

Nové VO dle RVO

RVO	ulice prostor	délka osvětł. kom. (m)	svítidlo podchod	sad. stožár	7m stožár	stožár 8m			stožár 10m			výlož.svít.		sad. svít.	podchod	Pi (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče		
						1R výl.	2R výl.	3R výl.	1R výl.	2R výl.	3R výl.	50W	35W	30W	42W			rvo	rvo*	rvos*
681	v rozsahu zapínacího bodu	4 627	4	80	11	33	6	0	0	0	0	45	11	80	4	5,203	134	1	0	0
	Celkem v rekonstruované části:	4 627	4	80	11	33	6	0	0	0	0	45	11	80	4	5,203	134	1	0	0

RVO	ulice prostor	délka osvětł. kom. (m)	svítidlo podchod	sad. stožár	7m stožár	stožár 8m			stožár 10m			výlož.svít.		sad. svít.	podchod	Pi (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče		
						1R výl.	2R výl.	3R výl.	1R výl.	2R výl.	3R výl.	90W	50W	30W	42W			rvo	rvo*	rvos*
682	v rozsahu zapínacího bodu	650	0	0	0	6	0	0	10	3	0	16	6	0	0	1,740	19	1	0	0
	Celkem v rekonstruované části:	650	0	0	0	6	0	0	10	3	0	16	6	0	0	1,740	19	1	0	0

RVO	ulice prostor	délka osvětł. kom. (m)	svítidlo podchod	sad. stožár	7m stožár	stožár 8m			stožár 10m			výlož.svít.		sad. svít.	podchod	Pi (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče		
						1R výl.	2R výl.	3R výl.	1R výl.	2R výl.	3R výl.	90W	50W	30W	42W			rvo	rvo*	rvos*
684	v rozsahu zapínacího bodu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	1	0	0
	Celkem v rekonstruované části:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	1	0	0

	CELKEM V OBLASTI	5 277	4	80	11	39	6	0	10	3	0	61	17	80	4	6,943	153	3	0	0
--	-------------------------	--------------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	--------------	------------	----------	----------	----------

Poznámka:

* V rámci studie je respektován stávající počet zapínacích RVO (dle situace v době realizace stavby, příkonů použitých svítidel, způsobu provedení rozvodů apod.). Po projednání se správcem VO se předpokládá výměna RVO za nové již vybavené technologií dálkového dohledu.