

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 svietidiel na stožiar	Výška svietidla (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