

Stávající stav VO dle RVO

RVO 354	ulice prostor	délka osvětł. komunikací (m)	sad. stožár	výł. stož.			ramínko	výlož.svíť.			sad. 70W	ram. 70W	Pi* (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče	
				1R výł.	2R výł.	3R výł.		150W	100W	70W					rvo	rvo0
	část ul. U Staré Elektrárny, ul. Dobrovolského ul. Michálkovická, svítidla pod mostem na ul. Českobratrská, ul. Kopeční, ul. Čedičová	1830	18	30	3	2	28	42	0	0	18	28	11,050	81	0	1
	Celkem v rekonstruované části:	1830	18	30	3	2	28	42	0	0	18	28	11,050	81	0	1

RVO 359	ulice prostor	délka osvětł. komunikací (m)	sad. stožár	výł. stož.			ramínko	výlož.svíť.			sad. 70W	ram. 70W	Pi* (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče	
				1R výł.	2R výł.	3R výł.		150W	100W	70W					rvo	rvo0
	chodník pod ul. Českobratrská	200	9	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0,765	9	0	0
	Celkem v rekonstruované části:	200	9	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0,765	9	0	0

RVO 360	ulice prostor	délka osvětł. komunikací (m)	sad. stožár	výł. stož.			ramínko	výlož.svíť.			sad. 70W	ram. 70W	Pi* (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče	
				1R výł.	2R výł.	3R výł.		150W	100W	70W					rvo	rvo0
	Nám. Jurie Gagarina, ul. Ferd. Koláře, park u ul. Zámostní	520	10	0	0	4	0	12	0	0	10	0	2,890	14	1	0
	Celkem v rekonstruované části:	520	10	0	0	4	0	12	0	0	10	0	2,890	14	1	0

Stávající stav VO dle RVO

RVO 361	ulice prostor	délka osvětł. komunikací (m)	sad. stožár	výl. stož.			ramínko	výlož.svít.			sad. 70W	ram. 70W	Pi* (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče	
				1R výl.	2R výl.	3R výl.		150W	100W	70W					rvo	rvo0
	část ul. U Staré elektrárny, ul. Jeronýmova, ul. Sazečská, ul. Vilová	690	8	17	0	0	0	17	0	0	8	0	3,570	25	1	0
	Celkem v rekonstruované části:	690	8	17	0	0	0	17	0	0	8	0	3,570	25	1	0

RVO 362	ulice prostor	délka osvětł. komunikací (m)	sad. stožár	výl. stož.			ramínko	výlož.svít.			sad. 70W	ram. 70W	Pi* (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče	
				1R výl.	2R výl.	3R výl.		150W	100W	70W					rvo	rvo0
	část ul. Na Baranovci, ul. Kmetská, ul. Rundova, část ul. Na Burni, ul. Příbramská	1500	23	18	1	0	0	20	0	0	23	0	5,355	42	1	0
	Celkem v rekonstruované části:	1500	23	18	1	0	0	20	0	0	23	0	5,355	42	1	0

RVO 364	ulice prostor	délka osvětł. komunikací (m)	sad. stožár	výl. stož.			ramínko	výlož.svít.			sad. 70W	ram. 70W	Pi* (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče	
				1R výl.	2R výl.	3R výl.		150W	100W	70W					rvo	rvo0
	část ul. Prokopské	170	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0,170	2	1	0
	Celkem v rekonstruované části:	170	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0,170	2	1	0

	ulice prostor	délka osvětł. komunikací (m)	sad. stožár	výl. stož.			ramínko	výlož.svít.			sad. 70W	ram. 70W	Pi* (kW)	sv. míst (ks)	Rozváděče	
				1R výl.	2R výl.	3R výl.		150W	100W	70W					rvo	rvo0
	CELKEM V OBLASTI	4910	68	65	4	6	30	91	0	0	68	30	23,800	173	4	1

Poznámka:

- * Uvažován pouze příkon zařízení VO, u kterého je předpokládána rekonstrukce, není zahrnut příkon zařízení VO, které není v rámci studie zahrnuto do rekonstrukcí VO