

Stávající stav VO dle RVO

RVO	ulice prostor	délka osvětlovaných komunikací (m)	sad. stožár	výl. stožár 1R výl.	výl. stožár 2R výl. 90	výl. stožár 2R výl. 180	výl. stožár 3R výl. 120	beton.stožár ramínko	výlož.svíť.			sad.	Pi (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče		
									70W	100W	150W				RVO	RVOO	RVOS
658	Horní - v rozsahu zapínacího bodu	350	0	19	0	0	0	0	0	16	3	0	2,350	19	0	0	0
	Celkem v rekonstruované části:	350	0	19	0	0	0	0	0	16	3	0	2,350	19	0	0	0
RVO	ulice prostor	délka osvětlovaných komunikací (m)	sad. stožár	výl. stožár 1R výl.	výl. stožár 2R výl. 90	výl. stožár 2R výl. 180	výl. stožár 3R výl. 120	beton.stožár ramínko	výlož.svíť.			sad.	Pi (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče		
									70W	100W	150W				RVO	RVOO	RVOS
659	Horní - v rozsahu zapínacího bodu	400	0	14	0	0	0	0	0	13	1	0	1,665	14	0	0	0
	Celkem v rekonstruované části:	400	0	14	0	0	0	0	0	13	1	0	1,665	14	0	0	0
RVO	ulice prostor	délka osvětlovaných komunikací (m)	sad. stožár	výl. stožár 1R výl.	výl. stožár 2R výl. 90	výl. stožár 2R výl. 180	výl. stožár 3R výl. 120	beton.stožár ramínko	výlož.svíť.			sad.	Pi (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče		
									70W	100W	150W				RVO	RVOO	RVOS
668	A. Kučery - v rozsahu zapínacího bodu	470	0	11	1	0	2	0	0	19	0	0	2,185	14	0	0	0
	Celkem v rekonstruované části:	470	0	11	1	0	2	0	0	19	0	0	2,185	14	0	0	0
RVO	ulice prostor	délka osvětlovaných komunikací (m)	sad. stožár	výl. stožár 1R výl.	výl. stožár 2R výl. 90	výl. stožár 2R výl. 180	výl. stožár 3R výl. 120	beton.stožár ramínko	výlož.svíť.			sad.	Pi (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče		
									70W	100W	150W				RVO	RVOO	RVOS
740	A. Poledníka - v rozsahu zapínacího bodu	1 090	25	17	0	0	0	0	0	17	0	25	4,030	42	1	3	0
	Celkem v rekonstruované části:	1 090	25	17	0	0	0	0	0	17	0	25	4,030	42	1	3	0
RVO	ulice prostor	délka osvětlovaných komunikací (m)	sad. stožár	výl. stožár 1R výl.	výl. stožár 2R výl. 90	výl. stožár 2R výl. 180	výl. stožár 3R výl. 120	beton.stožár ramínko	výlož.svíť.			sad.	Pi (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče		
									70W	100W	150W				RVO	RVOO	RVOS
741	A. Gavlase - v rozsahu zapínacího bodu	685	1	15	2	2	2	0	0	29	0	1	3,418	22	1	1	0
	Celkem v rekonstruované části:	685	1	15	2	2	2	0	0	29	0	1	3,418	22	1	1	0
RVO	ulice prostor	délka osvětlovaných komunikací (m)	sad. stožár	výl. stožár 1R výl.	výl. stožár 2R výl. 90	výl. stožár 2R výl. 180	výl. stožár 3R výl. 120	beton.stožár ramínko	výlož.svíť.			sad.	Pi (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče		
									70W	100W	150W				RVO	RVOO	RVOS
742	A. Gavlase - v rozsahu zapínacího bodu	2 560	47	38	4	7	1	0	16	43	4	47	10,854	97	1	0	1
	Celkem v rekonstruované části:	2 560	47	38	4	7	1	0	16	43	4	47	10,854	97	1	0	1
RVO	ulice prostor	délka osvětlovaných komunikací (m)	sad. stožár	výl. stožár 1R výl.	výl. stožár 2R výl. 90	výl. stožár 2R výl. 180	výl. stožár 3R výl. 120	beton.stožár ramínko	výlož.svíť.			sad.	Pi (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče		
									70W	100W	150W				RVO	RVOO	RVOS
743	V. Jiřikovského - v rozsahu zapínacího bodu	2 090	48	33	0	1	0	0	10	22	3	48	7,854	82	1	3	0
	Celkem v rekonstruované části:	2 090	48	33	0	1	0	0	10	22	3	48	7,854	82	1	3	0
RVO	ulice prostor	délka osvětlovaných komunikací (m)	sad. stožár	výl. stožár 1R výl.	výl. stožár 2R výl. 90	výl. stožár 2R výl. 180	výl. stožár 3R výl. 120	beton.stožár ramínko	výlož.svíť.			sad.	Pi (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče		
									70W	100W	150W				RVO	RVOO	RVOS
744	J. Matuška - v rozsahu zapínacího bodu	890	20	11	3	0	0	0	3	14	0	20	3,519	34	1	1	0
	Celkem v rekonstruované části:	890	20	11	3	0	0	0	3	14	0	20	3,519	34	1	1	0
RVO	ulice prostor	délka osvětlovaných komunikací (m)	sad. stožár	výl. stožár 1R výl.	výl. stožár 2R výl. 90	výl. stožár 2R výl. 180	výl. stožár 3R výl. 120	beton.stožár ramínko	výlož.svíť.			sad.	Pi (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče		
									70W	100W	150W				RVO	RVOO	RVOS
745	J. Maluchy - v rozsahu zapínacího bodu	2 610	56	24	1	4	0	0	0	34	0	56	9,232	85	1	6	0
	Celkem v rekonstruované části:	2 610	56	24	1	4	0	0	0	34	0	56	9,232	85	1	6	0
RVO	ulice prostor	délka osvětlovaných komunikací (m)	sad. stožár	výl. stožár 1R výl.	výl. stožár 2R výl. 90	výl. stožár 2R výl. 180	výl. stožár 3R výl. 120	beton.stožár ramínko	výlož.svíť.			sad.	Pi (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče		
									70W	100W	150W				RVO	RVOO	RVOS
746	V. Jiřikovského - v rozsahu zapínacího bodu	4 050	80	56	4	4	0	0	1	60	11	80	15,493	144	1	8	0
	Celkem v rekonstruované části:	4 050	80	56	4	4	0	0	1	60	11	80	15,493	144	1	8	0
RVO	ulice prostor	délka osvětlovaných komunikací (m)	sad. stožár	výl. stožár 1R výl.	výl. stožár 2R výl. 90	výl. stožár 2R výl. 180	výl. stožár 3R výl. 120	beton.stožár ramínko	výlož.svíť.			sad.	Pi (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče		
									70W	100W	150W				RVO	RVOO	RVOS
758	Žižkovská - v rozsahu zapínacího bodu	570	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0,830	10	0	0	0
	Celkem v rekonstruované části:	570	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0,830	10	0	0	0
CELKEM V OBLASTI		15 765	277	238	15	18	5	10	40	267	22	277	61,430	563	7	22	1

Pozn.: Uvažováno pouze zařízení VO, které se nachází v oblasti studie a u kterého je předpokládána rekonstrukce v rámci této studie.