

Riešenie	Číslo svetelného bodu		Príkon zdroja pôvodné	Príkon svetidla		Výška podperného bodu + výložník	Výška svetelného bodu	Sklon	Výložník (navrhovaný) H-výška, A-dĺžka		typ stož.	napájanie	Tr.osvetleni a	pozn.	ST V (príloh a č.)
navrhov.	súčasnέ	navrhov.	súčasnέ	súčasnέ	navrhov.	súčasnέ	navrhov.	navrhov.	H (m)	A (m)	navrhov.	navrhov.			
R2	1	1	35	41	40	7+(1+1)	7,6	25	1		B	RVO1/FA6	ME6	Obchodná	3
R2	2	2	35	41	40	7+(1+1)	7,6	25	1		B	RVO1/FA6	ME6	Obchodná	3
R2	9	9	35	41	40	7+(1+1)	8	25	1,5		B	RVO1/FA6	ME6	Školská	4
R2	10	10	35	41	40	7+(1+1)	8	25	1,5		B	RVO1/FA6	ME6	Školská	4
R2	11	11	35	41	40	7+(1+1)	8	25	1,5		B	RVO1/FA6	ME6	Školská	4
R2	12	12	35	41	40	7+(1+1)	8	25	1,5		B	RVO1/FA6	ME6	Školská	4
R2	13	13	35	41	25	6+(1+1)	7,5	25		0,2	B	RVO1/FA6	ME6	Školská	5
R1	32	32	125	148	33	5	5				O	RVO2	S	PARK	
R1	33	33	125	148	33	5	5				O	RVO2	S	PARK	
R1	34	34	125	148	33	5	5				O	RVO2	S	PARK	
R1	35	35	125	148	33	5	5				O	RVO2	S	PARK	
R1	36	36	125	148	33	5	5				O	RVO2	S	PARK	
R1	37	37	125	148	33	5	5				O	RVO2	S	PARK	
R1	38	38	35	41	25	6		10			B	RVO3/1	S	Požiarnícka	17
R5		38.1			40		7,5	25		1	B	RVO3/1	ME6	Školská	4
R5		38.2			25		6,5	10		0,2	B	RVO3/1	S	Požiarnícka	17
R1	39	39	35	41	25	6	6,5	10			B	RVO3/1	S	Požiarnícka	17
R5		39.1			25		7,5	20	1,5	1,5	B	RVO3/1	ME6	Požiarnícka	5
R2	40	40	35	41	25	6	7,5	20	1,5	1,5	B	RVO3/1	ME6	Požiarnícka	5
R5		40.1			25		7,5	20	1,5	1,5	B	RVO3/1	ME6	Požiarnícka	5
R2	41	41	35	41	25	6	7,5	20	1,5	1,5	B	RVO3/1	ME6	Požiarnícka	5
R5		41.1			25		7,5	20	1,5	1,5	B	RVO3/1	ME6	Požiarnícka	5
R1	42	42	55	65	55	10,5+(A=1)	10,5	10			O	RVO3/1	ME6	cesta II tr. Č.546	6
R1	43	43	55	65	55	10,5+(A=1)	10,5	10			O	RVO3/1	ME6	cesta II tr. Č.546	6
R1	44	44	55	65	55	10,5+(A=1)	10,5	10			O	RVO3/1	ME6	cesta II tr. Č.546	6
R1	45	45	55	65	55	10,5+(A=1)	10,5	10			O	RVO3/1	ME6	cesta II tr. Č.546	6
R1	46	46	55	65	55	10,5+(A=1)	10,5	10			O	RVO3/1	ME6	cesta II tr. Č.546	6

Riešenie	Číslo svetelného bodu		Príkon zdroja pôvodné	Príkon svetidla		Výška podperného bodu + výložník	Výška svetelného bodu	Sklon	Výložník (navrhovaný) H-výška, A-dĺžka		typ stož.	napájanie	Tr.osvetleni a	pozn.	ST V (príloh a č.)
R1	47	47	35	41	25	6	6	10			B	RVO3/1	S	Hôrka	17
R1	48	48	55	65	55	10,5+(A=1)	10,5	10			O	RVO3/1	ME6	cesta II tr. Č.546	6
R1	49	49	55	65	55	10,5+(A=1)	10,5	10			O	RVO3/1	ME6	cesta II tr. Č.546	6
R5		49.1			55		8	20		0,2	O	RVO3/1	ME6	cesta II tr. Č.546-MOST	7
R5		49.2			55		8	20		0,2	O	RVO3/1	ME6	cesta II tr. Č.546-MOST	7
R5		49.3			55		8	20		0,2	O	RVO3/1	ME6	cesta II tr. Č.546-MOST	7
R1	50	50	55	65	55	10,5+(A=1)	10,5	10			O	RVO3/1	ME6	cesta II tr. Č.546	6
R1	51	51	55	65	55	10,5+(A=1)	10,5	10			O	RVO3/1	ME6	cesta II tr. Č.546	6
R1	52	52	55	65	55	10,5+(A=1)	10,5	10			O	RVO3/1	ME6	cesta II tr. Č.546	6
R1	53	53	55	65	55	10,5+(A=1)	10,5	10			O	RVO3/1	ME6	cesta II tr. Č.546	6
R3	54	54	35	41	40	5	6,5	20		0,2	B	RVO3/1	ME6	Hôrka	8
R5		54.2			40		6,5	20		0,2	B	RVO3/1	ME6	Hôrka	8
R3	55	55	35	41	40	5	6,5	20		0,2	B	RVO3/1	ME6	Hôrka	8
R5		55.1			40		6,5	20		0,2	B	RVO3/1	ME6	Hôrka	8
R5		55.2			25		6,5	10		0,5	B	RVO3/1	S	Hôrka	17
R2	56	56	35	41	25	5	5	10			O	RVO3/1	S	Hôrka	17
R2	57	57	35	41	25	5	5	10			O	RVO3/1	S	Hôrka	17
R1	58	58	35	41	25	6	6	10			B	RVO3/1	S	Hôrka	17
R1	59	59	35	41	25	6	6	10			B	RVO3/1	S	Hôrka	17
R1	60	60	55	65	55	10,5+(A=1)	10,5	10			O	RVO3/2	ME6	cesta II tr. Č.546	6
R1	61	61	55	65	55	10,5+(A=1)	10,5	10			O	RVO3/2	ME6	cesta II tr. Č.546	6
R1	62	62	55	65	55	10,5+(A=1)	10,5	10			O	RVO3/2	ME6	cesta II tr. Č.546	6
R1	63	63	35	41	25	6	6	10			B	RVO3/2	S	Hôrka	17
R1	64	64	35	41	25	6	6	10			B	RVO3/2	S	Hôrka	17
R1	65	65	35	41	25	6	6	10			B	RVO3/2	S	Hôrka	17
R1	66	66	35	41	25	6	6	10			B	RVO3/2	S	Hôrka	17
R1	67	67	35	41	25	6	6	10			B	RVO3/2	S	Hôrka	17

Riešenie	Číslo svetelného bodu		Príkon zdroja pôvodné	Príkon svetidla		Výška podperného bodu + výložník	Výška svetelného bodu	Sklon	Výložník (navrhovaný) H-výška, A-dĺžka		typ stož.	napájanie	Tr.osvetleni a	pozn.	ST V (príloh a č.)
R1	68	68	35	41	25	7+(A=1)	9	10			O	RVO3/2	S	na svahu výšky 2m - Hôrka	17
R1	69	69	35	41	25	6+(A=1)	6	10			O	RVO3/2	S	Hôrka	17
R1	70	70	35	41	25	6+(A=1)	6	10			O	RVO3/2	S	Hôrka	17
R1	71	71	35	41	25	7+(A=1)	7	10			O	RVO3/2	S	Hôrka	17
R1	72	72	35	41	25	6+(A=1)	6	10			O	RVO3/2	S	Hôrka	17
R1	73	73	35	41	25	6+(A=1)	6	10			O	RVO3/2	S	Hôrka	17
R1	74A	74A	35	41	25	6+(A=1)	6	10			O	RVO3/2	S	Hôrka	17
R1	74B	74B	35	41	25	6+(A=1)	6	10			O	RVO3/2	S	Hôrka	17
R1	75	75	55	65	55	10,5+(A=1)	10,5	10			O	RVO3/2	ME6	cesta II tr. Č.546	6
R1	76	76	55	65	55	10,5+(A=1)	10,5	10			O	RVO3/2	ME6	cesta II tr. Č.546	6
R2	77	77A	55	65	40	10,5+(A=1)	10,5	10		1	O	RVO3/2	ME6	cesta II tr. Č.546	9
R5		77B			40			10		1	B	RVO3/2	ME6	cesta II tr. Č.546	9
R2	78	78A	35	41	40	6,5	7,5	20	1,5	1,5	B	RVO3/2	ME6	cesta II tr. Č.546	9
R5		78B			40		7,5	20	1,5	1,5	B	RVO3/2	ME6	cesta II tr. Č.546	9
R5		78.1			81		7,5	25	1,5	1,5	B	RVO3/2	ME6	cesta II tr. Č.546	10
R1	79	79	36	43	25	6,5	6,5	10			B	RVO3/2	S	Partizánska	17
R2	80	80	36	43	81	6,5	7,5	25	1,5	1	B	RVO3/2	ME6	cesta II tr. Č.546	10
R5		80.1			81		7,5	25	1,5	1	B	RVO3/2	ME6	cesta II tr. Č.546	11
R5		80.2			81		7,5	25	1,5	1	B	RVO3/2	ME6	cesta II tr. Č.546	11
R5		80.3			55		7,5	18		2	B	RVO3/2	ME6	cesta II tr. Č.546	12
R5		80.4			55		7,5	18		2	B	RVO3/2	ME6	cesta II tr. Č.546	12
R1	81	81	36	43	25	5	5	10			O	RVO3/2	S	Partizánska	17
R1	82	82	36	43	25	5	5	10			O	RVO3/2	S	Partizánska	17
R1	83	83	36	43	25	5	5	10			O	RVO3/2	S	Partizánska	17
R1	84	84	36	43	25	4,5	4,5	10			O	RVO3/2	S	Sklady VSŽ	17
R1	85	85	36	43	25	4,5	4,5	10			O	RVO3/2	S	Sklady VSŽ	17
R1	86	86	36	43	25	4,5	4,5	10			O	RVO3/2	S	Sklady VSŽ	17

Riešenie	Číslo svetelného bodu		Príkon zdroja pôvodné	Príkon svetidla		Výška podperného bodu + výložník	Výška svetelného bodu	Sklon	Výložník (navrhovaný) H-výška, A-dĺžka		typ stož.	napájanie	Tr.osvetleni a	pozn.	ST V (príloh a č.)
R2	87	87A	55	65	40	6,5+(A=1)	7,5	20	1,5	1,5	B	RVO3/2	ME6	Partizánska	9
R5		87B			40		7,5	20	1,5	1,5	B	RVO3/2	ME6	Partizánska	9
R5		87.1			25		6,5	15		1	B	RVO3/2	ME6	Partizánska	13
R2	88	88	55	65	25	6,5	6,5	15		1	B	RVO3/2	ME6	Partizánska	13
R5		88.1			25		6,5	15		1	B	RVO3/2	ME6	Partizánska	13
R1	89	89	35	41	25	5	5	10		1	NA BUDOVE	RVO3/2	ME6	Partizánska	17
R2	90	90	55	65	25	6,5	6,5	15	0	1	B	RVO3/2	ME6	Partizánska	13
R1	91	91	35	41	40	5,5	5,5				NA BUDOVE	RVO3/2	ME6	Partizánska	13
R2	139	139	35	41	81	8	8	25		2	B	RVO4	ME6	cesta II tr. Č.546	15
R1	140	140	35	41	25	4	4	10			NA BUDOVE	RVO4	ME6	cesta II tr. Č.546	17
R4	141	141A	35	41	25	4	4			0,2	v podjazde	RVO4	ME6	cesta II tr. Č.546; na začiatku podjazdu	14
R5		141B			25					0,2	v podjazde	RVO4	ME6	cesta II tr. Č.546; na koniec podjazdu	14
R1	142	142	35	41	55	5	5				O	RVO4	ME6	cesta II tr. Č.546 (medzi podjazdami)	14
R4	143	143A	35	41	25	4	4			0,2	v podjazde	RVO4	ME6	cesta II tr. Č.546; na začiatku podjazdu	14
R5		143B			25					0,2	v podjazde	RVO4	ME6	cesta II tr. Č.546; na koniec podjazdu	14
R4	145	145	35	41	55	6	8	25	2	2	O	RVO4	ME6	cesta II tr. Č.546	15
R4	146	146	35	41	55	6	8	25	2	2	O	RVO4	ME6	cesta II tr. Č.546	15
R4	147	147	35	41	55	6	8	25	2	2	O	RVO4	ME6	cesta II tr. Č.546	15
R5		147.1			55		8	25	2	2	B	RVO4	ME6	cesta II tr. Č.546	15
R4	148	148	35	41	55	6	6,5	25		1,5	B	RVO4	ME6	cesta II tr. Č.546	16
R4	149	149	35	41	55	6	6,5	25		1,5	B	RVO4	ME6	cesta II tr. Č.546	16
R5		149.1			55		6,5	25		1,5	B	RVO4	ME6	cesta II tr. Č.546	16
R4	150	150	35	41	55	6	6,5	25		1,5	B	RVO4	ME6	cesta II tr. Č.546	16

nové svetelné body

preložené svetelné body