	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 34,668	17 49 4,045	+PLECHOVÝ rvlx
904	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	7	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 33,632	17 49 4,066	
905	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	6	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 32,654	17 49 4,342	
906	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	5	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 31,787	17 49 4,792	
907	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	O	4	1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 34 30,935	17 49 5,376	
908	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	OP	36	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 47,119	17 49 10,356	
909	R54	Hlboká 45	Z	Hlboká	OP	35	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 47,425	17 49 9,515	
910	R54	Hlboká 45	Z	Komenského	OP	-	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 49,197	17 49 9,765	
911	R54	Hlboká 45	Z	Komenského	OP	33	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 48,356	17 49 9,306	
912	R54	Hlboká 45	Z	Komenského	OP	34	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 47,792	17 49 8,955	
913	R54	Hlboká 45	V	Hlboká	OP	1	1	5,50	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 34 53,544	17 48 52,979	
914	R54	Hlboká 45	V	Hlboká	OP	2	1	5,50	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 34 53,021	17 48 54,116	
915	R54	Hlboká 45	V	Hlboká	OP	3	1	5,50	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 34 52,523	17 48 55,272	
916	R54	Hlboká 45	V	Hlboká	OP	4	1	5,50	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 34 51,998	17 48 56,403	
917	R54	Hlboká 45	V	Hlboká	OP	5	1	5,50	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 34 51,499	17 48 57,626	
918	R54	Hlboká 45	V	Hlboká	OP	6	1	5,50	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 34 51,171	17 48 59,075	
919	R54	Hlboká 45	V	Hlboká	OP	7	1	5,50	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 34 50,704	17 49 0,055	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS			Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka (°, ', '')	Dĺžka (°, ', '')	
920	R54	Hlboká 45		V	V	Hlboká	OP	8	1	5,50	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 34 50,201	17 49 1,222	
921	R54	Hlboká 45		V	V	Hlboká	OP	9	1	5,50	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 34 49,663	17 49 2,415	
922	R54	Hlboká 45		V	V	Hlboká	OP	10	1	5,50	2007	ATACHé	6A	FLC	36	48 34 49,160	17 49 3,742	
923	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	5	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 48,354	17 49 4,184	zimný št.
924	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	6	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 47,390	17 49 3,751	zimný št.
925	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	7	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 46,533	17 49 3,446	zimný št.
926	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	9	1	5,50	2012	Malaga	6A	Na	70	48 34 45,261	17 49 3,106	zimný št.
927	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	10	1	5,50	2012	Malaga	6A	Na	70	48 34 44,264	17 49 3,215	zimný št.
928	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	11	1	5,50	2012	Malaga	6A	Na	70	48 34 43,781	17 49 2,416	zimný št.
929	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	12	1	5,50	2012	Malaga	6A	Na	70	48 34 43,443	17 49 2,217	zimný št.
930	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	13	1	5,50	2012	Malaga	6A	Na	70	48 34 43,144	17 49 2,256	zimný št.
931	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	14	1	5,50	2012	Malaga	6A	Na	70	48 34 42,759	17 49 3,360	zimný št.
932	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	15	1	5,50	2012	Malaga	6A	Na	70	48 34 42,281	17 49 3,470	zimný št.
933	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	16	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 42,272	17 49 4,579	zimný št.
934	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	17	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 42,340	17 49 5,780	zimný št.
935	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	-	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 45,400	17 49 3,477	zimný št.
936	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	18	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 42,304	17 49 7,193	zimný št.
937	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	19	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 42,890	17 49 7,227	zimný št.
938	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	22	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 44,642	17 49 7,719	zimný št.
939	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	-	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 45,631	17 49 7,600	zimný št.
940	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	27	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 46,028	17 49 4,467	zimný št.
941	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	28	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 45,999	17 49 5,437	zimný št.
942	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	25	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 46,096	17 49 6,767	zimný št.
943	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	24	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 46,115	17 49 7,377	zimný št.
944	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	30	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 46,349	17 49 8,114	zimný št.
945	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	31	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 46,867	17 49 8,774	zimný št.
946	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	-	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 47,400	17 49 6,436	zimný št.
947	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	-	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 47,331	17 49 5,236	zimný št.
948	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	1	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 47,572	17 49 8,412	zimný št.
949	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	2	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 47,853	17 49 7,498	zimný št.
950	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	3	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 48,203	17 49 6,440	zimný št.
951	R54	Hlboká 45		Z	Z	Hlboká	OP	4	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 34 48,506	17 49 5,492	zimný št.

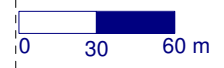
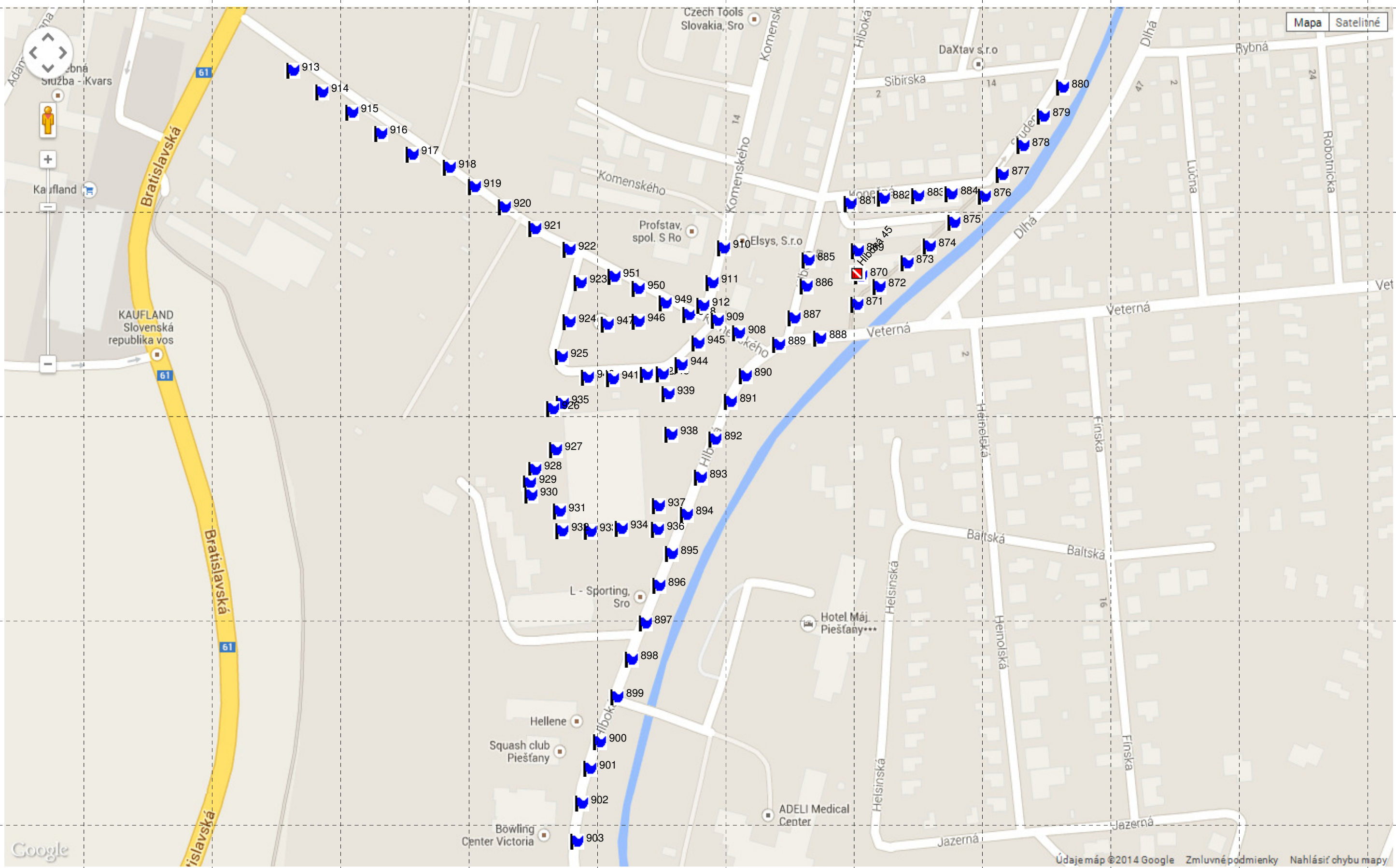
POČET PODPERNÝCH BODOV:	82
POČET SVIETIDIEL:	96

Inštalovaný príkon na rozvážači (kW):	9,345
---------------------------------------	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



48 34' 55"  
48 34' 50"  
48 34' 45"  
48 34' 40"  
48 34' 35"  
17 48' 40"  
17 48' 45"  
17 48' 50"  
17 48' 55"  
17 49' 00"  
17 49' 05"  
17 49' 10"  
17 49' 15"  
17 49' 20"  
17 49' 25"  
17 49' 30"  
17 49' 35"





Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
1458	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	111	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 14,552	17 49 12,441	
1459	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	112	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 14,275	17 49 13,713	
1460	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	113	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 13,912	17 49 14,933	
1461	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	114	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 13,515	17 49 16,268	
1462	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	115	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 13,135	17 49 17,550	
1463	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	116	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 12,696	17 49 19,260	
1464	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	117	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 12,323	17 49 20,554	
1465	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	118	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 11,915	17 49 21,854	
1466	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	119	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 11,591	17 49 23,201	
1467	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	120	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 11,190	17 49 24,450	
1468	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	121	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,894	17 49 25,835	
1469	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	122	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,658	17 49 27,284	
1470	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	123	2	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,443	17 49 28,959	
1471	R55	Krajinská	Z	Dlhá	O	3	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 8,543	17 49 30,091	
1472	R55	Krajinská	Z	Dlhá	O	2	2	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	250	48 35 9,552	17 49 29,975	
1473	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	-	2	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,182	17 49 30,861	
1474	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	124	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,258	17 49 31,825	
1475	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	125	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,217	17 49 33,177	
1476	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	126	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,216	17 49 34,708	
1477	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	127	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,231	17 49 35,952	
1478	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	128	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,126	17 49 37,872	
1479	R55	Krajinská	Z	Záhradná	Bpar	-	1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 10,759	17 49 35,965	
1480	R55	Krajinská	Z	Záhradná	Bpar	-	1	5,50	1)	tanier	10A	Hg	125	48 35 11,606	17 49 36,082	
1481	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	-	2	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 10,772	17 49 30,863	
1482	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O		1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 11,267	17 49 29,921	
1483	R55	Krajinská	Z	D.Tatarku	O	1	1	10,50	2012	Selenium	10A	Na	150	48 35 12,688	17 49 28,294	
1484	R55	Krajinská	Z	D.Tatarku	O	6	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 13,169	17 49 27,426	
1485	R55	Krajinská	Z	D.Tatarku	O	5	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 12,282	17 49 28,331	
1486	R55	Krajinská	Z	D.Tatarku	O	1	2	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 11,423	17 49 29,070	
1487	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O		2	6,00	2008	Honor	10A	MH	300	48 35 13,908	17 49 15,901	prechod pre chodcov
1488	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O		1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 16,154	17 49 7,483	
1489	R55	Krajinská	Z	Krajinská	O	105	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 16,639	17 49 5,233	
1490	R55	Krajinská	Z	Bratislavská	O	25	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 17,589	17 49 3,346	+svetlomet MH250
1491	R55	Krajinská	Z	Bratislavská	O	24	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 18,534	17 49 3,885	
1492	R55	Krajinská	Z	Bratislavská	O	97	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 17,285	17 49 2,234	
1493	R55	Krajinská	Z	Bratislavská	O	-	3	10,50	2008	Selenium	10A	Na	450	48 35 16,785	17 49 1,096	
1494	R55	Krajinská	Z	Bratislavská	O	102	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 15,730	17 49 0,716	
1495	R55	Krajinská	Z	Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 16,631	17 48 58,812	
1496	R55	Krajinská	Z	Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 16,335	17 48 58,171	
1497	R55	Krajinská	Z	Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 15,836	17 48 57,874	
1498	R55	Krajinská	Z	Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 16,037	17 48 56,205	
1499	R55	Krajinská	Z	Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 16,247	17 48 54,478	
1500	R55	Krajinská	Z	Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 16,437	17 48 52,719	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka	
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )		Dĺžka ( ° , ' , '' )
1501	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 16,682	17 48 50,917	
1502	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 16,841	17 48 49,527	
1503	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	OP		1	0,50	2006	guľa	6A	Na	70	48 35 16,955	17 48 48,737	
1504	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	OP		1	0,50	2006	guľa	6A	Na	70	48 35 16,886	17 48 48,811	
1505	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 16,439	17 48 48,608	
1506	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 15,568	17 48 48,370	
1507	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 14,822	17 48 48,147	
1508	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 14,000	17 48 47,908	
1509	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 13,362	17 48 48,602	
1510	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 13,525	17 48 47,309	
1511	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	4,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 13,659	17 48 46,163	
1512	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	4,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 13,807	17 48 44,888	
1513	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	4,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 13,995	17 48 43,336	
1514	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 13,002	17 48 47,721	
1515	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	Bpar		1	5,50	1)	tanier	6A	Na	70	48 35 12,288	17 48 47,476	
1516	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	PL		1	5,00	2008	Lucerna	6A	Na	70	48 35 15,514	17 48 47,147	
1517	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	PL		1	5,00	2008	Lucerna	6A	Na	70	48 35 15,686	17 48 45,933	
1518	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	OP		1	3,00	2006	guľa	6A	Na	70	48 35 16,163	17 48 59,553	
1519	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	OP		1	3,00	2006	guľa	6A	Na	70	48 35 16,184	17 49 0,138	
1520	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	OP		1	3,00	2006	guľa	6A	Na	70	48 35 16,432	17 49 0,389	
1521	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	OP		1	3,00	2006	guľa	6A	Na	70	48 35 15,856	17 48 59,866	
1522	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	OP		1	3,00	2006	guľa	6A	Na	70	48 35 15,508	17 48 59,634	
1523	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	AL		1	0,50	2004	Stĺpik	6A	FLC	20	48 35 15,510	17 48 59,594	
1524	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	AL		1	0,50	2004	Stĺpik	6A	FLC	20	48 35 15,513	17 48 59,419	
1525	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	AL		1	0,50	2004	Stĺpik	6A	FLC	20	48 35 15,624	17 48 59,403	
1526	R55	Krajinská		Z		Cintorín-Bratislav.	AL		1	0,50	2004	Stĺpik	6A	FLC	20	48 35 15,731	17 48 59,406	
1527	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	OP		1	5,50	2007	Malaga	6A	NA	70	48 35 3,128	17 48 54,261	
1528	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	OP		1	5,50	2007	Malaga	6A	NA	70	48 35 3,263	17 48 53,238	
1529	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	OP		1	5,50	2007	Malaga	6A	NA	70	48 35 3,426	17 48 51,965	
1530	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	OP		1	5,50	2007	Malaga	6A	NA	70	48 35 3,545	17 48 50,754	
1531	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	O	43	2	9,00	2005	Siteco	6A	Na	70	48 35 2,448	17 48 55,091	
1532	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	O	41	1	9,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 3,300	17 48 55,157	
1533	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	O	40	1	9,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 4,214	17 48 55,491	
1534	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	O	39	1	9,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 5,092	17 48 55,788	
1535	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	O	38	1	9,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 6,034	17 48 56,174	
1536	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	O	37	1	9,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 6,987	17 48 56,524	
1537	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	O	35	1	9,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 7,914	17 48 56,857	
1538	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	O	34	1	9,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 8,871	17 48 57,185	
1539	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	O	33	1	9,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 9,749	17 48 57,501	
1540	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	O	32	1	9,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 10,692	17 48 57,852	
1541	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	O	31	1	9,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 11,699	17 48 58,215	
1542	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	O	30	1	9,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 12,799	17 48 58,718	
1543	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	O	29	1	9,00	2007	Malaga	10A	Na	100	48 35 13,877	17 48 59,497	
1544	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	O	28	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 14,817	17 49 0,384	

Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS			Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
1545	R55	Krajinská		Z		Bratislavská	O	26	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 15,992	17 49 1,624	
1546	R55	Krajinská		Z		Krajinská	O	104	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 16,507	17 49 3,791	
1547	R55	Krajinská		Z		Krajinská	O	-	3	10,50	2008	Selenium	10A	Na	450	48 35 16,992	17 49 3,286	
1548	R55	Krajinská		Z		Krajinská	O	106	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 16,240	17 49 5,800	
1549	R55	Krajinská		Z		Krajinská	O	108	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 15,719	17 49 8,205	
1550	R55	Krajinská		Z		Krajinská	O	109	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 15,420	17 49 9,537	
1551	R55	Krajinská		Z		Krajinská	O	110	1	10,50	2008	Selenium	10A	Na	150	48 35 15,055	17 49 10,914	
1552	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	O	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	NA	70	48 35 13,768	17 49 23,653	
1553	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	OP	-	1	5,00	2007	Malaga	6A	NA	70	48 35 14,152	17 49 24,425	
1554	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	OP	-	1	5,00	2007	Malaga	6A	NA	70	48 35 13,722	17 49 25,218	
1555	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	OP	-	1	5,00	2007	Malaga	6A	NA	70	48 35 13,246	17 49 26,063	
1556	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	O	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 14,109	17 49 23,013	
1557	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	O	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 14,548	17 49 22,250	
1558	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	O	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 14,967	17 49 21,371	
1559	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	O	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 15,369	17 49 20,710	
1560	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	O	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 15,917	17 49 19,877	
1561	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	O	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 16,314	17 49 19,242	
1562	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	O	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 16,684	17 49 18,561	
1563	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	O	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 17,071	17 49 17,844	
1564	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	O	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 17,458	17 49 17,161	
1565	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	O	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 17,794	17 49 16,631	
1566	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	O	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 18,149	17 49 16,084	
1567	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	O	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 18,737	17 49 15,565	
1568	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	O	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 19,396	17 49 15,438	
1569	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	O	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 20,065	17 49 15,346	
1570	R55	Krajinská		Z		Nábr.K.Fodora	O	-	1	6,00	2007	Malaga	6A	Na	70	48 35 20,649	17 49 15,434	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	113
POČET SVIETIDIEL:	125

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	12,515
--	--------

1) rok inštalácie nie je zmáňy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995





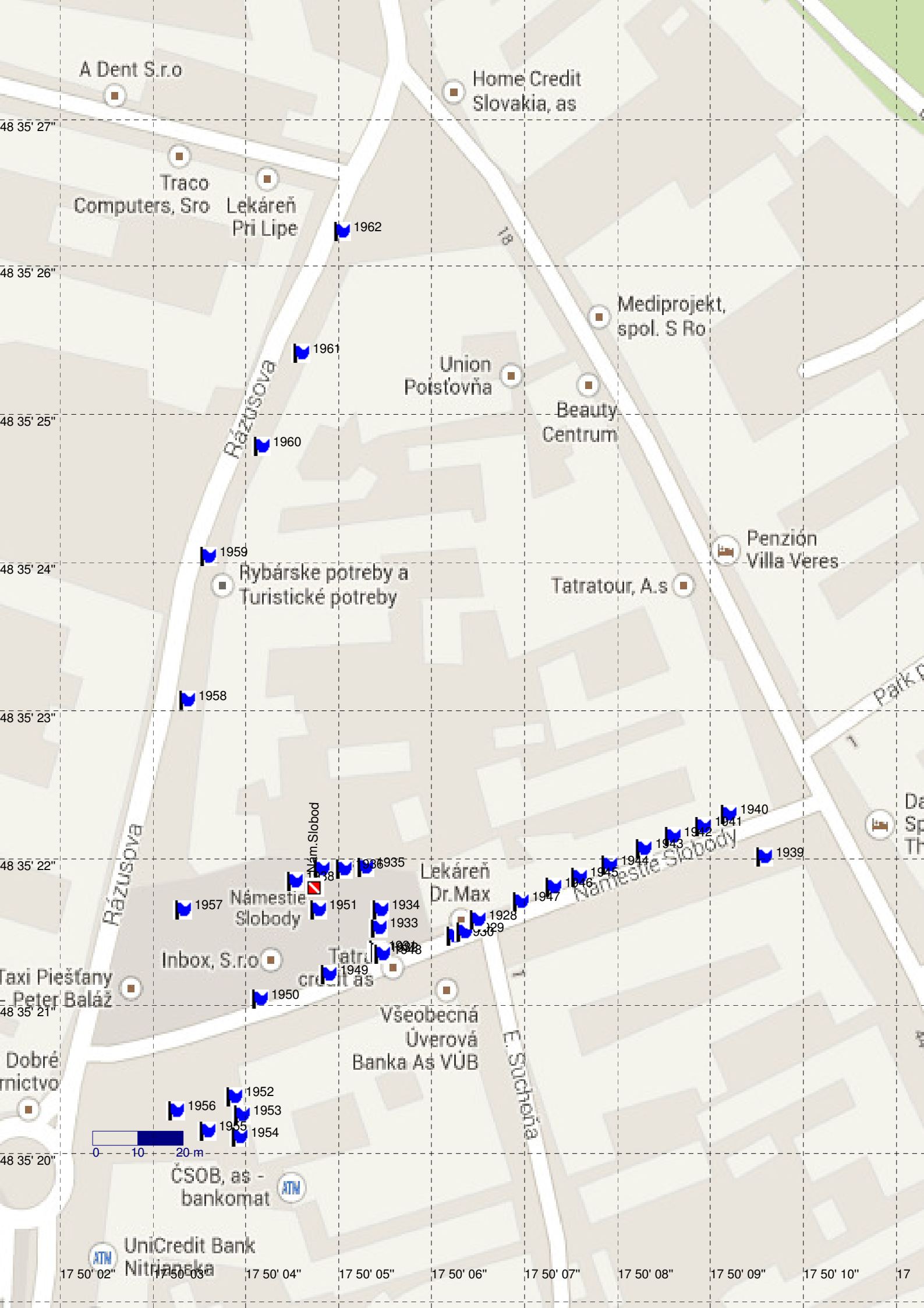


Nové číslovanie	Napájanie				Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS				Poznámka
	RVO			Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svetidiel na stožiar	Výška svetidla (m)	Rok inštalácie	typ	Istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )		
1928	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	ZEM			1	0,00	2005	zemné			MH	70	48 35 21,611	17 50 6,441	
1929	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	ZEM			1	0,00	2005	zemné			MH	70	48 35 21,531	17 50 6,307	
1930	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	ZEM			1	0,00	2005	zemné			MH	70	48 35 21,495	17 50 6,199	
1931	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	0,80	2004	Stĺpik	6A		FLC	20	48 35 21,399	17 50 5,366	
1932	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	0,80	2004	Stĺpik	6A		FLC	20	48 35 21,386	17 50 5,380	
1933	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	0,80	2004	Stĺpik	6A		FLC	20	48 35 21,550	17 50 5,378	
1934	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	0,80	2004	Stĺpik	6A		FLC	20	48 35 21,674	17 50 5,396	
1935	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	0,80	2004	Stĺpik	6A		FLC	20	48 35 21,967	17 50 5,237	
1936	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	0,80	2004	Stĺpik	6A		FLC	20	48 35 21,960	17 50 5,008	
1937	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	0,80	2004	Stĺpik	6A		FLC	20	48 35 21,955	17 50 4,765	
1938	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	0,80	2004	Stĺpik	6A		FLC	20	48 35 21,875	17 50 4,481	
1939	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 22,040	17 50 9,534	
1940	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 22,319	17 50 9,148	
1941	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 22,241	17 50 8,875	
1942	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 22,168	17 50 8,546	
1943	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 22,090	17 50 8,237	
1944	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 21,986	17 50 7,868	
1945	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 21,900	17 50 7,537	
1946	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 21,826	17 50 7,257	
1947	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 21,733	17 50 6,912	
1948	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 21,373	17 50 5,420	
1949	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 21,239	17 50 4,845	
1950	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 21,071	17 50 4,102	
1951	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	O			4	14,00		Svetlomet	16A		MH	1000	48 35 21,683	17 50 4,723	použ.príležitostne
1952	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 20,414	17 50 3,826	
1953	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 20,290	17 50 3,912	
1954	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 20,142	17 50 3,880	
1955	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 20,181	17 50 3,537	
1956	R56	Nám.Slobody		Z	Nám.slobody	AL			1	4,30	2005	DISANO-kuža	10A		MH	100	48 35 20,314	17 50 3,203	
1957	R56	Nám.Slobody		Z	Rázusova	O	1		2	10,50	2005	MIRA	10A		Na	150	48 35 21,675	17 50 3,278	
1958	R56	Nám.Slobody		Z	Rázusova	O	-		1	10,50	2008	Malaga	10A		Na	150	48 35 23,100	17 50 3,317	
1959	R56	Nám.Slobody		Z	Rázusova	O	3		1	10,50	2008	Malaga	10A		Na	150	48 35 24,074	17 50 3,543	
1960	R56	Nám.Slobody		Z	Rázusova	O	4		1	10,50	2008	Malaga	10A		Na	150	48 35 24,817	17 50 4,123	
1961	R56	Nám.Slobody		Z	Rázusova	O	-		1	10,50	2008	Malaga	10A		Na	150	48 35 25,445	17 50 4,548	
1962	R56	Nám.Slobody		Z	Rázusova	O	-		1	10,50	2008	Malaga	10A		Na	150	48 35 26,263	17 50 4,989	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	35
POČET SVIETIDIEL:	39

Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	3,970
--	-------

1) rok inštalácie nie je zmáňy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO			Ulica	Druh stĺpu	Číslo stĺpu	Počet svietidiel na stožiar	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	
968	R57	Holubyho 15	V	Radlinského	BP	14	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 44,522	17 49 54,757	Toč.kábel
969	R57	Holubyho 15	V	Radlinského	BP	13	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 43,865	17 49 53,948	Toč.kábel
970	R57	Holubyho 15	V	Radlinského	BP	12	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 43,078	17 49 52,255	Toč.kábel
971	R57	Holubyho 15	V	Radlinského	BP	11	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 42,425	17 49 50,998	Toč.kábel
972	R57	Holubyho 15	V	Radlinského	BP	10	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 41,751	17 49 50,323	Toč.kábel
973	R57	Holubyho 15	V	Sasinkova	BP	-	1	7,80	1998	NV		Na	70	48 35 41,173	17 49 48,950	
974	R57	Holubyho 15	V	Sasinkova	BP		1	7,80	1998	NV		Na	70	48 35 41,235	17 49 47,693	
975	R57	Holubyho 15	V	Sasinkova	BP		1	7,80	1998	NV		Na	70	48 35 41,388	17 49 46,234	
976	R57	Holubyho 15	V	Sasinkova	BP		1	7,80	1998	NV		Na	70	48 35 41,511	17 49 44,704	
977	R57	Holubyho 15	V	Radlinského	O	9	2	8,00	1998	Malaga		Na	140	48 35 40,673	17 49 49,390	
978	R57	Holubyho 15	V	Radlinského	BP	8	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 39,914	17 49 49,046	Toč.kábel
979	R57	Holubyho 15	V	Radlinského	BP	2	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 34,882	17 49 44,334	Toč.kábel
980	R57	Holubyho 15	V	Radlinského	BP	3	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 35,767	17 49 44,847	Toč.kábel
981	R57	Holubyho 15	V	Radlinského	BP	5	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 37,285	17 49 46,103	Toč.kábel
982	R57	Holubyho 15	V	Radlinského	BP	6	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 37,976	17 49 46,913	Toč.kábel
983	R57	Holubyho 15	V	Radlinského	BP	7	1	7,80	2007	Malaga		Na	70	48 35 38,881	17 49 47,904	Toč.kábel
984	R57	Holubyho 15	V	Mierová	BP		1	7,80	1)	Ambasador		Na	150	48 35 37,653	17 49 48,247	Toč.kábel
985	R57	Holubyho 15	V	Mierová	BP		1	7,80	1)	Ambasador		Na	150	48 35 37,119	17 49 49,505	Toč.kábel
986	R57	Holubyho 15	Z	Mierová	F		1		2008	Malaga		Na	70	48 35 34,797	17 49 48,795	
987	R57	Holubyho 15	Z	Mierová	F		1		2008	Malaga		Na	70	48 35 35,295	17 49 49,236	
988	R57	Holubyho 15	Z	Mierová	F		1		2008	Malaga		Na	70	48 35 35,786	17 49 49,668	
989	R57	Holubyho 15	V	Mierová	BP		1	7,80	1)	Ambasador		Na	150	48 35 36,611	17 49 50,704	Toč.kábel
990	R57	Holubyho 15	V	Mierová	BP		1	7,80	1)	Ambasador		Na	150	48 35 36,208	17 49 51,685	Toč.kábel
991	R57	Holubyho 15	Z	Šafárikova	O		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 33,265	17 49 50,705	
992	R57	Holubyho 15	Z	Šafárikova	O		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 33,744	17 49 51,307	
993	R57	Holubyho 15	Z	Šafárikova	O		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 34,513	17 49 51,947	
994	R57	Holubyho 15	Z	Šafárikova	O		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 35,439	17 49 52,655	
995	R57	Holubyho 15	Z	Šafárikova	O		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 36,063	17 49 53,152	
996	R57	Holubyho 15	Z	Šafárikova	O		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 36,867	17 49 53,806	
997	R57	Holubyho 15	Z	Šafárikova	O		1	6,00	2008	Malaga	6A	Na	70	48 35 37,687	17 49 54,517	
998	R57	Holubyho 15	Z	Kuzmányho	O	30	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 43,878	17 50 2,122	
999	R57	Holubyho 15	Z	Kuzmányho	O	29	1	10,50	2005	Siteco	10A	Na	100	48 35 43,718	17 50 0,283	
1000	R57	Holubyho 15	Z	Kuzmányho	O	28	1	10,50	2008	Malaga	10A	Na	100	48 35 43,366	17 49 58,594	
1001	R57	Holubyho 15	Z	Holubyho	O		1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 44,232	17 49 51,468	
1002	R57	Holubyho 15	Z	Holubyho	O		1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 45,018	17 49 50,822	
1003	R57	Holubyho 15	Z	Holubyho	O		1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 45,737	17 49 50,601	
1004	R57	Holubyho 15	Z	Holubyho	O		1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 46,725	17 49 50,212	
1005	R57	Holubyho 15	Z	Holubyho	O		1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 47,803	17 49 49,827	
1006	R57	Holubyho 15	Z	Holubyho	O		1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 48,897	17 49 49,442	
1007	R57	Holubyho 15	Z	Holubyho	O		1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 49,953	17 49 48,951	
1008	R57	Holubyho 15	Z	Holubyho	O		1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 51,122	17 49 48,664	
1009	R57	Holubyho 15	Z	Holubyho	O		1	10,50	1)	Ambasador	10A	Na	150	48 35 52,277	17 49 48,745	

Nové číslovanie	Napájanie			Podperný bod					Svietidlo			Svetel.zdroj		Súradnice GPS		Poznámka
	RVO	Vetva	Druh vedenia	Ulica	Druh stípu	Číslo stípu	Počet svietidiel na stožiarí	Výška svietidla (m)	Rok inštalácie	typ	istenie	Typ zdroja	Výkon (W)	Šírka ( ° , ' , '' )	Dĺžka ( ° , ' , '' )	

POČET PODPERNÝCH BODOV:	42
POČET SVIETIDIEL:	43

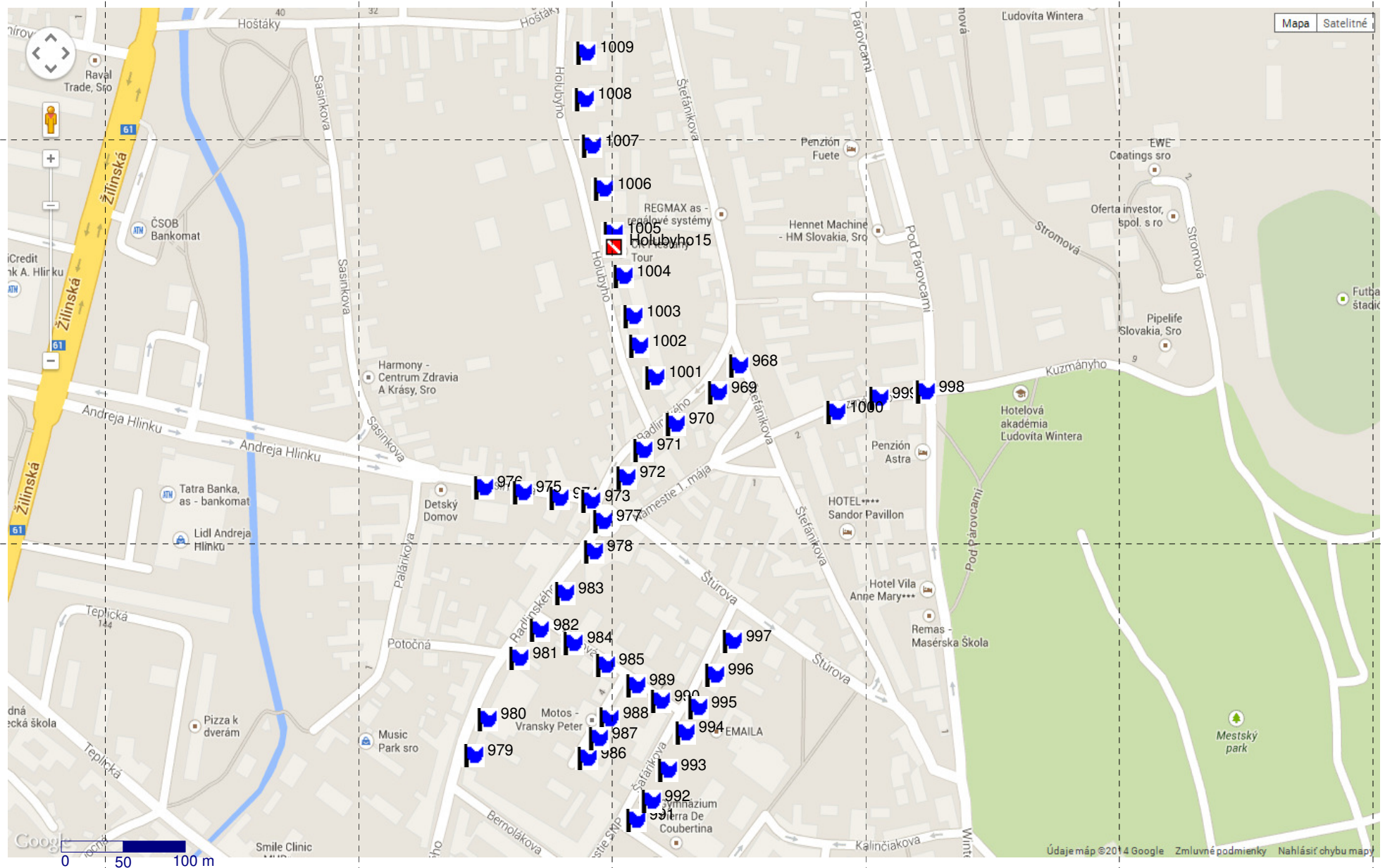
Inštalovaný príkon na rozvádzači (kW):	4,140
--	-------

1) rok inštalácie nie je známy, predpoklad je medzi rokmi 1975-1995



48 35' 50"

48 35' 40"



17 49' 30"

17 49' 40"

17 49' 50"

17 50' 00"

17 50' 10"

17 50' 2