



Tabela

identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM

Odjemno mesto št. (naziv): 134132000100 (JR JAZBINA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): JAZBINA B.Š., ČRNA NA KOROŠKEM

4081	148969,490	490927,310	7	56	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
4082	148865,810	491247,570	6	56	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
4083	148857,960	491144,580	6	56	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000001	148877,076	490987,075	7	56	141	0	564	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	404
2000002	148841,646	491031,987	7	56	141	0	564	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	404
2000003	148841,147	491093,865	5	56	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000004	148860,609	491172,336	4	56	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000005	148830,169	491296,342	7	56	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000006	148801,226	491339,258	4	56	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000007	148818,691	491411,116	4	56	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000008	148850,878	491459,521	4	56	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
2000045	148920,373	490942,634	6	56	141	0	564	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	404



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134132003014 (JR JAZBINA - MRDAVS)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): JAZBINA B.Š., ČRNA NA KOROŠKEM

4057	148658,640	491943,470	3,5	75	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4058	148640,740	492000,460	6	75	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
4059	148682,490	492166,130	4	75	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4060	148663,310	492204,390	7	75	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
4061	148654,210	492163,420	7	75	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
4062	148678,910	492216,100	4	75	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4063	148686,350	492238,150	4	75	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4064	148641,610	492071,590	6	75	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
4084	148779,400	491566,260	7	75	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
4085	148736,320	491652,580	6	75	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
4086	148735,770	491756,700	3,5	75	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4087	148713,350	491826,820	3,5	75	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4088	148689,300	491886,130	3,5	75	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
2000009	148620,082	492339,791	7	75	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400

Odjemno mesto št. (naziv): 134132010003 (JR ŽERJAV PETROL)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ŽERJAV B.Š., ČRNA NA KOROŠKEM

2000040	149360,850	490323,474	6	68	272	0	1088	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	928
2000041	149296,629	490307,607	4	68	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000042	149227,498	490312,896	4	68	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134140016010 (JR POTOČNIK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PRISTAVA B.Š., ČRNA NA KOROŠKEM

55005	147008,980	488027,920	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
55006	147384,050	488665,840	4	65	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4299	147050,690	488184,940	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4300	147029,390	488126,130	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4301	147013,440	488072,830	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4303	147013,750	487954,320	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4305	147009,380	487896,470	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4306	147018,880	487838,420	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4307	147028,020	487773,100	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4308	147287,100	488580,710	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4309	147336,210	488572,790	4	65	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4310	147403,880	488712,030	9	65	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
4320	147361,020	488711,850	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4321	147325,910	488672,590	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4322	147305,820	488623,310	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4323	147259,530	488537,570	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4324	147255,540	488498,000	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4326	147180,580	488470,040	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4327	147162,640	488422,520	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4329	147105,140	488309,000	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4330	147077,820	488255,850	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4331	147427,270	488642,020	7	65	119	0	476	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	0
4332	147419,790	488599,940	7	65	119	0	476	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	0
4333	147388,750	488541,680	7	65	119	0	476	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	0
41627	147212,330	488504,790	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
41628	147141,190	488380,280	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000031	147353,009	488627,026	4	65	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134140017001 (JR CENTER)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): CENTER 101, ČRNA NA KOROŠKEM

4137	147222,370	489143,370	9	30	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138
4291	147277,840	489047,250	9	30	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138
54970	147258,600	489113,350	9	30	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138
54971	147252,780	489104,910	9	30	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138
54975	147193,180	489176,540	9	30	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138
54976	147172,820	489209,060	9	30	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138
54977	147163,330	489229,660	9	30	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138
54978	147171,520	489233,560	9	30	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138
54979	147156,370	489257,430	9	30	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138
54980	147128,960	489284,760	9	30	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138
54981	147100,940	489303,570	9	30	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138
54982	147074,640	489319,920	9	30	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138
54983	147053,770	489337,970	9	30	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138
54984	147280,870	489078,490	9	30	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138
54985	147285,650	489007,280	9	30	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134140034044 (JR KULTURNI DOM)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): CENTER 153, ČRNA NA KOROŠKEM

54952	147311,780	489020,370	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
54953	147308,120	489039,430	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
54954	147320,040	489041,960	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
54955	147315,050	489058,520	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
54956	147303,850	489056,440	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
54957	147292,680	489054,920	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
54958	147307,520	489070,120	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
54959	147307,210	489070,180	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
54960	147295,930	489081,410	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
54961	147291,660	489093,930	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
54962	147303,610	489105,310	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
54963	147315,400	489108,910	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
54964	147324,570	489099,680	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
54965	147333,550	489082,500	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
54966	147339,820	489077,550	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
54967	147337,610	489060,410	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
2000027	147294,624	489037,469	3	20	270	0	1080	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004

Odjemno mesto št. (naziv): 134140050004 (JR UPRAVNA STAVBA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): CENTER 101, ČRNA NA KOROŠKEM

4288	147334,090	488973,040	3,5	40	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4289	147316,190	488995,730	3,5	40	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4290	147291,350	489025,780	3,5	40	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4349	147343,200	488788,700	4	40	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4350	147319,050	488819,760	4	40	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4356	147307,990	488730,980	4	40	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4357	147297,710	488780,220	4	40	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54950	147388,670	488904,360	4	40	43	0	172	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
54951	147361,950	488932,430	4	40	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134141004012 (JR LAMPREČE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LAMPREČE B.Š., ČRNA NA KOROŠKEM

54997	147004,290	489558,350	9	40	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
54998	146749,950	489910,360	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
54999	146779,360	489860,430	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4121	147000,640	489435,570	9	40	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4122	147000,620	489496,260	9	40	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4123	146980,150	489605,820	9	40	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4124	146926,330	489645,550	9	40	270	25	810	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
4125	146740,930	489871,010	9	40	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4126	146765,710	489805,080	9	40	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4127	146799,640	489740,280	9	40	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4128	146841,150	489704,270	9	40	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4129	146891,610	489674,160	9	40	270	25	810	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
4140	147129,980	489507,580	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4141	147171,820	489470,430	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4142	147163,060	489514,940	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4143	147151,690	489553,320	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4144	147073,990	489517,530	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4145	147072,440	489418,300	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4146	147112,140	489454,120	4	40	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
4147	147181,280	489321,240	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4148	147172,620	489362,740	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4149	147141,150	489405,400	4	40	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
4150	147044,230	489433,050	5	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4151	147035,370	489488,450	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4152	147021,310	489377,300	9	40	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138

Odjemno mesto št. (naziv): 134141005014 (JR ČRNA GASILSKI DOM)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): CENTER B.Š., ČRNA NA KOROŠKEM

4285	147129,040	489022,670	3,5	28	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4311	147221,580	489015,680	3,5	28	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4312	147190,570	489016,890	3,5	28	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4313	147165,680	489026,630	3,5	28	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4314	147083,870	489020,750	3,5	28	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54987	147242,110	489003,930	3,5	28	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134141006005 (JR CENTER)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): CENTER 144, ČRNA NA KOROŠKEM

4297	147101,880	489215,300	4	40	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4298	147095,630	489263,010	4	40	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4358	147192,550	489141,280	4	40	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4360	147186,840	489168,030	4	40	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54972	147217,380	489122,280	4	40	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54973	147222,790	489131,080	4	40	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54974	147204,730	489161,960	4	40	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000028	147138,680	489219,861	4	40	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420

Odjemno mesto št. (naziv): 134144002005 (JR RUDARJEVO)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): RUDARJEVA 14a, ČRNA NA KOROŠKEM

4114	148034,190	489037,140	9	50	268	0	1072	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
4115	148081,960	489053,100	9	50	268	0	1072	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
4315	147939,490	489051,030	3,5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4316	147955,740	489023,170	3,5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4317	147999,590	489142,010	3,5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4318	148020,850	489118,540	3,5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4335	147807,560	488965,240	3,5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4336	147852,960	489001,260	3,5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4337	147829,030	488984,520	3,5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4338	147882,940	489014,430	3,5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4339	147879,120	488990,230	3,5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4340	147984,490	489059,160	3,5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4341	147988,940	489036,870	3,5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4342	147997,210	489167,960	3,5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4343	147978,150	489112,330	3,5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4345	147962,500	489093,080	3,5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4346	147945,230	489074,510	3,5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54946	148005,680	489194,380	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54947	148008,640	489216,670	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54948	148007,820	489254,040	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54949	147912,050	489006,270	3,5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134144021001 (JR MUŠENIK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): MUŠENIK B.Š., ČRNA NA KOROŠKEM

4116	148143,940	489060,950	9	65	268	0	1072	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
4117	148207,570	489061,010	9	65	268	0	1072	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
4118	148276,880	489070,410	9	65	268	0	1072	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
4119	148332,420	489091,040	9	65	268	0	1072	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
54945	148384,670	489129,170	9	65	268	0	1072	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596

Odjemno mesto št. (naziv): 134145004011 (JR PODPECA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PODPECA B.Š., ČRNA NA KOROŠKEM

2000046	149034,012	487138,895	7	30	268	0	1072	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
2000047	149004,193	487136,142	7	30	268	0	1072	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
2000048	148958,318	487126,050	7	30	268	0	1072	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
2000049	149010,157	487179,724	7	30	268	0	1072	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
2000050	149064,290	487203,580	7	30	268	0	1072	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
2000051	149199,394	487265,512	7	30	268	0	1072	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
2000052	148972,539	487089,349	7	30	272	0	1088	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
2000053	148941,802	487056,319	7	30	268	0	1072	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

OBČINA MEŽICA

Odjemno mesto št. (naziv): 134135008162 (JR CELOVŠKA CESTA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): CELOVŠKA CESTA 8, MEŽICA

3994	153032,41	488972,64	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4405	153053,78	488906,32	3,5	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4406	153058,45	488927,97	3,5	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4407	153102,97	488890,76	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4408	153129,52	488864,8	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4409	153006,97	488827,11	3,5	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4410	153005,58	488856,24	3,5	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4411	153215,94	488914,73	3,5	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4441	153161,46	489010,66	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4442	153176,26	488960,03	4	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4379	153054,84	488857,24	3,5	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4380	153096,46	488854,77	3,5	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4381	153144,82	488835,33	3,5	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4383	153160,49	488869,58	4	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4384	153154,41	488890,71	4	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54888	153159,28	488921,79	4	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54889	153147,3	488917,08	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54890	153135,14	488931,76	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54891	153121,57	488955,81	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54892	153099,64	488985,43	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54894	152986,04	489036,12	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54895	153006,11	489014,97	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54876	153182,91	488933,92	4	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54877	153202,05	488932,65	4	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000043	153091,4081	488930,1704	3,5	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000044	153110,4614	488969,5847	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134135019034 (JR CENTER)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): MARIBORSKA CESTA B.Š., MEŽICA

4056	152730,62	489153,97	7	37	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4454	152982,15	489094,51	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4481	153117,8	489057,69	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4017	153054,89	489058,81	7	37	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4018	153079,85	489044,57	7	37	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4019	153056,83	489033,3	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4020	153036,33	489043,31	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4021	153033,59	489024,5	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4022	153065,42	489011,39	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4023	153045,87	489007,04	4	40	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4025	152779	489144,55	7	37	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4032	152974,44	489091,7	7	37	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4033	152919,91	489105,75	7	37	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4034	152870,24	489118,89	7	37	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4035	152826,55	489130,87	7	37	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
54893	153097,47	489016,38	5	40	140	25	420	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	300
54867	153009,4	489077,75	7	37	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447

Odjemno mesto št. (naziv): 134135020025 (JR TP STRŽOVO I)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PODJUNSKA ULICA B.Š., MEŽICA

4403	153214,25	488779,88	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4404	153192,26	488814,85	4	55	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4414	153280,1	488813,02	4	55	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4415	153305,57	488759,03	3,5	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4347	153338,63	488682,72	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4348	153331,13	488708,44	3,5	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4371	153317,41	488717,83	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4372	153291,17	488705,9	3,5	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4373	153270,32	488658,14	3,5	55	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4375	153307,64	488610,08	3,5	55	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4376	153333,6	488567,7	3,5	55	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4377	153365,99	488605,56	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4378	153355,04	488653,39	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4382	153181,9	488835,94	4	55	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54878	153257,17	488859,98	4	55	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54883	153236,94	488699,46	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134135021020 (JR TRG 4. APRILA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): TRG 4. APRILA B.Š., MEŽICA

54843	152795,36	489240,76	5	55	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54844	152828,12	489251,49	5	55	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54845	152765,74	489231,86	5	55	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54846	152732,17	489224,05	5	55	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54847	152697,35	489220,97	5	55	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54848	152415,42	489165,62	4	55	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3931	152378,4	489181,47	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3952	152592,66	489176,61	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3953	152607,62	489155,41	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3954	152594,25	489162,32	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3955	152577,65	489184,92	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3957	152518,27	489210,99	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3958	152486,17	489206,51	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3959	152455,14	489199,56	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3960	152412,41	489189,57	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4050	152416,76	489127,34	7	45	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4051	152469,76	489111,74	7	45	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4052	152517,57	489122,27	7	45	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4053	152585,89	489137,25	7	45	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4054	152633,68	489150,26	7	45	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4055	152675,81	489157,02	7	45	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134135023024 (JR LEŠKA CESTA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LEŠKA CESTA B.Š., MEŽICA

4432	153113,02	489208,22	4	60	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4433	153157,52	489211,41	4	60	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4434	153202,1	489215,59	4	60	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4435	153246,95	489218,07	5	60	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4436	153291,81	489213,94	4	60	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4437	153337,84	489210,95	4	60	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4438	153393,02	489208,71	4	60	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4439	153438,49	489205,67	5	60	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4440	153457,87	489193,79	7	60	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
54837	153347,87	489228,55	4	60	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4450	153051,48	489105,84	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4451	153054,09	489142,64	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4452	153079,48	489167,68	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4475	153123,38	489096,39	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4476	153148,93	489101,33	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4477	153175,31	489106,62	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4478	153196,75	489086,66	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4479	153174,3	489071,58	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4480	153147,01	489065,54	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4482	153065,22	489110,04	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4491	153117,13	489128,73	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4492	153147,32	489130,19	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134135307014 (JR PRI GRAUFU II)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PODKRAJ PRI MEŽICI B.Š., MEŽICA

4363	153189,43	488644,58	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4364	153150,57	488649,68	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4365	153134,61	488688,13	3,5	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4366	153127,62	488722,72	3,5	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4368	153061,06	488759,05	3,5	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4369	153090,06	488750,35	3,5	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4385	153208,12	488579,6	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4386	153141,4	488431,69	4	65	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
4387	153115,72	488411,86	3,5	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4391	153110,95	488456,15	3,5	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4392	153136,31	488508,43	4	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4394	153174,7	488588,15	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54886	153052,48	488437,69	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54887	153071,38	488354,8	3,5	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54884	153153,17	488548,93	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54885	153083,97	488400,57	3,5	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 134135486015 (JR MEŽICA CENTER)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LEŠKA CESTA 5B, MEŽICA

4427	152954,58	489177,38	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4428	152962,42	489214,88	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4429	152936,8	489238,26	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4430	152898,1	489243,71	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4431	152862,9	489241,42	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
54838	153097,08	489290,88	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
54842	153032,45	489209,81	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4449	153071,89	489202,01	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4457	152991,85	489222,47	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4458	152937,94	489143,77	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4459	153531,79	489420,17	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4460	153484,69	489388,89	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4461	153430,77	489358,93	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4462	153374,51	489361,44	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4463	153338,36	489351,1	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4464	153299,03	489342,05	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4465	153264,07	489311,7	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4466	153207,73	489287,25	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4483	152807,8	489169,16	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4484	152801,09	489201,29	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4490	153159,9	489282,01	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134137001040 (JR TP STRŽOVO II)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): STROŽOVO B.Š., MEŽICA

4396	153215,25	488440,2	3,5	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4397	153403,6	488537,2	3,5	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	456
4398	153362,23	488522,82	3,5	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	456
4399	153325,48	488511,99	3,5	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	456
4400	153286,99	488503,63	3,5	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	456
4401	153250,5	488496,92	3,5	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	456
4402	153215,61	488519,44	3,5	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	456
4416	153337,61	488403,21	3,5	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4418	153424	488394,06	3,5	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4419	153455,86	488375,11	3,5	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4420	153470,86	488455,72	3,5	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	456
4421	153450,72	488502,71	3,5	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4422	153419,52	488488,94	3,5	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4423	153383,2	488473,68	3,5	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4424	153336,09	488460,36	3,5	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4425	153299,79	488449,33	3,5	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4426	153280,86	488445,58	3,5	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4395	153255,18	488440,3	3,5	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
54879	153338,34	488541,83	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
54880	153350,73	488490,98	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
54881	153366,32	488429,25	3,5	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
54882	153369,88	488409,49	3,5	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
2000045	153383,7459	488559,7513	3,5	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	456
2000046	153378,8892	488363,2405	3,5	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
2000047	153405,788	488363,6141	3,5	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134137121020 (JR TP KNAPOVŠKA ULICA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): KNAPOVŠKA ULICA B.Š., MEŽICA

54849	152232,93	489258,96	4	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
4045	152155,19	489268,47	7	70	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
4046	152205,56	489229,98	7	70	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
4047	152275,18	489202,91	7	70	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
4048	152341,28	489180,55	7	70	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
4049	152381,65	489150,76	7	70	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
4069	151937,39	489832,86	7	70	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
4070	151957,21	489766,6	7	70	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
4071	151983,51	489699,15	7	70	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
4072	152006,53	489635,06	7	70	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
4041	152030,19	489567,11	7	70	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
4042	152037,02	489500,73	7	70	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
4043	152045,23	489443,19	7	70	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
54850	152242,37	489252,69	4	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
54851	152262,93	489277,55	4	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
54853	152328,45	489226,72	4	70	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	456
54854	152353,48	489224,9	4	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
54862	151910,75	489916,96	6	70	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
54865	152068,02	489383,51	7	70	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
54866	152111,58	489316,28	7	70	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134137125021 (JR KOPALIŠKA POT)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): KOPALIŠKA POT 3, MEŽICA

4443	152465,15	489362,17	4	40	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4444	152442,25	489413,75	4	40	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54839	152831,85	489350,19	5	40	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54840	152787,37	489328,05	5	40	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54841	152736,89	489296,23	4	40	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
3935	152847,28	489386,9	4	40	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
3936	152774,25	489270,32	4	40	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
3937	152721,74	489259,89	4	40	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
3939	152697,32	489252,21	4	40	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
3940	152688,2	489285,33	4	40	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
3942	152603,1	489295,47	4	40	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
3943	152555,39	489310,69	4	40	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
3944	152509,9	489336,16	4	40	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4467	153073,77	489248,94	4	40	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4469	152850,65	489422,02	4	40	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4470	152891,22	489423,05	4	40	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4487	152747,01	489260,59	4	40	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
41634	152649,31	489289,31	4	40	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000074	152781,765	489283,455	9	40	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 13413800006 (JR MEŽICA - TENIS)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LENARTOVA ULICA B.Š., MEŽICA

3993	152960,41	488922,02	3,5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
3995	152989,47	488887	3,5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
3996	152952,89	488979,1	3,5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
3977	152983,06	488770,3	3,5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4005	152854,06	488878,89	3,5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4006	152890,04	488869,22	3,5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4008	152996,78	488740,96	3,5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4024	153018,33	488942,53	3,5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4027	152918,18	489055,41	3,5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4028	152908,57	489057,46	3,5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4029	152911,33	489070,57	3,5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4031	152913,01	489094,33	3,5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54896	152913,04	489082,56	3,5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54897	152923,81	489090,18	3,5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54898	152902,26	489006,06	3,5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420

Odjemno mesto št. (naziv): 134138000124 (JR LENARTOVA ULICA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LENARTOVA ULICA B.Š., MEŽICA

3989	152599,71	489049,51	3,5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
3997	152757,95	489088,94	3,5	50	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
3998	152746,66	489032,51	3,5	50	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
3981	152539,8	489080,51	3,5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
3982	152582,62	489091,14	3,5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
3983	152608,1	489123,58	3,5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
3984	152605,94	489099,95	3,5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
3985	152669,61	489077,32	3,5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
3986	152637,38	489070	4	50	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
3988	152601,72	489072,37	3,5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54902	152598,88	489024,46	3,5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54924	152616,15	489082,68	4	50	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54925	152650,63	489099,82	4	50	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134139039031 (JR POLENA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): POLENA B.Š., MEŽICA

3949	151997	489907,16	4	35	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3950	152021,78	489886,96	4	35	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3951	152043,87	489868,05	4	35	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4068	151987,07	489843,45	4	35	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
54856	152033,05	489829,55	4	35	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
54857	152068,44	489827,07	4	35	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
54858	151995,27	489863,44	4	35	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54859	151958,29	489881,09	4	35	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54860	151932,58	489921,93	4	35	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
54861	151970,16	489915,84	4	35	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315

Odjemno mesto št. (naziv): 134139042030 (JR POLENA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): POLENA B.Š., MEŽICA

54935	151293,08	490305,07	7	100	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	312
54936	151367,46	490269,04	7	101	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	312
54937	151466,76	490317,89	7	102	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	312
54938	151130,89	490262,62	7	103	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	312
54927	151749,14	489970,72	7	104	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	312
54928	151834,85	489961,86	7	105	42	0	168	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	-84
54930	151637,46	490006,94	7	106	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	312
54931	151537,17	490230,1	7	107	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	312
54932	151616,71	490202,71	7	108	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	312
54933	151629,85	490117,8	7	109	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	312
54934	151210,87	490297,67	7	110	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	312
2000059	151174,5024	490279,5107	7	111	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	312



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

OBČINA PREVALJE

Odjemno mesto št. (naziv): 134120016004 (JR STARE SLEDI)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): STARE SLEDI B.Š., PREVALJE

6554	155373,8708	493693,2828	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6555	155202,3622	493500,5343	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6556	155222,9565	493518,5274	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6557	155254,6896	493579,2983	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6558	155281,4523	493614,2021	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6559	155328,7083	493644,2448	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6560	155346,2504	493671,0405	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6561	155421,0375	493703,2923	4	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6562	155452,7409	493726,0055	4	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6563	155431,0942	493746,0908	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6564	155467,1735	493771,7805	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6565	155502,4309	493798,824	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6567	155547,4929	493829,3357	7	45	268	0	1072	ME5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	932
6569	155528,3832	494017,6917	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6570	155528,5894	494017,6685	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6571	155527,4626	493991,8295	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6572	155524,1947	493960,0384	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6573	155515,0641	493927,0745	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6574	155503,8099	493901,2438	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6575	155496,6931	493872,7373	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6576	155583,5823	494100,0403	4	45	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
6577	155585,6577	494067,8718	4	45	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
6578	155585,7841	494035,149	4	45	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
6579	155577,5212	493996,7005	4	45	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
6580	155573,6211	493951,0947	4	45	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
6581	155568,6832	493912,8838	4	45	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto
6582	155548,2206	493867,8236	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6583	155400,4043	493716,367	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6585	155598,4616	493812,4099	5	45	48	0	192	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6586	155601,2526	493832,4193	5	45	48	0	192	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6587	155609,9275	493863,1971	5	45	48	0	192	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6588	155619,0275	493899,459	5	45	48	0	192	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6589	155621,9111	493935,8841	5	45	48	0	192	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6590	155625,4564	493970,1528	4	45	48	0	192	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6591	155637,7758	494018,5343	4	45	48	0	192	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
54717	155511,4115	493837,6594	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54718	155470,0032	493842,4476	4	45	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
54719	155442,4	493843,4669	4	45	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
54720	155412,585	493851,3735	4	45	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
54721	155370,9728	493874,0571	4	45	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
54722	155497,1749	493882,1264	5	45	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504

Odjemno mesto št. (naziv): 134120018056 (JR PRISOJE VESNIČAR)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PRISOJE 40, PREVALJE

6223	155807,0078	493702,8078	4	20	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
6224	155855,637	493725,8762	4	20	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
6225	155874,1606	493739,0623	4	20	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
6226	155878,494	493758,2433	4	20	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
6227	155879,8591	493779,2321	4	20	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
6229	155695,1909	493683,5399	4	20	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6230	155659,452	493665,4222	4	20	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6231	155639,433	493654,0611	4	20	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6232	155619,441	493619,4688	4	20	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6233	155618,2355	493641,2611	4	20	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6234	155613,7962	493668,4686	4	20	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6239	155658,6693	493624,1991	4	20	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
6240	155678,2009	493637,2198	4	20	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
6241	155694,258	493644,5833	4	20	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
6242	155712,1578	493653,9011	4	20	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
6243	155732,1596	493658,4972	4	20	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
6244	155745,4616	493665,3361	4	20	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
6245	155767,8051	493679,229	4	20	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
6246	155787,9016	493690,6578	4	20	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134121000285 (JR STADION)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): TRG B.Š., PREVALJE

6198	155908,1803	493859,1034	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6199	155930,3117	493881,925	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6200	155939,1434	493905,9388	4	30	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
6201	155944,7296	493925,4594	4	30	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
6202	155957,4196	493983,8218	4	30	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
6203	155930,0398	493992,8541	4	30	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
6205	155886,235	494010,1489	4	30	48	0	192	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6206	155858,5096	494007,9038	4	30	48	0	192	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6207	155853,0171	493979,9111	4	30	48	0	192	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6208	155874,2001	493972,5756	4	30	48	0	192	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
54706	155887,5622	494052,1029	4	30	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54707	155893,0153	494027,1593	4	30	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54708	155919,8793	493952,0455	5	30	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54709	155905,6088	493922,3142	5	30	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134121006191 (JR PRISOJE PREVALJE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PRISOJE B.Š., PREVALJE

6247	156161,9306	493864,3825	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6248	156138,183	493814,8384	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6249	156097,7344	493797,7859	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6250	156174,2951	493745,9445	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6251	156133,6882	493759,5174	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6252	156138,2539	493792,7671	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6253	156109,1424	493788,1234	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6254	156102,9277	493754,7872	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6255	156081,8281	493716,9859	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6256	156050,3994	493728,8445	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6257	156065,2834	493676,1232	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6258	156085,8597	493658,7678	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6259	156050,7575	493658,2461	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6260	156008,4523	493656,6665	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6261	155902,1367	493720,3327	4	35	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6262	155932,6165	493692,0178	4	35	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6263	155951,2644	493670,3526	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6264	155977,7655	493659,6727	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6265	156011,3136	493665,7244	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6266	155989,7697	493714,3473	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6267	156129,3603	493661,594	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6268	156179,1002	493665,2255	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6269	156256,1236	493648,9926	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6270	156216,0781	493675,8235	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6271	156167,8601	493691,0613	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6272	156128,6454	493709,5537	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000092	155883,8794	493690,7007	4	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134121012001 (JR BOBERNIK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ZGORNJI KRAJ B.Š., PREVALJE

6220	155821,6682	493882,5098	4	30	48	25	144	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6197	155887,9211	493826,9738	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
6209	155695,4	493799,9793	4	30	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
6210	155716,931	493818,7574	4	30	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
6211	155739,9598	493849,8432	4	30	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
6212	155747,8868	493871,9474	4	30	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
6213	155784,8958	493861,8337	4	30	140	25	420	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	300
6214	155766,285	493827,9424	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
6215	155773,0754	493798,1631	4	30	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
6216	155801,7163	493817,8141	4	30	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
6217	155833,4523	493829,9488	4	30	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
6218	155771,7378	493913,1289	4	30	48	25	144	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6219	155801,7335	493904,4816	4	30	48	25	144	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6221	155845,552	493866,1586	4	30	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
6222	155865,858	493839,7663	4	30	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
6228	155700,6688	493742,775	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
6235	155606,9597	493711,8862	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
6236	155630,0548	493723,4653	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
6238	155672,039	493769,1618	4	30	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
54710	155646,9627	493746,0406	4	30	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9

Odjemno mesto št. (naziv): 134121012056 (JR VRTEC)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ZGORNJI KRAJ B.Š., PREVALJE

54712	155479,426	493639,6039	4	31	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54713	155494,952	493620,5881	4	31	43	0	172	S5	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54714	155514,5864	493605,4242	4	31	43	0	172	S5	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54715	155531,5923	493605,3915	4	31	43	0	172	S5	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54716	155553,3573	493624,192	4	31	43	0	172	S5	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134121026056 (JR UGASLE PEČI)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): UGASLE PEČI 5, PREVALJE

6174	155909,8665	494250,6127	4	28	48	0	192	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
54693	155889,6774	494122,3385	4	28	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
54694	155897,332	494155,6287	4	28	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54695	155919,4924	494169,6974	4	28	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54696	155921,0741	494181,1765	5	28	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54697	155924,9679	494196,3006	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54699	155947,9227	494156,6121	4	28	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54700	155968,8518	494123,6448	4	28	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54701	155945,2239	494132,2612	4	28	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54702	155963,9345	494094,895	4	28	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54703	155992,4917	494084,7499	4	28	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54704	156020,7006	494071,0643	4	28	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54705	155877,1765	494082,0136	4	28	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134122003002 (JR TRO)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ZGORNJI KRAJ B.Š., PREVALJE

6499	155349,6216	493080,8978	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6500	155323,727	493106,8975	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6501	155303,338	493134,9852	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6503	155287,003	493164,3491	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6504	155278,4496	493198,5507	9	38	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
6505	155279,34	493229,2133	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6506	155285,6048	493258,8577	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6507	155293,9633	493287,5538	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6508	155305,1412	493314,8374	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6509	155317,3787	493351,7746	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6510	155331,1014	493399,3554	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6511	155346,0846	493446,9706	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6512	155359,9932	493495,0249	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6513	155373,6292	493541,0907	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6515	155278,082	493486,2868	4	38	43	25	129	ME3	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
6516	155311,2886	493472,7364	4	38	43	25	129	ME3	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
6517	155297,5139	493431,012	4	38	43	25	129	ME3	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
6518	155278,5554	493387,0132	4	38	43	25	129	ME3	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
6519	155241,6877	493396,9151	4	38	43	25	129	ME3	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
6520	155240,5781	493311,014	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6521	155233,8692	493277,73	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6522	155244,4588	493261,5147	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6523	155274,7102	493254,7068	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6524	155226,8708	493243,369	4	38	145	25	435	ME3	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
6526	155215,2035	493185,1649	4	38	43	25	129	ME3	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
6527	155209,2455	493156,4587	4	38	145	25	435	ME3	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
6528	155381,0106	493051,5332	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
6532	155729,8708	493920,421	9	38	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
6533	155723,5554	493897,1667	9	38	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
6534	155694,4841	493877,8228	9	38	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
6535	155676,2476	493859,8555	9	38	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
6536	155660,4285	493834,5387	9	38	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
6537	155643,0519	493812,0526	9	38	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
6544	155392,9236	493587,1166	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
2000062	155757,5724	493947,5698	9	38	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
6514	155372,9689	493540,6076	9	38	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453

Odjemno mesto št. (naziv): 134122005054 (JR TP KOREN)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ZGORNJI KRAJ B.Š., PREVALJE

2000090	155402,533	493513,0094	4	100	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
2000091	155419,4659	493552,6569	4	101	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
2000093	155452,3596	493550,8702	4,5	102	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134125005000 (JR LIP)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): NA FARI B.Š., PREVALJE

6158	156081,118	494782,2161	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6159	156102,5447	494768,6399	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6160	156122,863	494757,3309	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6161	156120,8022	494727,0582	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6162	155963,4112	494740,5897	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6163	155989,7149	494732,7078	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6164	156012,3776	494725,3847	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6165	156036,1781	494718,7588	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6166	156059,3894	494713,4163	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6167	156082,7896	494708,2185	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6168	156108,4358	494699,068	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6169	156105,1252	494675,3626	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6170	156091,4304	494626,2648	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6171	156078,6619	494575,0806	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6172	155950,3212	494270,2987	9	50	272	25	816	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
6173	155930,0757	494253,3985	9	50	272	25	816	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
6175	155955,5045	494287,0499	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6176	155991,9479	494336,8754	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6177	156016,9777	494379,9177	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6178	156029,4414	494414,806	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6179	156037,1309	494430,2623	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6180	156056,5358	494479,1775	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6181	156068,9406	494526,5066	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6182	156104,8349	494859,2883	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6183	156136,9866	494845,8042	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6184	156136,1228	494809,044	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6185	156129,8015	494775,4798	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6186	156031,9878	494798,5688	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6187	156056,1723	494791,4116	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6188	156186,7127	494364,3735	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6189	156184,427	494376,9069	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6190	156158,8305	494386,4602	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6191	156125,6706	494389,278	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6192	156097,6025	494382,1764	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6193	156072,1472	494367,7603	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6194	156048,7767	494349,5296	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6195	156025,3684	494331,7367	4	50	48	25	144	ME4	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6196	155976,045	494290,6763	9	50	272	25	816	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
54677	156175,9058	494851,5485	4	50	145	25	435	ME4	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
54678	156220,9192	494854,0804	4	50	145	25	435	ME4	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
54679	156263,8228	494854,476	4	50	145	25	435	ME4	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
54680	156292,071	494836,2376	4	50	145	25	435	ME4	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134125009012 (JR POD GONJAMI)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): POD GONJAMI B.Š., PREVALJE

6392	155735,796	494930,4311	7	45	268	0	1072	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
6635	155863,314	494969,821	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6636	155893,0135	494962,117	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6637	155925,1945	494953,7053	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6638	155955,5311	494945,6485	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6639	156002,7834	494933,3336	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6640	156040,8077	494923,1543	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6641	156071,15	494934,2548	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6642	156064,1485	494910,3509	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6643	156086,4918	494875,0163	4	45	48	0	192	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6644	156053,9879	494886,366	4	45	48	0	192	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6645	156011,0555	494898,9829	4	45	48	0	192	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6646	155972,0249	494909,7222	4	45	48	0	192	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6647	155923,9417	494920,6076	4	45	48	0	192	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6648	155882,9962	494925,7128	4	45	48	0	192	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6649	156079,2015	494966,1586	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6650	155824,9153	494929,0403	4	45	48	0	192	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6651	155769,3816	494930,4492	4	45	48	0	192	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6652	155792,1566	494989,3994	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6653	155822,741	494980,844	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6654	155988,7393	494854,8549	4	45	48	0	192	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
6655	155997,1382	494891,3975	4	45	48	0	192	S5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	0	192	0
54618	156068,6785	495027,8697	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54619	156019,9838	495040,8649	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54620	155973,9196	495053,9775	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54621	155918,7413	495066,8271	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54622	155890,8544	495074,9452	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54623	155830,7871	495042,3146	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54624	155877,6662	495029,4196	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54625	155906,497	495022,3761	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54626	155960,1204	495008,1836	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54627	156008,1678	494994,0761	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54628	156055,7324	494981,2464	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134125009056 (JR TP POD GONJE II)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): POD GONJAMI B.Š., PREVALJE

6137	155719,311	494976,161	5	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6138	155739,268	494998,108	5	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6139	155759,408	495020,781	5	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6140	155779,4193	495043,2411	5	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6141	155799,1832	495065,4463	5	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6142	155818,9059	495087,7407	5	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6143	155838,8741	495110,3556	5	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6144	155859,6335	495132,0089	5	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6145	155887,9893	495159,2314	5	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6146	155917,7905	495181,8609	5	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6147	155942,6165	495202,1212	5	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6148	155963,8229	495227,3119	5	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6149	155984,9278	495273,26	5	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6150	155999,9152	495311,0762	5	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6151	156082,2785	495241,9512	4	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6152	156092,5318	495187,1545	4	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6153	156101,4752	495130,9766	4	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6157	155887,7604	495137,3946	5	37	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134125025086 (JR NA FARI)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): NA FARI B.Š., PREVALJE

6100	155738,9102	494811,2414	9	50	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
6101	155749,7448	494760,1305	9	50	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
6102	155759,7702	494714,103	9	50	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
6103	155769,8039	494665,2545	9	50	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
6104	155871,8265	494250,9443	9	50	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
6105	155866,8143	494288,5384	9	50	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
6106	155849,6052	494327,7177	9	50	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
6107	155823,9272	494370,5586	9	50	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
6108	155799,5128	494414,7709	9	50	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
6109	155790,6538	494464,6452	9	50	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
6110	155786,1065	494512,0545	9	50	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
6111	155780,8686	494561,6615	9	50	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
6112	155778,1047	494617,1965	9	50	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
6113	155689,4579	494454,6144	5	42	48	25	144	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6120	155721,748	494762,1073	5	42	48	25	144	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6121	155713,2085	494734,5323	5	42	48	25	144	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6122	155714,7996	494705,655	5	42	48	25	144	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6123	155724,9234	494687,0947	5	42	48	25	144	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6124	155751,6842	494665,7746	5	42	48	25	144	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6125	155762,7878	494637,0332	5	42	48	25	144	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6129	155769,9013	494433,1628	5	42	48	25	144	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6130	155836,1627	494287,389	5	42	48	25	144	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6131	155793,5507	494301,0481	5	42	48	25	144	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6132	155748,072	494332,8916	5	42	48	25	144	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6133	155726,0724	494390,2481	5	42	48	25	144	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6134	155731,3319	494446,8908	5	42	48	25	144	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6135	155724,2778	494485,7605	5	42	48	25	144	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6136	155719,0113	494529,1175	5	42	48	25	144	ME5	CLIMA	1	1	42	6	48	192	25	144	0
6545	155852,5208	494174,6156	9	50	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
6546	155839,4245	494135,9248	9	50	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
6547	155826,5726	494097,3939	9	50	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
6548	155815,5843	494062,7655	9	50	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
54732	155865,6731	494211,3496	9	50	527	25	1581	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	1224



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134125031003 (JR TP BRANČURNIK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PRI BRANČURNIKU B.Š., PREVALJE

54639	155562,4962	495145,2375	5	47	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54640	155527,0997	495161,9014	5	47	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54641	155510,6064	495124,7301	4	47	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54642	155468,5569	495122,1768	4	47	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54643	155426,7461	495122,193	4	47	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000031	155319,9923	495173,8601	5	47	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000032	155268,6988	495199,2188	5	47	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000033	155408,1711	495177,8945	5	47	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000034	155449,0907	495163,4862	5	47	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420

Odjemno mesto št. (naziv): 134125031084 (JR POKOPALIŠKA POT NA BARBARO)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PRI BRANČURNIKU B.Š., PREVALJE

6275	155543,7459	495049,2274	4	33	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6276	155545,4336	495022,4249	4	33	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6277	155541,5514	494992,4123	4	33	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6279	155525,6369	494935,9377	4	33	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6280	155543,1553	494917,6642	4	33	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6281	155550,0475	494948,508	4	33	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6282	155559,4854	494980,3001	4	33	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6283	155570,142	495005,7289	4	33	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6284	155591,9241	495025,387	4	33	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6285	155616,2007	495036,9262	4	33	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54645	155535,3622	494964,4507	4	33	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134125386010 (JR VRTEC)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): NA FARI B.Š., PREVALJE

6154	156079,4946	495088,1118	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6155	156009,8206	495105,2033	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6156	155949,3154	495121,6576	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6656	156192,351	494995,8877	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6657	156183,2088	495024,2186	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6658	156170,7677	495049,0923	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6659	156148,4592	495038,9599	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6660	156123,7145	495049,1005	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6661	156127,186	495035,0188	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6662	156100,7849	495017,1297	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54617	156093,0113	495060,3155	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12

Odjemno mesto št. (naziv): 134126002010 (JR LEŠE-ŠOLA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LEŠE B.Š., PREVALJE

54740	154007,4125	493196,1256	4	37	80	0	320	S5	MODUS	1	1	36	7	43	172	0	172	148
54741	153986,2954	493227,1824	4	37	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54742	153977,3432	493263,636	4	37	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54743	153999,0568	493294,0004	4	37	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54744	154024,8613	493310,9702	4	37	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54761	154095,708	492954,5756	4	37	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54762	154135,1934	492978,3007	5	37	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54763	154108,6783	492983,2554	5	37	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000076	153989,4686	492796,875	4	37	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
2000077	154012,3899	492790,7833	4	37	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134126004014 (JR LEŠE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LEŠE 11, PREVALJE

54765	154095,9096	492711,9782	7	35	270	0	1080	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	604
54766	154098,315	492669,4066	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54768	154102,5472	492617,939	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54769	154101,6068	492584,8627	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54770	154098,8809	492557,5886	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54771	154087,6523	492530,2014	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54772	154066,6951	492505,295	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54773	154000,6604	492470,9209	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54774	154028,2354	492463,1187	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54775	154004,5201	492436,789	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54776	153987,3258	492410,4291	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54777	153977,2485	492381,4317	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54778	153968,9062	492357,41	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54779	153963,3763	492336,1279	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54780	153950,091	492309,8365	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54781	153933,6459	492305,9667	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54782	153935,0787	492358,2867	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54783	153901,5588	492364,7384	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54784	154029,9274	492516,6271	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54785	154071,6928	492479,2706	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54786	154087,5825	492424,9539	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54787	154077,8597	492393,9885	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54790	154091,9157	492368,6792	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54791	154128,3631	492347,5796	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54792	154148,2415	492318,1614	4	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54793	154182,0092	492263,8691	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54794	154214,5524	492225,5058	7	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54795	154280,567	492231,8443	7	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54796	154219,7174	492171,9439	7	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54797	154198,9534	492353,9867	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54798	154231,1318	492339,2745	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54799	154243,8784	492352,5105	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54800	154252,159	492395,6827	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134127001050 (JR LOKOVICA-KRALJ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOLGA BRDA B.Š., PREVALJE

54821	157514,4406	488857,287	5	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54822	157531,0045	488836,1451	5	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54823	157499,4004	488885,856	5	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54824	157479,9003	488882,1651	5	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54825	157465,4142	488852,2374	5	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000012	156950,5215	489531,7139	5	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 134127004104 (JR LOKOVICA-ODLAGALIŠČE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LOKOVICA, PREVALJE

54810	156578,8378	489729,1714	5	47	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54811	156577,2076	489686,3686	5	47	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54812	156572,9958	489658,1943	5	47	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54813	156571,2617	489611,5446	5	47	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54814	156570,1564	489576,2189	5	47	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54815	156605,4855	489501,4675	5	47	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54816	156635,9948	489481,342	5	47	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54817	156673,0535	489486,9284	5	47	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54818	156567,2603	489526,9983	5	47	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54819	156572,5993	489461,9706	5	47	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54820	156578,6402	489408,8041	5	47	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 134127004200 (JR LOKOVICA-PUČELJ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LOKOVICA B.Š., PREVALJE

54808	156259,9989	489883,0997	5	47	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000004	156262,8468	489906,5763	5	47	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 134127007022 (JR POLJANA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): POLJANA B.Š., PREVALJE

54805	155669,6149	490380,1647	9	0	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
-------	-------------	-------------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	-----

Odjemno mesto št. (naziv): 134127013016 (JR POLJANA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): POLJANA B.Š., PREVALJE

54801	155631,5345	490642,4262	9	0	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
-------	-------------	-------------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	-----



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134128002002 (JR ŠENTANEL)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ŠENTANEL B.Š., PREVALJE

6476	158660,0221	490966,7839	4	52	82	25	246	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	126
6477	158684,8768	490948,9791	4	52	82	25	246	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	126
6478	158705,9414	490939,5729	4	52	82	25	246	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	126
6479	158725,6445	490915,8034	4	52	82	25	246	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	126
6480	158750,9969	490873,2286	4	52	82	25	246	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	126
6481	158800,5226	490771,691	4	52	82	25	246	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	126
6482	158760,3436	490801,9239	4	52	82	25	246	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	126
6483	158757,7142	490831,6435	4	52	82	25	246	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	126
6484	158902,5516	490912,6961	4	52	82	25	246	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	126
6485	158880,9594	490867,4841	4	52	82	25	246	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	126
6486	158833,4307	490847,0425	4	52	82	25	246	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	126
2000001	158697,508	490994,8392	4	52	82	25	246	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	126
2000002	158680,4003	491037,0951	4	52	82	25	246	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	126
2000003	158666,372	491065,3228	4	52	82	25	246	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	126

Odjemno mesto št. (naziv): 134179040015 (JR KERT)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): TRG B.Š., PREVALJE

6568	155626,8903	494116,107	4	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6592	155633,293	494060,7915	4	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6593	155771,9545	494060,5956	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6598	155683,4251	494219,9022	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6599	155689,7403	494241,8946	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6600	155713,4565	494235,3741	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6601	155739,8846	494223,7422	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6602	155765,5651	494214,6697	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6603	155790,4808	494207,6073	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6604	155818,699	494187,7055	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6605	155839,7365	494189,6377	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6606	155834,2068	494178,3226	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6607	155634,4824	494166,1359	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6608	155669,1213	494145,055	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6609	155691,3882	494128,614	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6610	155730,0783	494100,0482	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6611	155750,3537	494093,4774	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto
6612	155669,2421	494048,9691	4	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6613	155692,5754	494080,9587	4	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6614	155710,5245	494078,9849	4	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6615	155721,3875	494063,2704	4	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6616	155731,83	494049,1332	4	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
6617	155760,5579	494008,9326	4	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
6618	155766,1525	494038,4477	4	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
54723	155632,61	494211,861	4	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54724	155642,5293	494278,7455	4	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54725	155643,2643	494342,1953	4	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54726	155649,2078	494383,8954	4	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54727	155655,1132	494426,8992	4	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54733	155804,5132	494182,9782	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
54734	155797,1253	494160,6799	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
54735	155789,3675	494137,9338	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
54736	155781,9068	494114,6256	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
54737	155769,5044	494086,9026	5	45	48	0	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	116
54738	155687,7628	494023,1415	4	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

OBČINA RAVNE NA KOROŠKEM

Odjemno mesto št. (naziv): 134101012021 (JR GASILSKI DOM)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): KOROŠKA CESTA B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4603	155618,5	497522,74	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4615	155787,75	497577,94	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4616	155793,38	497558,31	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4614	155814,29	497590,95	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4613	155839,53	497610,78	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4612	155859,71	497633,95	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4611	155873,64	497655,92	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4610	155886,94	497684,65	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4609	155896,33	497715,85	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4598	155594,61	497447,98	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4600	155640,74	497449,58	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4599	155613,14	497453,84	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4606	155594,29	497472,68	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4601	155658,67	497477,5	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4605	155585,36	497480,09	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4597	155677,16	497498,49	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4604	155604,85	497501,33	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
4602	155641,55	497506,09	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4
50014	155654,43	497510,45	9	32	268	0	1072	ME3	ST-100	1	1	150	26	176	704	35	457,6	614,4

Odjemno mesto št. (naziv): 134101014110 (JR BIČ- KOROŠKA CESTA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): KOROŠKA CESTA B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

50106	155921,27	497768,6	7	0	527	0	2108	ORIENT.	ST-100	1	1	150	26	176	704	0	704	1404
-------	-----------	----------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	------



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134101040006 (JR PODGRAD)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): TRG SVOBODE B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4579	155484,17	497299,63	9	41	169	0	676	ME4	ST-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
50101	155495,88	497294,97	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
50102	155512,89	497319,29	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
50103	155523,85	497345,86	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
50104	155528,41	497376,83	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4592	155375,48	497037,7	9	41	169	0	676	ME4	ST-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
4561	155384,71	497076,54	9	41	169	0	676	ME4	ST-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
4562	155399,29	497113,29	9	41	169	0	676	ME4	ST-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
4563	155417,92	497148,26	9	41	169	0	676	ME4	ST-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
4565	155456,68	497221,47	9	41	169	0	676	ME4	ST-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
4566	155471,74	497258,28	9	41	169	0	676	ME4	ST-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
4584	155410,61	496719,83	9	41	169	0	676	ME4	ST-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
4585	155400,32	496758,86	9	41	169	0	676	ME4	ST-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
4586	155394,19	496798,2	9	41	169	0	676	ME4	ST-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
4587	155391,39	496838,05	9	41	169	0	676	ME4	ST-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
4588	155389,49	496877,9	9	41	169	0	676	ME4	ST-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
4589	155384,09	496917,75	9	41	169	0	676	ME4	ST-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
4590	155379,61	496957,76	9	41	169	0	676	ME4	ST-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
4591	155372,1	496996,9	9	41	169	0	676	ME4	ST-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
4580	155468,31	496571,68	9	41	169	0	676	ME4	ST-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
50105	155536,75	497399,54	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476

Odjemno mesto št. (naziv): 134101041001 (JR PREŽIHOVA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PREŽIHOVA ULICA B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4760	155580,87	497614,68	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4762	155597,77	497606,4	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4761	155601,97	497586,36	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4770	155615,28	497660,26	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4771	155616,24	497623,47	5	46	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	404
4769	155618,49	497688,38	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4752	155620,64	497557,38	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4768	155621,5	497690,62	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4751	155623,21	497581,18	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4767	155625,82	497672,41	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4750	155626,42	497605,49	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4749	155634,01	497629,93	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4766	155648,1	497651,42	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4764	155651,27	497696,62	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4765	155653,41	497672,74	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000047	155603,7381	497686,3473	5	46	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134101042003 (JR OB CESTI NA ČEČOVJE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PARTIZANSKA CESTA B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4620	155142,59	497402,61	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4619	155155,2	497407,54	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4618	155169,13	497412,05	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4646	155169,97	497433,52	7	30	268	25	804	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	699
4617	155207,66	497417,3	7	30	268	25	804	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	699
4641	154993,23	497596,94	5	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4642	155013,23	497569,39	9	30	268	25	804	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	699
4630	155026,2	497546,55	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4629	155029,72	497508,79	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
50029	155037,49	497362,86	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4632	155048,65	497339,33	4	30	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4631	155059,27	497363,62	4	30	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4633	155059,6	497314,19	4	30	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4627	155065,2	497484,43	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4643	155066,77	497536,94	7	30	270	25	810	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	705
4647	155075,01	497387,14	4	30	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
50030	155080,9	497383,89	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4634	155084,24	497303,62	4	30	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
41746	155086,91	497412,53	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4626	155089,05	497470,27	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4624	155090,35	497428,71	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4622	155100,42	497381,09	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4644	155101,18	497506,64	7	30	270	25	810	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	705
4625	155105,4	497447,78	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4621	155120,19	497391,52	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4639	155166,66	497197,42	4	30	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4638	155154,53	497222,27	4	30	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4637	155140,33	497246,72	4	30	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4636	155126,37	497271,14	4	30	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4635	155109,28	497292,56	4	30	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72

Odjemno mesto št. (naziv): 134103003473 (JR PRI NAMI)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PREŽIHOVA ULICA B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

2000121	155664,2886	497584,0576	4	20	80	0	320	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	244
2000123	155664,7007	497552,3219	4	20	80	0	320	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	244
2000124	155665,1129	497538,7209	4	20	80	0	320	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	244
2000125	155665,525	497525,1199	4	20	80	0	320	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	244
2000126	155715,3604	497575,1175	4	20	80	0	320	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	244
2000127	155696,3696	497573,8514	4	20	80	0	320	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	244
2000128	155679,911	497573,0074	4	20	80	0	320	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	244



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134103028010 (JR BIČ - PRI ZZS)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): OB SUHI B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

50001	155361,98	497861,38	11	0	268	0	1072	ORIENT.	LSL 90	1	1	90	47	137	548	0	548	524
-------	-----------	-----------	----	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	----	----	-----	-----	---	-----	-----

Odjemno mesto št. (naziv): 134103041004 (JR NA KLANCU)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): GLEDALIŠKA POT B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4870	155875,56	497879,07	5	43	140	25	420	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	300
4997	155706,73	497896,73	4	43	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4998	155662,3	497908,72	4	43	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4867	155743,69	497779,85	4	27	143	25	429	S5	NERI	2	1	70	12	164	656	25	492	-63
4868	155738,2	497785,72	4	27	143	25	429	S5	NERI	2	1	70	12	164	656	25	492	-63
4879	155738,04	497786,11	4	27	143	25	429	S5	NERI	2	1	70	12	164	656	25	492	-63
4873	155766,03	497796,02	4	43	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
50010	155811,08	497806,86	4	43	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4872	155798,4	497811,35	4	43	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
50009	155817,43	497811,82	4	43	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4878	155733,55	497836,57	4	43	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4871	155844,55	497849,58	4	43	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4866	155757,08	497762,15	4	27	143	25	429	S5	NERI	2	1	70	12	164	656	25	492	-63
4865	155780,37	497754,18	4	27	143	25	429	S5	NERI	2	1	70	12	164	656	25	492	-63
4882	155806,62	497760,36	4	27	143	25	429	S5	NERI	2	1	70	12	164	656	25	492	-63
4881	155833,05	497768,1	4	27	143	25	429	S5	NERI	2	1	70	12	164	656	25	492	-63
4880	155858,95	497769,68	4	27	143	25	429	S5	NERI	2	1	70	12	164	656	25	492	-63



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134103042006 (JR KOTELJSKA CESTA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): NA ŠANCAH B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

5012	154997,22	498043,66	5	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5013	155064,77	498039,3	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5014	155103	498070,29	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5017	155104,09	498038,16	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5016	155119,88	498115,22	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5080	155148,23	498106,06	3,5	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5022	155151,11	498031,97	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
50004	155157,95	498100,62	4	55	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
50002	155185,21	498087,55	4	55	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
5027	155046,08	497929,15	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5018	155061,88	498013,9	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5026	155085,62	497946,9	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5021	155090,37	497997,95	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5025	155140,84	497982,08	3,5	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5019	154959,71	498010,57	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5009	154974,85	497913,34	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5028	155009,75	497922,65	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5020	155011,86	497990,82	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000019	155190,8135	497984,6135	5	55	82	0	328	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	168

Odjemno mesto št. (naziv): 134103044003 (JR STARA ULICA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): STARA ULICA B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4869	155706,12	497772,4	4	25	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4857	155715,28	497759,34	4	25	143	0	572	ORIENT.	DEKOR-2	1	1	26	4	30	120	0	120	452
4863	155728,71	497663,64	4	25	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4864	155733,32	497683,23	4	25	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4858	155733,61	497736,21	4	25	143	0	572	ORIENT.	DEKOR-2	1	1	26	4	30	120	0	120	452
4859	155741,97	497721,22	4	25	143	0	572	ORIENT.	DEKOR-2	1	1	26	4	30	120	0	120	452
4860	155745,84	497707,29	4	25	143	0	572	ORIENT.	DEKOR-2	1	1	26	4	30	120	0	120	452
4862	155748,93	497685,96	4	25	143	0	572	ORIENT.	DEKOR-2	1	1	26	4	30	120	0	120	452
4861	155759,26	497689,05	4	25	143	0	572	ORIENT.	DEKOR-2	1	1	26	4	30	120	0	120	452
2000022	155754,2417	497709,3144	4	25	143	0	572	ORIENT.	DEKOR-2	1	1	26	4	30	120	0	120	452
2000023	155741,3868	497731,1288	4	25	143	0	572	ORIENT.	DEKOR-2	1	1	26	4	30	120	0	120	452



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134103505001 (JR OB SUHI)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): OB SUHI B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4811	155483,74	497928,08	4	35	43	25	129	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4840	155364,04	497937,23	4	35	145	25	435	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4805	155386,79	497955,77	4	35	145	25	435	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4804	155404,18	497961,93	4	35	145	25	435	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4842	155339,44	497962,39	4	35	145	25	435	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4810	155429,44	497963,43	5	35	145	25	435	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4817	155574,92	497875,85	4	35	145	25	435	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4813	155561,65	497900,5	4	35	43	25	129	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4812	155535,97	497910,52	4	35	43	25	129	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4830	155485,61	497821,62	7	35	268	25	804	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	699
4831	155452,04	497825,4	7	35	268	25	804	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	699
4856	155518,44	497831,33	7	35	268	25	804	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	699
4814	155484,53	497854,27	4	35	43	25	129	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4833	155415,14	497863,09	4	35	145	25	435	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4815	155515,81	497869,66	4	35	43	25	129	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
50006	155367,2	497873,55	11	35	268	25	804	S6	LSL 90	1	1	90	47	137	548	25	411	393
4806	155377,08	497905,88	4	35	145	25	435	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4853	155627,01	497808,29	7	35	268	25	804	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	699
4854	155593,35	497821,86	7	35	268	25	804	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	699
4855	155555,7	497831,73	7	35	268	25	804	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	699
4819	155645,59	497856,86	7	35	272	25	816	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	711
4818	155606,21	497868,37	4	35	145	25	435	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4816	155548,19	497872,67	4	35	145	25	435	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
2000048	155508,8034	497916,5839	4	35	43	25	129	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72

Odjemno mesto št. (naziv): 134103506014 (JR SUHA 2)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): OB SUHI B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4777	155306,51	497959,46	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4776	155292,35	497963,96	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4775	155275,63	497967,92	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4773	155244,38	498006,88	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4774	155249,06	498009,06	9	35	268	0	1072	S5	LSL 60	1	1	60	32	92	368	0	368	704
50000	155365,59	497805,28	4	35	140	0	560	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	484
4779	155300,88	497918,3	5	35	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
5024	155158,26	497961,08	4	35	140	0	560	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	484
5023	155203,87	497965,89	4	35	140	0	560	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	484
4772	155206,92	498019,52	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4778	155236,13	497969,73	4	35	140	0	560	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	484



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134104002012 (JR GRAMOZNICA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): TRG SVOBODE B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4785	155467,25	497797,61	5	30	64	0	256	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	180
4789	155594,77	497787,16	4	30	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4795	155548,5	497791,68	4	30	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4788	155561,72	497792,89	4	30	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4796	155657,73	497794,2	5	30	268	0	1072	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	996
4784	155531,78	497692,11	4	30	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
50020	155504,55	497707,98	5	30	64	0	256	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	180
50019	155495,39	497737,9	5	30	64	0	256	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	180
4786	155483,75	497774,08	5	30	64	0	256	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	180
50017	155504,56	497786,38	4	30	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4787	155527,65	497788,74	4	30	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4783	155549,3	497683,1	7	30	272	0	1088	ME5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	948
4793	155549,42	497764,03	4	30	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4792	155559,2	497725,88	4	30	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4791	155594,68	497749,92	4	30	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4782	155624,82	497733,87	5	30	272	0	1088	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1012
4781	155642,27	497768,5	5	30	272	0	1088	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1012
4780	155653,98	497765,15	5	30	272	0	1088	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1012
2000024	155673,9958	497765,6034	5	30	141	0	564	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	488
2000025	155681,3972	497762,8766	5	30	141	0	564	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	488
2000038	155591,3169	497711,3115	5	30	141	0	564	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	488



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134105003023 (JR ČEČOVJE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ČEČOVJE 7, RAVNE NA KOROŠKEM

4721	155331,37	497800,95	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4707	155033,99	497679,81	5	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4708	155044,28	497641,38	5	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4684	155048,63	497726,16	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4706	155065,21	497704,13	5	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4685	155075,75	497727,35	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
54606	155092,94	497674,87	5	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4686	155109,23	497728,08	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
54614	155122,46	497697,02	5	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
54607	155127,99	497674,04	5	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4687	155144,13	497729,08	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4688	155174,91	497731,19	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4689	155209,2	497732,74	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4690	155240,9	497734,31	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4711	155495,28	497708,82	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4705	155297,23	497734,45	9	28	268	25	804	S5	LSL 60	1	1	60	32	92	368	25	276	528
4691	155267,94	497735,95	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4712	155473,98	497737,59	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4702	155444,81	497745,19	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4704	155344,65	497746,5	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4703	155366,34	497748,26	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4715	155385,41	497751,72	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4716	155358,69	497754,19	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4714	155418,04	497759,65	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4717	155338,36	497760,27	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4713	155452,49	497760,83	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4719	155346,74	497766,53	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4718	155327,71	497777,21	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4720	155341,22	497782,17	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4696	155273,07	497789,35	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4682	154977,94	497712,67	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4649	154980,02	497732,22	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4681	154982,68	497684,03	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4680	154988,19	497654,65	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4683	155013,04	497725,54	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
2000030	155187,9642	497713,2262	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
2000031	155065,7458	497665,0408	5	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134105025165 (JR ČEČOVJE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ČEČOVJE 24, RAVNE NA KOROŠKEM

54609	155188,21	497635,4	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
54608	155188,4	497671,78	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
54611	155217,07	497694,05	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
54612	155240,37	497664,2	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4698	155393,42	497633,15	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
54615	155315,7	497639,63	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4699	155411,97	497661,24	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4709	155311,11	497670,98	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4701	155417,99	497700,43	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4710	155306,99	497706,99	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4700	155448,61	497708,15	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4679	154994,27	497625,59	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4724	155137,4	497551,22	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4731	155145,84	497594,18	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4723	155170,03	497530,59	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4732	155170,68	497594,85	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
54610	155176,05	497612,32	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4748	155202,56	497539,18	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4733	155206,3	497588,82	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
54616	155224,18	497518,65	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4734	155236,89	497590,25	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4741	155245,39	497452,2	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4740	155246,9	497468,71	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
54613	155249,39	497620,78	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4747	155249,88	497521,23	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4739	155258,46	497481,52	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4746	155264,38	497517,56	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4738	155268,06	497492,54	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4735	155272,51	497593,97	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4745	155279,35	497506,88	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4744	155297,92	497511,85	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4736	155301,44	497598,42	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4727	155021,02	497615,3	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4728	155051,37	497607,06	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4729	155082,71	497600,66	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4725	155112,81	497569,08	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4730	155113,59	497597,28	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4743	155316,82	497514,92	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4737	155317,47	497612,74	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4742	155344,58	497519,61	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4697	155357,94	497624,5	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134107000016 (JR ČEČOVJE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ČEČOVJE B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4664	154540,58	497805,68	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4665	154579,1	497834,61	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4666	154608,1	497848,93	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4667	154636,18	497856,05	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4678	154654,83	497804,11	5	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4668	154672,54	497864,95	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4669	154714,38	497859,6	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4662	154717,45	497801,81	5	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4670	154745,53	497842,57	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4655	154759,13	497748,45	5	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4671	154781,05	497825,44	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4656	154787,59	497734,62	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4663	154789,23	497806,68	5	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4654	154803,57	497763,76	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4657	154817,07	497726,61	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4672	154818	497820,5	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4653	154822,08	497777,88	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4658	154850,67	497712,86	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4673	154853,2	497817,39	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4652	154864,06	497758,9	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4659	154879,54	497697,32	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4674	154893,31	497816,54	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4651	154895,12	497756,89	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4660	154916,3	497680,58	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4675	154922,52	497814,76	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4650	154930,78	497755,16	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4661	154936,07	497673,66	4	28	43	25	129	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4676	154949,61	497810,29	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4677	154963,29	497788,91	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4648	154968,05	497760,76	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134108001042 (JR PRI MODRASU)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ČEČOVJE B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4754	155551,45	497561,16	5	28	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
50024	155562,59	497531,23	5	28	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4753	155588,69	497525,29	5	28	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4555	155252,62	497388,49	7	35	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4556	155257,57	497425,87	7	35	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4554	155257,69	497338,65	7	35	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4557	155292,14	497457,68	7	35	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4558	155325,46	497489,9	7	35	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4559	155361,85	497513,29	7	35	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4560	155408,71	497509,4	7	35	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4756	155411,61	497545,97	4	28	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4757	155449,21	497554,84	4	28	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
50021	155469,87	497585,66	5	28	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4571	155472,25	497425,22	7	35	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4758	155479,57	497570,86	4	28	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
50022	155501,34	497604,68	5	28	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4759	155505,43	497584,65	4	28	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4755	155524,49	497569,16	5	28	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
50023	155531,97	497624,21	4	28	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4573	155240,83	497093,39	4	28	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
50035	155169,4	497096,71	4	28	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4574	155219,05	497104,85	4	28	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
50034	155150,06	497107,57	4	28	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4575	155197,52	497116,73	4	28	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4576	155177,84	497128,64	4	28	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4549	155157,69	497140,3	4	28	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4550	155184	497152,93	4	28	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4551	155206,28	497192,43	7	35	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
50033	155229,39	497234,05	7	35	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
41744	155246,85	497286,49	7	35	268	25	804	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
2000037	155511,3803	497629,9389	7	35	165	25	495	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134108006012 (JR DIJAŠKI DOM)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ČEČOVJE B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

50032	154974,67	497439,25	4	30	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
50031	154975,66	497412,89	4	30	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420

Odjemno mesto št. (naziv): 134109000001 (JR ŠANCE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): NA ŠANCAH B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

5029	155059,25	498263,49	5	0	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
------	-----------	-----------	---	---	-----	---	-----	---------	-------	---	---	----	---	----	-----	---	-----	-----

Odjemno mesto št. (naziv): 134109001025 (JR ŠANCE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): NA ŠANCAH B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

5084	155061,53	498351,01	4	40	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
5085	155080,55	498289,15	4	40	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
5076	155096,36	498394,23	5	40	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5086	155098,6	498261,53	4	40	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5015	155114,5	498157,67	3,5	40	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5077	155123,1	498318,65	5	40	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5078	155145,84	498253,97	5	40	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5081	155155,11	498144,17	3,5	40	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
50003	155181,37	498144,27	4	40	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134111001043 (JR SEMAFOR)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOBJA VAS 128., RAVNE NA KOROŠKEM

5122	155511,86	496419,58	9	35	427	25	1281	ME3	CX-100	1	1	150	26	176	704	25	528	753
5121	155496,63	496457,51	9	35	427	25	1281	ME3	CX-100	1	1	150	26	176	704	25	528	753
50056	155480,57	496490,38	9	35	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	150	26	176	704	25	528	276
50100	155492,52	496516,62	9	35	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	150	26	176	704	25	528	276
5101	155555,6	496263,01	9	35	427	25	1281	ME3	CX-100	1	1	150	26	176	704	25	528	753
5117	155551,51	496294,32	9	35	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	150	26	176	704	25	528	276
5118	155571,44	496311,48	9	35	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	150	26	176	704	25	528	276
5120	155540,14	496320,05	9	35	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	150	26	176	704	25	528	276
5119	155562,77	496327,8	9	35	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	150	26	176	704	25	528	276
5124	155541,05	496341,47	9	35	427	25	1281	ME3	CX-100	1	1	150	26	176	704	25	528	753
5100	155484,53	495995,86	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5105	155485,28	496025,9	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5106	155515,2	496028,33	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5123	155530,94	496374,59	9	35	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	150	26	176	704	25	528	276
5116	155555,9	495881,13	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5087	155609,52	495881,91	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5096	155552,51	495910,55	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5113	155555,1	495942,69	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5114	155603,38	495943,24	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5111	155553,34	495970,7	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5112	155595,1	495975,94	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5109	155554,79	495998,58	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5110	155588,48	495998,75	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5108	155579,65	496019,76	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5107	155553,35	496036,96	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5104	155566,23	496143	9	35	427	25	1281	ME3	CX-100	1	1	150	26	176	704	25	528	753
5103	155562,96	496183,22	9	35	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	150	26	176	704	25	528	276
5102	155559,2	496223,01	9	35	427	25	1281	ME3	CX-100	1	1	150	26	176	704	25	528	753
5091	155554,08	495790,75	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5090	155600,12	495795,57	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5089	155611,22	495814,75	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5092	155556,81	495821,96	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5088	155613,16	495848,36	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5093	155531,38	495823,7	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5094	155524,68	495851,93	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5095	155519,34	495885,32	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5097	155518,53	495910,62	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5098	155509,37	495944,66	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5099	155496,69	495967,08	4	31	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134111037001 (JR JANEČE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): JANEČE B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4514	155264,6	496614,57	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4517	155295,53	496639,3	4	40	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4496	155355,12	496641,29	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4513	155240,53	496643,75	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4516	155296,88	496670,08	4	40	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4506	155355,63	496673,32	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4512	155241,43	496674,46	4	40	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4511	155240,36	496701,31	4	40	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4504	155355,47	496717,87	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4510	155255,73	496724,42	4	40	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4503	155357,2	496758,39	5	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4502	155356,84	496797,96	5	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4501	155354,03	496835,89	5	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4500	155350,29	496874,51	5	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4499	155347,17	496915,55	5	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4498	155331,77	496953	5	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4520	155255,13	496493,1	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4521	155282,76	496507,75	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4522	155317,15	496514,41	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
50041	155352,6	496522,56	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4519	155315,95	496545,56	4	40	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4494	155351,71	496564,43	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
4518	155293,1	496580,77	4	40	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4495	155350,63	496603,72	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
50040	155294,06	496610,29	4	40	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134111053005 (JR OBRтна CONA GOK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOBJA VAS B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

2000070	155979,0384	496016,4113	5	35	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
2000071	155977,8339	496036,8877	5	35	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
2000072	155977,8339	496059,472	5	35	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
2000073	155977,2317	496076,9372	5	35	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
2000074	156016,0767	495998,0427	5	35	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
2000075	156050,4048	495998,9461	5	35	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
2000076	156074,1937	495988,1056	5	35	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
2000077	156077,2049	495961,3055	5	35	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
2000078	156077,8071	495937,5167	5	35	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
2000079	156077,8071	495911,62	5	35	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
2000080	156079,0116	495880,002	5	35	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
2000081	156145,5601	495926,074	4	35	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
2000082	156154,5938	495912,8245	4	35	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
2000083	156160,0141	495898,9728	4	35	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134113004012 (JR KOTLJE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): KOTLJE B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

6299	152999,97	499317,09	4	46	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
6332	152785,38	499318,93	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6290	153110,38	499324,73	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6333	152750,11	499324,88	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6316	152711,2	499333,14	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41683	152924,46	499342,3	5	46	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
6297	153031,71	499342,6	4	46	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
6298	153007,94	499344,6	4	46	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
6331	152813,02	499351,64	9	50	169	0	676	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
6330	152774,96	499358,67	9	50	169	0	676	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
6329	152735,73	499365,29	9	50	169	0	676	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
6328	152698,13	499375,86	9	50	169	0	676	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
6326	152660,74	499388,63	9	50	169	0	676	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
6327	152660,54	499388,83	9	50	169	0	676	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
41767	152925,95	499391,02	5	46	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
41766	152925,66	499421,31	5	46	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
41765	152931,27	499464,97	5	46	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
6313	153010,13	499212,75	4	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6296	153025,21	499311,2	4	46	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
6314	153026,2	499200,57	4	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6312	153058,78	499190	4	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6311	153065,77	499165,47	4	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6310	153072,4	499136,74	4	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6304	153073,61	499046,43	4	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6315	153074,29	499216,64	4	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6305	153075,33	499019,87	4	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6309	153088,39	499103,85	4	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6289	153105,06	499302,64	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6286	153109,67	499225,08	4	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6308	153127,52	499074,75	4	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6307	153162,28	499040,2	4	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6306	153167,09	498997,41	4	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
54590	152240,45	499290,81	4	46	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
54591	152288,41	499307,38	4	46	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
6322	152374,4	499318,73	9	50	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
6323	152418,97	499318,92	9	50	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
6324	152473,65	499325,07	9	50	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
6325	152524,04	499327,24	9	50	169	0	676	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
6321	152330,77	499332,47	9	50	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
6317	152655,63	499341,77	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6320	152569,98	499342,1	9	50	169	0	676	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6
6318	152618,01	499344,67	5	46	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6319	152614,38	499373,75	9	50	169	0	676	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	366,6



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134113112000 (JR PEŠPOT NADOLŽNIK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): KOTLJE B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

54569	153344,44	499193,87	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54570	153368,85	499186,83	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54571	153389,99	499178,96	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54572	153418,67	499169,1	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54573	153442,64	499160,31	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54574	153455,96	499154,34	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54575	153489,09	499142,29	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54576	153512,1	499133,43	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54577	153535,22	499124,51	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54578	153559,65	499115,14	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54579	153588,35	499103,77	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54589	153665,99	498931,56	5	28	42	0	168	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	8
54588	153731,18	498992,16	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6288	153144,57	499234,09	9	28	268	0	1072	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
54562	153167,58	499228,11	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54563	153192,46	499222,89	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54564	153217,76	499217,55	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54565	153242,01	499213,62	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54566	153269,06	499209,5	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54567	153294,05	499205,64	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
54568	153319,78	499200,11	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
2000004	153604,9791	498911,6247	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
2000005	153594,5778	498981,0568	5	28	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12

Odjemno mesto št. (naziv): 134116005026 (JR AVTOBUSNA POSTAJA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOBRINJE B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

54540	156735,92	499282,45	4	31	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54539	156706,71	499291,79	4	31	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54538	156675,36	499304,86	4	31	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54537	156633,99	499328,58	4	31	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54536	156598,96	499369,64	4	31	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54534	156476,82	499386,34	4	31	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54533	156514,94	499414,09	4	31	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54535	156576,22	499415,46	4	31	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54532	156588,52	499451,86	4	31	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54531	156621,92	499466,01	4	31	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54529	156817,13	499474,57	4	31	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54527	156711,03	499500,78	4	31	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54530	156879,68	499540,76	7	31	272	0	1088	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	948
2000027	156659,8545	499477,967	4	31	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134116006010 (JR AVTOBUSNA POSTAJA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): TOLSTI VRH B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

54523	156223,03	499050,03	5	47	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54522	156197,68	499125,29	9	47	272	0	1088	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	948
54524	156217,29	499180,59	5	47	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54525	156235,27	499222,37	5	47	140	0	560	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	484
2000026	156249,6877	499308,4278	5	47	140	0	560	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	484

Odjemno mesto št. (naziv): 134117002014 (JR TOLSTI VRH - ŠTRIKER)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): TOLSTI VRH B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

6428	156927,46	497116,88	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6429	156975,1	497082,44	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6427	157037,99	497052,48	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6426	157096,43	497048,46	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6425	157126,71	497018,51	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6424	157169,93	496966,22	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6423	157197,64	496928,16	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6422	157236,1	496879,78	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6421	157271,76	496832,43	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
50108	157298,43	496776,54	4	60	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12

Odjemno mesto št. (naziv): 134118001021 (JR V TP SAMSKI DOM STROJANSKA REKA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): STRAŽIŠČE B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

50107	156011,05	497746,46	9	30	272	25	816	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
6415	156054,05	497695,53	9	30	272	25	816	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
6416	156119,66	497624,24	9	30	272	25	816	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
6418	156186,71	497577	9	30	272	25	816	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
6419	156261,01	497487,4	9	30	272	25	816	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
6420	156335,52	497419,15	9	30	272	25	816	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
6412	156420,96	497372,58	9	30	272	25	816	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
6413	156489,75	497331,69	9	30	272	25	816	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
6414	156578,24	497289,43	9	30	272	25	816	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
6411	156694,73	497228,6	9	30	272	25	816	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
6410	156770,8	497190,34	9	30	272	25	816	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
6409	156828,73	497163,45	9	30	272	25	816	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459

Odjemno mesto št. (naziv): 134119008015 (JR STROJNA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): STROJNA B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

2000064	161334,0585	493780,8021	4	31	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000065	161322,7094	493765,2301	4	31	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000066	161316,1111	493750,186	4	31	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134147005016 (JR SKAKALNICE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOBJA VAS B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

5127	155605,01	495616,92	5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5128	155602,34	495661,6	5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5129	155606,02	495705,79	5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5130	155601,56	495750,47	5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5131	155619,21	495790,03	5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5126	155602,69	495565,35	5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
5125	155597,3138	495526,4487	5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420

Odjemno mesto št. (naziv): 134147006011 (JR OBRTNA CONA LOG)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOBJA VAS B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

50081	155935,43	495607,31	9	65	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
50082	155944,21	495672,06	9	65	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
50085	155953,7	495725,69	9	65	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
50084	155990,71	495728,09	9	65	275	25	825	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	468
50083	156025,18	495729,92	9	65	275	25	825	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	468
50086	155950,28	495764,67	9	65	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134151000012 (JR DOBJI DVOR)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOBJA VAS B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4545	155327,85	496394,79	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4544	155301,67	496410,43	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4508	155361,87	496417,2	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
50047	155408,2	496448,55	5	40	140	25	420	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	300
4509	155370,39	496449,69	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
50045	155404,69	496467,2	4	40	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
50045	155440,67	496481,08	4	40	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4533	155310,13	496132,57	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4532	155282,47	496139,66	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4534	155331,16	496162,23	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
50044	155391,08	496162,81	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4535	155304,18	496186,14	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4536	155331,03	496188,06	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4538	155374,33	496201,51	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4537	155330,95	496220,55	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4531	155300,75	496230,77	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4539	155359,26	496232,04	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4530	155331,12	496249,45	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4540	155349,53	496272,74	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4528	155301,04	496274,97	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4529	155328,85	496275,05	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4527	155330,52	496303,47	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
50043	155300,55	496312,91	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4524	155345,81	496315,67	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4548	155330,76	496337,08	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4525	155351,37	496347,42	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4546	155301,69	496360,27	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4541	155210,41	496361,75	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4547	155329,54	496365,16	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4542	155244,86	496381,25	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4526	155357,9	496382,45	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4543	155267,11	496393,97	4	40	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134156001011 (JR JAVORNIK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): JAVORNIK 47, RAVNE NA KOROŠKEM

4909	155396,9	498135,7	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4910	155370,64	498150,7	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4911	155346,41	498159,1	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4912	155346,47	498159,28	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
50008	155408,12	498038,24	4	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4887	155384,78	498038,58	4	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4886	155362,15	498040	4	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4908	155415,2	498118,67	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4907	155380,32	498119,79	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4906	155350,17	498120,21	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4923	155236,6	498059,77	9	40	268	0	1072	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
4926	155248,21	498108,81	9	40	169	0	676	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	200
4932	155250,27	498063,33	9	40	169	0	676	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	200
4927	155262,08	498140,47	9	40	169	0	676	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	200
4931	155266,13	498077,28	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4930	155267,79	498102,75	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4903	155271,4	498024,04	9	40	169	0	676	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	200
4929	155273,07	498128,46	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4928	155279,59	498152,78	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4921	155280,65	498177,98	9	40	169	0	676	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	200
4922	155281,24	498177,75	9	40	169	0	676	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	200
4915	155299,65	498131,38	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4916	155300,24	498094,91	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4920	155302,56	498219,12	9	40	169	0	676	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	200
4901	155316,17	498040,97	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4905	155318,3	498120,93	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4913	155322,41	498153,63	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4919	155322,49	498260,62	9	40	169	0	676	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	200
4885	155337,67	498040,87	4	30	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4841	155297,71	497990,31	9	40	268	0	1072	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
4991	155303,91	498001,9	9	40	169	0	676	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	200
4904	155264,52	498015,16	9	40	268	0	1072	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
4883	155317,43	498015,97	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134157001016 (JR JAVORNIK II)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): JAVORNIK B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4983	155428,29	498135,69	4	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4984	155415,54	498162,38	4	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4939	155367,24	498181	4	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4985	155367,34	498181,06	4	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4986	155395,33	498187,68	4	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4976	155608,66	498093,65	5	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4979	155559,01	498099,74	5	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4989	155439,97	498033,37	4	31	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
5005	155508,57	498038,88	5	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
5006	155481,38	498039,26	5	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4987	155461,91	498051,57	4	31	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
4988	155441,11	498052,94	4	31	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
5007	155502,75	498052,95	4	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
5004	155530,62	498053,49	4	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
5008	155486,48	498066,42	4	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4981	155459,71	498083,42	4	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4994	155373,4	497980,04	4	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4996	155470,04	497995,37	9	38	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
4992	155346	497995,52	9	38	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
4993	155389,41	497995,61	9	38	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
4995	155434,08	497995,73	9	38	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
4967	155508,42	497995,76	9	38	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
4990	155440,08	498013,79	4	31	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
4999	155636,27	497965,35	4	38	145	0	580	ME3	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
5000	155657,5	497987,24	4	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
5001	155627,48	497988,06	4	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
5002	155597,6	497988,32	4	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4968	155546,64	497995,69	9	38	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
4969	155577,92	498004,13	9	38	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
4972	155655,91	498020,75	4	31	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
4971	155629,29	498020,83	4	31	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
4970	155603,19	498021,13	4	31	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
4973	155654,76	498034,61	4	31	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
5003	155537,14	498038,81	5	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
4974	155613,02	498038,81	9	38	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
4980	155555,19	498052,27	4	31	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134157004004 (JR JAVORNIK III)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): JAVORNIK B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4959	155517,28	498277,27	9	40	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
4958	155471,33	498293,33	9	40	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
4918	155346,66	498298,54	9	40	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
4957	155433,3	498316,16	9	40	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
4956	155380,72	498321,26	9	40	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
4965	155696,86	498103,44	5	35	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4953	155662,43	498109,31	5	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4954	155662,82	498131,43	5	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4955	155663,83	498167,27	5	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4962	155626,67	498200,53	9	40	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
4962	155605,26	498244,78	9	40	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
4960	155566,02	498270,91	9	40	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
4951	155700,61	498053,9	5	35	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4966	155701,26	498079,43	5	35	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4975	155623,54	498084,23	9	40	272	0	1088	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
4952	155663,08	498092,45	5	35	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 134157004052 (JR PARKIRIŠČE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): JAVORNIK B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4890	155376,92	498057,07	4	25	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4888	155395,37	498057,3	4	25	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4896	155358,65	498058,85	4	25	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4895	155342,1	498059,02	4	25	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4894	155357,59	498073,44	4	25	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
41742	155377,89	498073,49	4	25	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
41648	155341,41	498073,95	4	25	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
41647	155396,74	498074,22	4	25	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4897	155392,75	498083,15	4	25	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4892	155376,16	498083,77	4	25	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4893	155359,76	498083,84	4	25	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4899	155323,18	498074,28	4	25	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4900	155324,27	498058,19	4	25	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134158001003 (JR JAVORNIK V.)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): JAVORNIK B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

4937	155455,88	498190,65	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4938	155424,68	498191,25	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4936	155479,77	498193,67	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4948	155533,1	498195,27	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4947	155508,93	498196,24	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4935	155492,8	498206,83	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4933	155533,13	498215,83	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4940	155368,23	498216,2	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4934	155509,24	498216,59	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4946	155486,77	498224,86	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4945	155458,44	498225,63	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4941	155385,4	498229,88	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4944	155422,56	498246,24	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4942	155384,84	498248,44	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4943	155396,16	498257,53	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4949	155556,85	498194,52	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4950	155557,15	498215,3	4	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420

Odjemno mesto št. (naziv): 134162903000 (JR NOVO NASELJE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): KOTLJE B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

6371	152276,51	499492,96	7	60	268	0	1072	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	820
6334	152313,26	499537,76	7	60	268	0	1072	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	820
6343	152556,21	499552	5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6344	152500,35	499556,24	5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6345	152462,14	499562,54	5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6365	152429,13	499562,79	5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6361	152601,78	499574,05	4	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6347	152358,8	499574,67	5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6354	152407,1	499599,04	5	60	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6341	152554,39	499607,89	5	60	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6359	152495,26	499634,11	5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6355	152397,8	499662,59	5	60	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6338	152394,96	499691,92	5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6337	152373,79	499746,43	5	60	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
6348	152292,17	499370,45	7	60	268	0	1072	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	820
6349	152250,71	499404,39	7	60	268	0	1072	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	820
6369	152244,34	499447,69	7	60	268	0	1072	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	820
6351	152244,39	499448,34	7	60	268	0	1072	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	820



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 134197010010 (JR NASELJE KOTLJE 3)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): KOTLJE B.Š., RAVNE NA KOROŠKEM

41764	152934,26	499498,83	5	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41668	152752,59	499530,38	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41757	152908,8	499531,32	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41756	152853,07	499535,29	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41682	152935,09	499535,66	5	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41664	152814,24	499537,59	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41663	152780,07	499539,43	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41755	152734,22	499541,03	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41662	152691,15	499546,66	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41669	152718,18	499561,13	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41681	152932,09	499568,55	5	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41760	152723,85	499583,54	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41670	152737,29	499597,85	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41679	152929,76	499603,32	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41671	152748,25	499632,48	5	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41761	152783,41	499633,23	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41672	152827,43	499635,28	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41673	152872,37	499636,33	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41762	152919,78	499638,56	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41674	152740,78	499660,98	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41675	152797,05	499692,73	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto
41676	152839,29	499695,34	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41677	152862,92	499705,74	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41678	152892,49	499750,31	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41658	152587,73	499489,94	5	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41659	152588,79	499511,13	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41754	152603,91	499532,47	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41660	152633,07	499539,47	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41661	152657,6	499542,8	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41653	152743,25	499406,52	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41750	152717,64	499408,12	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41652	152687,2	499409,21	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41758	152883,54	499466,58	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41665	152847,83	499467,65	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41666	152826,24	499469,35	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41759	152785,38	499472,02	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41656	152700,42	499474,3	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41753	152673,51	499475,6	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41667	152759,49	499477,71	5	28	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
41651	152659,41	499412,75	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41751	152638,48	499428,92	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41752	152622,36	499447,71	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41657	152599,42	499468,89	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41655	152646,74	499477,39	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2
41654	152623,06	499479,05	4	28	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	35	111,8	60,2



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

OBČINA DRAVOGRAD

Odjemno mesto št. (naziv): 133016003013 (JR CERKEV TRBONJE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): TRBONJE B.Š., DRAVOGRAD

822	161840,2343	508398,2398	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
823	161877,0062	508415,221	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
824	161828,2107	508341,4249	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
825	161832,4443	508359,8841	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
826	161850,9689	508375,8022	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
827	161866,8862	508394,6428	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
828	161811,0187	508387,9265	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
829	161787,422	508412,5648	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
830	161760,7635	508429,0961	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
831	161737,6019	508449,7599	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
873	162038,5686	508461,5805	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
874	162004,1528	508453,4152	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
875	161971,404	508442,1422	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
876	161910,895	508426,4283	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
878	161935,5103	508431,6766	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
880	161938,9968	508496,5411	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
881	161948,5507	508470,0992	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
882	161635,2922	508342,2615	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
883	161656,669	508380,0437	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
884	161692,662	508416,3761	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
885	161727,526	508428,8816	4	35	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133020002054 (JR MURHOF)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): VELKA B.Š., DRAVOGRAD

54391	162276,1453	506620,2215	7	0	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
-------	-------------	-------------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	-----

Odjemno mesto št. (naziv): 133024002053 (JR RIBIŠKA POT)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): RIBIŠKA POT B.Š., DRAVOGRAD

5134	160385,0474	501789,2188	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
5135	160396,1029	501816,8246	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
5136	160413,7056	501856,2609	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
5137	160426,3922	501888,5134	4	36	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
5138	160459,6643	501900,6802	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
5139	160435,5574	501921,8547	4	36	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
5140	160441,5458	501953,6949	4	36	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
5141	160445,2983	501984,4108	4	36	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
5142	160453,4163	502046,807	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
5143	160482,3706	502091,0517	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
5144	160505,9349	502128,0217	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
5145	160522,5081	502188,5389	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
5146	160530,7837	502219,4134	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
5147	160554,9408	502213,8783	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133024005063 (JR VIŠKA CESTA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): VIŠKA CESTA B.Š., DRAVOGRAD

4191	160900,4262	501408,7117	4	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4192	160837,4329	501449,8072	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4193	160789,9623	501467,4272	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4194	160789,236	501493,3187	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4196	160765,4704	501528,45	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4197	160753,4221	501545,8107	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4198	160737,4144	501564,4568	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4199	160729,4973	501579,5283	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4200	160720,1503	501594,731	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4201	160712,094	501617,3214	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4202	160707,0072	501638,9674	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4203	160702,0266	501664,674	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4204	160698,6538	501687,8453	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4205	160693,614	501708,8848	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4206	160777,062	501510,509	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4208	160988,1713	501347,4398	5	70	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
5049	160683,5751	501704,8152	4	70	275	0	1100	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1024
5050	160672,4924	501706,9887	4	70	275	0	1100	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1024
5068	160684,4843	501663,0666	4	70	275	0	1100	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1024
5069	160685,6534	501657,793	4	70	275	0	1100	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1024
54312	160796,1652	501475,988	9	70	140	0	560	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	84
54313	161003,4644	501327,5145	4	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54314	161029,9482	501292,9149	4	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54315	161041,5389	501261,6768	4	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54316	161053,6116	501231,1795	4	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54317	161027,6004	501318,1621	5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54318	161069,0116	501261,1995	5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54319	161121,2618	501213,9921	5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54320	161153,8362	501148,1701	5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54321	161216,6452	501093,1604	5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54322	161266,7099	501040,6692	5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54323	161318,2236	501013,6669	5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54324	161378,2568	500973,4091	5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54329	160684,9257	501720,2309	4	70	270	0	1080	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
2000185	160687,5294	501682,4965	4	70	275	0	1100	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1024



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133024008014 (JR MOST)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): TRG 4. JULIJA B.Š., DRAVOGRAD

3276	160338,8462	502208,354	9	35	270	25	810	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	444
4153	160656,2627	502497,6833	9	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4154	160627,4993	502438,7482	9	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4155	160609,5496	502312,4442	4	35	43	25	129	ME2	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4156	160606,1777	502332,0283	4	35	43	25	129	ME2	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
4157	160611,8429	502374,2575	9	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4158	160603,4665	502345,7556	9	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4168	160710,9084	502549,5489	9	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4169	160444,7928	502219,6622	7	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4170	160463,0435	502222,246	7	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4171	160481,055	502225,3348	7	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4172	160499,0108	502229,47	7	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4173	160516,5753	502234,5706	7	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4174	160533,7485	502240,9554	7	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4175	160550,5798	502248,1188	7	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4176	160560,9346	502253,3834	7	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4177	160568,3778	502268,612	7	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4178	160570,7325	502304,0903	9	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4179	160589,8923	502316,7695	9	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4180	160582,0361	502286,664	9	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4181	160587,2061	502260,3814	9	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4182	160602,1029	502227,8125	9	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4183	160619,8835	502194,2386	9	35	165	25	495	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	129
4184	160582,9329	502238,7898	9	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4185	160606,3656	502233,47	4	35	145	25	435	ME2	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4186	160354,2049	502209,0387	7	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4187	160372,3612	502210,8687	7	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4188	160390,6008	502212,5608	7	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4189	160408,7715	502214,5576	7	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4190	160426,8021	502217,1009	7	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
4225	160578,5081	502379,3056	4	35	145	25	435	ME2	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
54335	160591,3076	502345,6837	9	35	165	25	495	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	129
54336	160589,2794	502372,3761	7	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438
54337	160601,1568	502380,5709	9	35	268	25	804	ME2	LSL 90	1	1	115	7	122	488	25	366	438



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133024290000 (JR KOROŠKA CESTA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): KOROŠKA CESTA 5, DRAVOGRAD

54325	160867,1115	501459,8563	3,5	37	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54326	160844,1283	501488,1098	3,5	37	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54327	160824,4452	501527,0774	3,5	37	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
54328	160806,9653	501560,3489	3,5	37	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133024340002 (JR TRAFU POSTAJA TRABERK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): KOROŠKA CESTA B.Š., DRAVOGRAD

5037	160620,292	501572,2861	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5038	160634,4083	501546,5692	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5039	160646,8416	501524,5484	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5040	160656,0485	501509,1932	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5041	160671,9888	501538,1286	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5042	160644,3933	501590,8954	4	30	275	25	825	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	705
5043	160624,0194	501614,6422	4	30	275	25	825	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	705
5044	160622,2445	501634,9739	4	30	275	25	825	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	705
5045	160618,3218	501652,0389	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5046	160617,09	501659,6636	4	30	275	25	825	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	705
5047	160627,9015	501655,5677	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5048	160626,2137	501661,0334	4	30	275	25	825	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	705
5051	160625,2165	501694,6112	4	30	275	25	825	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	705
5052	160255,342	501537,7621	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5053	160250,6185	501500,8113	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5054	160244,7969	501464,9625	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5055	160239,0476	501425,9917	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5056	160279,9125	501428,0966	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5057	160325,3172	501438,1157	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5058	160364,0189	501451,3581	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5059	160408,0686	501472,3721	4	30	99	25	297	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	177
5060	160402,1816	501480,9338	4	30	99	25	297	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	177
5061	160434,9947	501506,2996	3,5	30	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
5062	160495,6957	501558,249	3,5	30	43	25	129	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
5063	160542,45	501641,6661	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5064	160584,7439	501669,0793	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5065	160597,5675	501665,5905	4	30	275	25	825	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	705
5066	160596,4251	501626,7649	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5067	160614,3363	501601,525	4	30	275	25	825	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	705
5070	160440,5759	501796,6421	7	30	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
5071	160483,3862	501768,5448	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5072	160525,3989	501815,6473	7	30	270	25	810	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
5073	160574,4983	501752,4245	7	30	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
5074	160603,4572	501729,2124	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
5075	160256,7368	501573,238	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133024909006 (JR TP ŠOLA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): TRG 4. JULIJA 64, DRAVOGRAD

4224	160669,0144	501774,64	4,5	28	270	0	1080	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
4209	160659,9759	501803,2565	4,5	28	270	0	1080	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
4210	160653,6304	501831,5313	4,5	28	270	0	1080	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
4211	160646,5828	501859,137	4,5	28	270	0	1080	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
4212	160638,9833	501887,0128	4,5	28	270	0	1080	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
4213	160630,236	501916,7757	4,5	28	270	0	1080	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
4214	160599,9253	501907,2247	4,5	28	270	0	1080	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
4215	160567,491	502183,7208	4	28	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4216	160580,1786	502165,4944	4	28	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4217	160604,3568	502167,7889	4,5	28	270	0	1080	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
4218	160596,8648	502143,6314	4,5	28	270	0	1080	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
4219	160593,2384	502103,7166	4,5	28	270	0	1080	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
4220	160592,8661	502069,5836	4,5	28	270	0	1080	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
4221	160597,6616	502041,2095	4,5	28	270	0	1080	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
4222	160607,6408	502005,7069	4,5	28	270	0	1080	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
41740	160500,6767	501979,2917	7	28	141	0	564	ME5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	424
54332	160623,2627	501946,1018	4,5	28	270	0	1080	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1004
54334	160578,4777	502034,3525	4	28	90	0	360	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	284
2000186	160533,9258	501953,3278	7	28	141	0	564	ME5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	424

Odjemno mesto št. (naziv): 133025001034 (JR PODGRAD)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): POD GRADOM B.Š., DRAVOGRAD

5172	160738,1976	501937,3743	4	53	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
5175	160897,5865	502108,91	4	53	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
5176	160945,2991	502127,5082	4	53	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
5177	160976,795	502085,8765	4	53	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133025020004 (JR POD GRADOM)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): POD GRADOM B.Š., DRAVOGRAD

3307	160834,4358	502124,6361	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
3308	160793,1331	502091,0596	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
3309	160693,4297	502049,2637	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
3310	160735,0149	502051,7827	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
3311	160770,2402	502060,2955	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
3312	160777,5671	502151,834	4	36	90	0	360	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	284
3313	160753,1999	502171,2126	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
3314	160711,2613	502158,6899	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
3315	160658,5077	502274,6359	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
3316	160679,9785	502260,5332	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
3317	160693,2448	502230,6593	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4261	160969,6287	502169,5818	4	36	90	0	360	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	284
4262	160666,0552	502054,519	7	36	165	0	660	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	184
4263	160677,6036	502150,8172	7	36	165	0	660	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	184
4264	160690,0015	502200,2901	7	36	165	0	660	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	184
4265	160724,1779	502243,8656	7	36	165	0	660	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	184
4266	160772,5031	502250,234	7	36	165	0	660	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	184
4267	160808,5298	502217,5669	4	36	90	0	360	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	284
4268	160852,5936	502180,036	4	36	90	0	360	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	284
4269	160875,5055	502151,9894	4	36	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54330	160771,8624	502103,4471	4	36	90	0	360	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	284



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133025021010 (JR MARIBORSKA CESTA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): MARIBORSKA CESTA 3, DRAVOGRAD

4159	160612,5446	502360,9232	2,5	40	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4160	160627,4691	502359,034	2,5	40	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4161	160631,7797	502369,9373	2,5	40	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4162	160758,4347	502543,364	4	40	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4164	160737,3798	502512,0721	4	40	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4165	160718,8957	502479,9489	4	40	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4166	160703,2943	502449,5493	4	40	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4167	160683,3056	502416,5564	4	40	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 133025022012 (JR BAČ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): MARIBORSKA CESTA B.Š., DRAVOGRAD

4226	160583,7648	502420,4128	4	40	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4227	160601,1116	502465,7926	4	40	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4228	160618,373	502508,1184	4	40	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4229	160645,7731	502557,9932	4	40	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4230	160672,4697	502594,4242	4	40	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
4231	160701,0824	502611,0602	4	40	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133026025053 (JR TPC)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): MEŽA B.Š., DRAVOGRAD

3269	160201,8789	502186,6781	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3270	160221,1248	502191,1008	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3271	160238,5669	502193,6627	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3272	160261,2156	502196,9509	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3273	160282,6039	502200,1162	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3274	160327,642	502192,3951	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3275	160309,0068	502204,7123	7	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3277	160335,0549	502242,0706	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3278	160315,1152	502236,9048	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3279	160341,8131	502266,6696	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3280	160352,7376	502322,8903	7	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3281	160359,3204	502382,2393	9	20	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
3282	160367,2219	502424,1947	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3283	160212,6987	502212,1178	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3284	160184,9235	502183,442	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3290	160099,7029	502122,6152	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3291	160176,0224	502166,7496	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3292	160158,8324	502173,912	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3293	160140,8407	502163,877	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3294	160119,6338	502152,6255	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3295	160097,4712	502142,2029	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
54311	160317,4134	502223,5309	9	20	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133026027002 (JR TP MEŽA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): MEŽA B.Š., DRAVOGRAD

3296	160073,976	502134,0456	9	30	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3297	160042,9307	502129,3525	9	30	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3298	160010,8288	502132,3463	9	30	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3299	159980,1915	502138,2028	9	30	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
3300	159749,6714	502093,6823	4	30	43	25	129	ME3	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3301	159731,4624	502106,6308	4	30	43	25	129	ME3	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3302	159737,4892	502137,4148	4	30	43	25	129	ME3	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4249	160001,5284	501985,9416	9	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4250	159967,692	502004,1272	9	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4251	159939,2936	502033,5641	9	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4252	159920,0481	502072,1414	9	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4253	159891,2698	502094,0686	9	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4254	159878,828	502123,4297	7	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4255	159860,209	502132,8525	9	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4256	159868,0842	502150,4318	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
4257	159898,7113	502133,1802	4	35	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4258	159920,8252	502130,8473	4	35	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
4260	159955,3752	502127,5755	4	35	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378

Odjemno mesto št. (naziv): 133027002021 (JR VIČ NASELJE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): VIČ B.Š., DRAVOGRAD

3303	161980,738	500351,5727	7	0	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
------	------------	-------------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	-----

Odjemno mesto št. (naziv): 133027009054 (JR VOMER VIČ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): VIČ B.Š., DRAVOGRAD

3304	161572,6159	500873,2875	4	70	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
3305	161594,5636	500821,5659	4	70	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
3306	161646,5247	500775,6568	4	70	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133028002026 (JR ČRNEČE - IVEK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ČRNEČE B.Š., DRAVOGRAD

3332	159893,2223	501208,6093	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3333	159874,9839	501189,649	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3334	159855,9771	501166,8176	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3335	159845,9572	501139,565	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3336	159839,7593	501092,6084	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3337	159839,4798	501048,1822	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3338	159854,2213	501018,6768	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3339	159873,8893	500996,102	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3340	159893,6177	500973,401	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3341	159909,9082	500949,6065	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3342	159924,7657	500921,1437	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3343	159936,155	500894,0332	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3344	159941,6617	500876,772	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3345	159949,1071	500855,7466	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3348	159893,7075	501269,3354	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3349	159900,4615	501237,8131	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4270	159981,161	500803,9616	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4271	160000,724	500781,0804	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4272	160020,2417	500758,5256	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4273	160040,3518	500736,2553	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4274	160065,1977	500708,443	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4275	160080,4591	500688,5503	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4276	160093,3044	500667,652	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4284	159963,4956	500828,1203	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315

Odjemno mesto št. (naziv): 133028005025 (JR CERKEV SV. KRIŽ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ČRNEČE B.Š., DRAVOGRAD

2000108	158911,5597	501153,9259	4	50	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000109	158898,4454	501102,5435	4	50	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000110	158858,4574	501065,1354	4	50	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000111	158815,8896	501045,5714	4	50	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133028005036 (JR ČRNEČE PRI IGRISČU)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ČRNEČE B.Š., DRAVOGRAD

3318	160291,0156	500431,2498	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3319	160315,3186	500427,5033	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3320	160345,2176	500421,8303	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3321	160370,2634	500412,2346	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3322	160393,1588	500387,7254	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3323	160413,0608	500361,9537	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3324	160431,1094	500338,8651	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3325	160449,7095	500315,2423	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3326	160468,4959	500291,3086	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3327	160486,8621	500268,2302	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3328	160366,3891	500233,527	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3329	160388,3306	500250,7723	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3330	160412,5586	500269,8501	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3331	160435,2833	500288,3011	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3346	160231,169	500466,5175	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
3347	160268,4368	500437,1828	7	30	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
4277	160112,4145	500637,1501	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4278	160130,7842	500607,5696	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4279	160149,7754	500579,0113	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4280	160168,5186	500552,069	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
4281	160188,0393	500522,0722	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
54309	160262,9612	500398,4397	7	30	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
54310	160214,0473	500487,7764	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
2000217	160268,4446	500437,2375	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
2000216	160268,4133	500437,1594	4	30	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315

Odjemno mesto št. (naziv): 133028006016 (JR ČRNEČE - TRIBEJ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ČRNEČE B.Š., DRAVOGRAD

2000204	160879,797	499623,6101	5	50	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000205	160882,797	499583,1101	5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000206	160922,297	499545,6101	5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000207	160956,797	499516,1101	5	50	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000208	160970,297	499453,6101	5	50	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000209	161005,297	499386,1101	5	50	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000210	160833,797	499615,1101	5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000211	160766,547	499607,1101	5	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000212	160787,797	499611,1101	5	50	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133029004500 (JR LIBELIČE - BUČ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LIBELIČE B.Š., DRAVOGRAD

2000149	164059,0262	496291,7077	7	55	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	604
2000150	164116,4476	496282,6792	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000151	164148,9503	496257,0382	4	55	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000152	164183,6198	496218,035	7	55	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	604
2000153	164232,0127	496180,8375	7	55	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	604
2000154	164248,2641	496167,1141	7	55	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	604

Odjemno mesto št. (naziv): 133029007016 (JR LIBELIČE-GORČE-KRIŽAN)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): GORČE 4, DRAVOGRAD

2000115	163435,8776	497669,3699	4	30	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000116	163395,4298	497656,73	4	30	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000117	163378,4562	497657,4523	4	30	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000118	163362,2049	497641,9232	4	30	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000119	163343,7867	497612,3097	4	30	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000120	163302,2555	497555,2494	4	30	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000121	163219,1931	497505,4119	4	30	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000122	163451,2261	497657,6328	5	30	268	0	1072	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596

Odjemno mesto št. (naziv): 133029008033 (JR TP LIBELIČE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LIBELIČE B.Š., DRAVOGRAD

2000124	164146,2417	496980,6742	6	100	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	232
2000125	164166,8268	496917,8357	7	100	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	232
2000126	164191,7455	496845,2464	7	100	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	232
2000127	164137,9355	496811,2992	7	100	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	232
2000128	164066,7908	496731,8482	7	100	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	232
2000129	163996,3683	496648,4246	7	100	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	232
2000130	163891,2763	496564,6399	7	100	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	232
2000131	163875,0249	496592,8089	7	100	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	232
2000132	163830,6046	496646,2578	7	100	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	228
2000133	163769,2107	496708,0129	7	100	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	228
2000134	163732,7354	496730,7647	7	100	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	228
2000135	163695,1768	496750,6275	7	100	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	228
2000136	163944,364	496477,9661	7	100	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	232
2000137	163975,4221	496441,4909	7	100	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	232
2000138	164008,1054	496402,6683	7	100	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	-160



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133029090014 (JR ČRNEČE MATAVANDER)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): TRIBEJ B.Š., DRAVOGRAD

2000112	161577,0855	498757,8485	4,5	75	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000113	161538,0823	498786,7398	4,5	75	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000114	161524,3589	498868,7188	4,5	75	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420

Odjemno mesto št. (naziv): 133030001053 (JR BEGANTOV GRABEN - "ŠIRNIK")

Prenova odseka št. (ulica, kraj): OTIŠKI VRH B.Š., DRAVOGRAD

53750	159084,8338	502668,1887	5	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53751	159110,4317	502660,1048	7	45	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
53752	159076,4985	502714,6269	5	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53753	159076,8156	502763,5142	5	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53754	159090,3117	502829,3857	5	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53755	159096,6991	502862,7239	5	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53756	159182,5283	503071,594	5	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53757	159203,6391	503133,2699	5	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53758	159207,7823	503194,7624	5	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53759	159207,3341	503224,1813	5	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 133030015005 (JR ŽABJA VAS)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): OTIŠKI VRH 2, DRAVOGRAD

53760	159043,412	502575,3995	4	40	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53761	159003,146	502592,3672	4	40	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53762	158952,2119	502614,3727	4	40	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53763	158920,144	502610,6554	4	40	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53764	158898,6215	502572,4676	4	40	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53765	158937,6048	502543,6709	4	40	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53766	158971,313	502526,0544	4	40	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53767	159005,8002	502511,2992	4	40	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53768	159030,7134	502552,27	4	40	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53769	158985,634	502577,2236	4	40	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133033002001 (JR ŠENTJANŽ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ŠENTJANŽ B.Š., DRAVOGRAD

53797	157488,9199	503388,4613	5	40	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53798	157476,202	503369,5443	5	40	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53799	157468,4107	503348,8356	5	40	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53800	157446,7566	503315,6247	4	40	43	25	129	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53801	157422,1602	503287,8712	4	40	43	25	129	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53802	157439,2937	503248,1489	4	40	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
53803	157467,5139	503225,5436	4	40	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
53820	157610,7539	503240,8681	4	40	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
53821	157543,3956	503272,0029	4	40	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
2000190	157505,547	503373,1101	2,5	40	23	25	69	ORIENT.	STEBERNE	1	1	19	4	23	92	25	69	0
2000191	157513,047	503369,3601	2,5	40	23	25	69	ORIENT.	STEBERNE	1	1	19	4	23	92	25	69	0
2000192	157519,797	503365,8601	2,5	40	23	25	69	ORIENT.	STEBERNE	1	1	19	4	23	92	25	69	0
2000193	157530,422	503379,4851	2,5	40	23	25	69	ORIENT.	STEBERNE	1	1	19	4	23	92	25	69	0
2000194	157524,672	503363,7976	0	40	32	25	96	ORIENT.	TALNE	1	1	25	7	32	128	25	96	0
2000195	157525,797	503366,0476	0	40	32	25	96	ORIENT.	TALNE	1	1	25	7	32	128	25	96	0
2000196	157526,7345	503367,8601	0	40	32	25	96	ORIENT.	TALNE	1	1	25	7	32	128	25	96	0
2000197	157528,0783	503368,7664	0	40	32	25	96	ORIENT.	TALNE	1	1	25	7	32	128	25	96	0
2000198	157529,2345	503368,0164	0	40	32	25	96	ORIENT.	TALNE	1	1	25	7	32	128	25	96	0
2000199	157530,922	503368,2664	0	40	32	25	96	ORIENT.	TALNE	1	1	25	7	32	128	25	96	0
2000200	157531,797	503369,3601	0	40	32	25	96	ORIENT.	TALNE	1	1	25	7	32	128	25	96	0
2000201	157532,6408	503370,5476	0	40	32	25	96	ORIENT.	TALNE	1	1	25	7	32	128	25	96	0
2000202	157535,047	503371,4226	0	40	32	25	96	ORIENT.	TALNE	1	1	25	7	32	128	25	96	0
2000203	157536,547	503370,2976	0	40	32	25	96	ORIENT.	TALNE	1	1	25	7	32	128	25	96	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133033003014 (JR ŠENTJANŽ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ŠENTJANŽ 12, DRAVOGRAD

53804	157471,4879	503170,2012	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53805	157443,4939	503125,5949	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53806	157402,3003	503097,7976	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53807	157354,293	503115,5694	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53808	157310,7758	503147,3697	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53809	157261,9426	503180,0675	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53810	157539,1225	503210,2638	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53811	157568,391	503172,0698	7	55	270	25	810	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
53812	157596,2208	503107,8364	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53813	157639,2937	503075,8848	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53814	157676,1921	503031,121	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53815	157704,7342	502981,6212	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53816	157599,2124	503164,5031	4	55	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53817	157630,6169	503175,5783	4	55	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53818	157663,7831	503189,898	4	55	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53819	157661,8003	503225,65	4	55	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53822	157635,2534	503223,4401	4	55	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53823	157589,6966	503214,11	4	55	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315

Odjemno mesto št. (naziv): 133033009056 (JR ZASELEK GO-GO)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ŠENTJANŽ B.Š., DRAVOGRAD

53771	158094,7315	503352,289	4	52	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53772	158110,53	503381,6409	4	52	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53773	158130,7449	503424,5332	4	52	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53774	158176,1319	503392,351	4	52	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53775	158212,2905	503354,4887	4	52	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53776	158073,347	503374,0458	4	52	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53777	158088,0738	503408,3811	4	52	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53778	158043,0366	503401,4036	4	52	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133033017003 (JR ŠENTJANŽ-NASELJE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ŠENTJANŽ B.Š., DRAVOGRAD

53824	157377,9121	503337,8174	4	60	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53830	157135,2493	503495,5154	4	60	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53831	157078,4879	503525,4612	4	60	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53832	156997,931	503537,9906	4	60	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53833	157047,5101	503483,2705	4	60	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53834	156985,4951	503492,9779	4	60	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53835	157161,448	503436,107	4	60	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53836	157116,0807	503469,445	4	60	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53837	157147,47	503416,6274	5	60	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53838	157216,0409	503403,0201	4	60	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53839	157198,3363	503377,2046	4	60	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53840	157179,2414	503349,4857	4	60	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53841	157231,5386	503353,7134	4	60	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53842	157261,0786	503340,5747	4	60	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53843	157271,7284	503300,7907	4	60	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
53844	157305,6493	503341,203	4	60	145	25	435	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315

Odjemno mesto št. (naziv): 133033021004 (JR PEŠPOT ŠENTJANŽ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ŠENTJANŽ B.Š., DRAVOGRAD

53783	157526,9233	503406,0232	9	0	527	0	2108	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1632
-------	-------------	-------------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	------

Odjemno mesto št. (naziv): 133034002021 (JR BUKOVSKA VAS)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): BUKOVSKA VAS B.Š., DRAVOGRAD

53845	156569,2472	503755,2784	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53846	156500,2627	503788,5978	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53847	156433,6285	503817,5841	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53848	156616,8233	503731,9276	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53849	156661,3846	503716,7066	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53850	156701,3501	503698,3193	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53851	156737,6027	503665,6599	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53852	156584,0112	503786,2986	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420

Odjemno mesto št. (naziv): 133034002054 (JR POBERŽNIK BUKOVSKA VAS)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): BUKOVSKA VAS 55, DRAVOGRAD

53861	156169,4984	504244,6118	4	70	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
53862	156226,4492	504280,7931	4	70	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53864	156391,5465	504316,6059	4,5	70	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53865	156420,0114	504332,4975	4,5	70	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53866	156452,3434	504341,8813	4,5	70	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133034004036 (JR BUKOVSKA VAS)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): BUKOVSKA VAS B.Š., DRAVOGRAD

53867	156040,918	504159,5527	4,5	40	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53868	156006,0003	504133,0298	4,5	40	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53869	155951,0344	504156,1993	4,5	40	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53870	156055,4948	504070,8831	4,5	40	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53871	156020,1833	504007,1934	4,5	40	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53872	155976,5498	504110,1968	4,5	40	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53873	155945,8219	504088,3741	4,5	40	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53874	155914,7991	504068,9159	4,5	40	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53875	155882,6641	504048,18	4,5	40	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53876	155864,5312	504080,8475	4	65	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53877	155825,1866	504140,4334	4	65	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53878	155788,7621	504189,1156	4	65	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53879	155763,4677	504259,8133	4	65	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53880	155722,798	504302,3646	4	65	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 133034007050 (JR JEDRT KOCJAN)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): BUKOVSKA VAS B.Š., DRAVOGRAD

53892	155167,2896	505012,46	4	61	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53893	155128,1376	505023,5611	4	61	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53894	155084,6476	505007,119	4	61	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53895	155147,6383	504945,8909	4	61	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53896	155142,7684	504901,0276	4	61	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53897	155212,8924	505029,91	4	61	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53898	155260,3244	505064,3462	4	61	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53899	155313,2783	505100,4901	4	61	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133034012016 (JR GRACEJ-JEDRT)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): BUKOVSKA VAS B.Š., DRAVOGRAD

53883	155529,7138	504787,1458	5	35	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53884	155500,2614	504813,5885	5	35	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53885	155480,175	504854,3016	5	35	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53887	155463,4925	504718,9276	5	70	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53888	155407,7794	504681,2878	5	70	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53889	155380,9236	504662,7225	5	70	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53890	155334,7728	504654,3588	5	35	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
53891	155352,7136	504616,2928	5	35	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420

Odjemno mesto št. (naziv): 133035002015 (JR AVTOBUSNA P. SV. BOŠTJAN)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): SVETI BOŠTJAN B.Š., DRAVOGRAD

54388	161871,3136	504538,8064	4	40	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54389	161831,1985	504526,6669	9	40	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	604

Odjemno mesto št. (naziv): 133035002203 (JR BOŠTJAN)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): SVETI BOŠTJAN B.Š., DRAVOGRAD

54379	162040,3863	504584,1772	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54380	162069,1852	504625,0778	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54381	162103,7279	504666,893	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54382	162173,6678	504752,5897	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54383	162218,1888	504808,9127	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54384	162238,6628	504862,1255	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54385	162269,8734	504880,8825	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54386	162287,504	504873,8466	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
54387	162316,4404	504874,0796	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133036000182 (JR ROBINDVOR)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ROBINDVOR B.Š., DRAVOGRAD

3875	161003,3582	502509,4309	4	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3876	161017,0979	502497,5632	4	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3877	161025,5751	502477,2199	4	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3878	160996,6105	502433,9739	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3879	160960,136	502377,126	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3880	160980,182	502410,696	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3881	160969,5516	502394,1825	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3882	160971,13	502369,2131	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3883	160947,4152	502361,3247	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3884	160949,3905	502328,6028	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3885	160959,1969	502356,1085	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3886	160908,2221	502380,9218	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3887	160896,7867	502380,045	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3888	160864,1082	502405,3862	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3889	160851,2154	502420,992	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3891	160884,4645	502353,6973	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3892	160928,334	502355,0132	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3893	160932,0964	502380,0535	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3894	160928,4658	502393,2188	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3895	160924,1428	502410,177	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3896	160905,3465	502423,9188	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3897	160890,7622	502437,0547	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3898	160878,2784	502446,5128	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3899	160890,6117	502461,8877	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3900	160906,603	502477,7021	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3901	160921,6417	502492,9934	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3902	160936,8908	502508,2741	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3903	160954,3235	502517,5049	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3904	160967,9019	502537,0981	4	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3905	160988,4676	502522,0524	4	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3906	160907,2502	502533,539	4	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3907	160878,3255	502506,6472	4	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3908	160839,6506	502467,4	4	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3909	160791,6383	502409,7939	4	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3910	160796,0649	502526,8643	7	30	141	25	423	ME5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	318
3911	160836,1147	502547,3906	7	30	141	25	423	ME5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	318
3912	160872,6297	502569,5475	7	30	141	25	423	ME5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	318
3914	160903,8915	502587,8772	7	30	141	25	423	ME5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	318
3915	160934,9688	502605,5184	7	30	141	25	423	ME5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	318
3916	160976,0071	502621,7766	7	30	141	25	423	ME5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	318
3917	160863,9946	502434,2881	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3919	160837,1893	502397,5214	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto
3927	160994,661	502356,8487	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3928	160995,9886	502332,3969	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3929	160994,345	502314,2793	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
3930	160941,7094	502559,002	4	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
4826	160848,5778	502376,19	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
41637	160862,7954	502355,171	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54345	160989,6194	502611,866	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54346	161037,3729	502649,4423	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54347	161086,6125	502696,199	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54348	161020,3208	502580,2601	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54349	161041,3542	502599,8923	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54350	161080,7347	502637,842	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54351	160987,8136	502542,5367	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54352	161051,5937	502541,2347	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54353	161070,5539	502564,9925	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54355	161001,7972	502388,3556	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54356	161028,302	502427,5633	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54357	161052,1937	502462,0722	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54358	161079,1589	502492,4932	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54359	161108,3453	502518,0861	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54360	161117,3783	502548,705	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54361	161113,4377	502463,5688	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
54362	161030,2535	502290,1933	4	30	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
54363	161058,5246	502295,3809	4	30	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
54364	160912,068	502351,7371	3,5	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
2000182	160982,0712	502449,3362	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
2000183	160973,235	502437,26	4	30	43	25	129	ME5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
2000184	161008,58	502451,1035	4	30	43	25	129	ME5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133037000014 (JR DOBROVA GASILSKI DOM)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PODKLANC B.Š., DRAVOGRAD

2000107	159240,2779	501457,2754	7	0	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	604
---------	-------------	-------------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	-----

Odjemno mesto št. (naziv): 133037000025 (JR DOBROVA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOBROVA B.Š., DRAVOGRAD

2000218	158955,1836	501837,2514	7	0	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
---------	-------------	-------------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	-----

Odjemno mesto št. (naziv): 133037000036 (JR TP DOBROVA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PODKLANC B.Š., DRAVOGRAD

2000106	159135,7933	501910,6873	7	0	140	0	560	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	84
---------	-------------	-------------	---	---	-----	---	-----	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	----

Odjemno mesto št. (naziv): 133037000051 (JR STTC)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): OTIŠKI VRH B.Š., DRAVOGRAD

54542	158962,7381	502113,9492	9	30	270	25	810	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
2000027	158942,7331	502142,2305	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
2000028	158920,8042	502163,2994	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
2000029	158896,7255	502183,9383	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
2000030	158877,8064	502217,4766	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
2000031	158894,1456	502246,2852	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
2000032	158913,4946	502272,9438	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
2000033	158930,2637	502297,8825	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
2000034	158949,1828	502321,1013	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
2000035	158968,1018	502343,8902	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
2000036	158863,4022	502202,8574	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
2000037	158844,9131	502195,5478	9	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
2000038	158823,4142	502169,3191	9	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
2000039	158801,9153	502141,3705	9	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
2000040	158786,0061	502122,4515	9	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
2000041	158764,0772	502094,5029	9	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
2000042	158750,7479	502075,5839	9	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
2000043	158735,2687	502057,5248	9	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
2000044	158708,1801	502043,7655	9	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
2000067	158741,2884	502315,0817	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
2000068	158758,4875	502300,8924	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
2000069	158795,0356	502274,6637	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
2000070	158823,6292	502252,7348	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
2000071	158854,1576	502230,806	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
2000072	158850,7178	502216,6167	9	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
2000073	158832,2288	502229,946	9	30	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
2000074	158804,2802	502251,4449	9	30	272	25	816	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 13303700202 (JR KOLAR)

Renova odseka št. (ulica, kraj): PODKLANC B.Š., DRAVOGRAD

2000155	158172,4094	501241,2332	7	35	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
2000156	158193,0222	501181,7997	4	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000157	158222,9107	501144,6967	4	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000158	158225,6591	501115,4952	4	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000159	158210,1995	501088,0115	4	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000160	158185,4642	501036,4795	4	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000161	158149,0482	501004,1862	4	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000162	158115,0372	501000,0636	4	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000163	158095,7986	500989,7572	2,5	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000164	158082,7438	500975,3283	4	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000165	158053,1988	500943,0349	4	35	140	0	560	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400

Odjemno mesto št. (naziv): 133037002011 (JR ŽP PODKLANC)

Renova odseka št. (ulica, kraj): PODKLANC B.Š., DRAVOGRAD

54541	158852,9003	501976,6551	7	0	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	604
-------	-------------	-------------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	-----

Odjemno mesto št. (naziv): 133039002003 (JR TRBONJE)

Renova odseka št. (ulica, kraj): TRBONJE 46, DRAVOGRAD

870	162199,9265	508496,134	7	32	272	0	1088	ME5	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	836
871	162248,8426	508528,7972	7	32	272	0	1088	ME5	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	836
872	162116,8362	508458,4636	7	32	272	0	1088	ME5	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	836
924	162434,4603	508907,2913	4	32	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
925	162404,9888	508893,9672	4	32	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
926	162375,672	508880,7274	4	32	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
927	162346,1044	508857,6555	7	32	272	0	1088	ME5	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	836
928	162312,4355	508803,8913	7	32	272	0	1088	ME5	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	836
929	162310,9909	508738,96	7	32	272	0	1088	ME5	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	836
930	162308,3789	508673,8963	7	32	272	0	1088	ME5	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	836
931	162295,3471	508618,9952	7	32	272	0	1088	ME5	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	836
932	162281,5277	508565,8727	7	32	272	0	1088	ME5	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	836
933	162157,8742	508455,4357	7	32	272	0	1088	ME5	ST-50	1	1	50	13	63	252	0	252	836
923	162552,13	508965,12	7	32	270	0	1080	ME5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	604
922	162522,13	508947,78	4	32	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
921	162493,01	508934,73	4	32	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
920	162463,17	508921,33	4	32	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133050010015 (JR V TP MARIBORSKA CESTA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): MARIBORSKA CESTA B.Š., DRAVOGRAD

5153	161007,4273	502738,4074	9	42	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
5154	161044,6173	502765,8849	9	42	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
5155	161080,355	502794,1813	9	42	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
5156	161152,3821	502851,0937	9	42	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
5157	161175,1582	502891,1086	9	42	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
5158	161200,1149	502930,1608	9	42	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
5159	161224,8724	502969,3279	9	42	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
5160	161247,0961	503008,5723	9	42	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
5161	161268,4393	503048,9744	9	42	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
5162	161286,0734	503089,9902	9	42	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
5163	161301,2949	503134,0827	9	42	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
5167	160816,1189	502615,1374	9	42	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
5168	160893,8457	502663,1648	9	42	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
5169	160931,3011	502687,8058	9	42	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
5170	160970,2074	502713,2486	9	42	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
54338	160856,4729	502639,108	9	42	268	25	804	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
54339	161110,2677	502828,0908	11	42	140	25	420	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	63
54341	161156,5928	502815,3133	5	42	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
54342	161161,7125	502788,1111	5	42	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
54343	161140,1402	502765,8496	5	42	145	25	435	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315

Odjemno mesto št. (naziv): 133050048014 (JR MARIBORSKA VIMER)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): MARIBORSKA CESTA B.Š., DRAVOGRAD

4232	161095,2952	502877,5905	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4233	161081,6675	502899,6387	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4234	161106,107	502942,4136	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
4235	161120,0027	502966,4242	4	30	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

OBČINA MUTA

Odjemno mesto št. (naziv): 133012014015 (JR POKOPALIŠČE MUTA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): KOROŠKA CESTA B.Š., MUTA

693	161716,12	512579,45	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
692	161767,05	512611,16	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
691	161822,01	512648,6	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
690	161873,45	512683,41	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
689	161922,87	512716,86	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
688	161992,09	512764,36	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504

Odjemno mesto št. (naziv): 133017007034 (JR PRI AJTNIKU)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ULICA OB POLJU 24, MUTA

949	162407,3	512780,4	4	36	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
947	162338,84	512795,84	4	37	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
946	162384,83	512828,99	4	38	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
945	162425,36	512861,22	4	39	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
944	162453,36	512882,2	4	40	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
900	162529,78	512853,45	4	41	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
899	162504,35	512877,35	4	42	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
898	162480,58	512902,61	4	43	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
897	162562,43	512945,76	4	44	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
896	162596,96	512940,95	4	45	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
895	162614,25	512922,77	4	46	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
894	162563,29	512892,76	4	47	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
893	162505,55	512823,5	4	48	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
892	162477,89	512850,8	4	49	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
891	162479,57	512799,32	4	50	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
890	162449,65	512828,37	4	51	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
889	162451,36	512772,97	4	52	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
888	162422,94	512746,76	4	53	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
887	162396,59	512722,99	4	54	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
886	162373,08	512747,96	4	55	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133017011002 (JR MUTA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): GLAVNI TRG 22, MUTA

756	162930,77	512976,02	9	50	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
753	162894,82	512881,73	9	50	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
752	162785,19	512667,22	9	50	270	25	810	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
55573	162912,07	512933,13	9	50	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
55574	162814,6	512862,93	3,5	35	33	25	99	ORIENT.	DEKOR-9	1	1	27	6	33	132	25	99	0
55575	162811,63	512864,92	3,5	35	33	25	99	ORIENT.	DEKOR-9	1	1	27	6	33	132	25	99	0
55580	162699,27	512977,04	3	35	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
55581	162700,27	512968,22	3	35	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
55582	162701,73	512962,98	3	35	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
55584	162677,17	512960,28	3	35	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
55585	162677,43	512956,34	3	35	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
55586	162677,79	512951,33	3	35	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
55587	162687,34	512945,71	3	35	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
55590	162804,67	512803,29	5	35	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
803	162865,01	512850,89	9	50	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
802	162831,92	512791,1	9	50	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
801	162805,68	512750,55	9	50	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
800	162779,87	512702,27	7	50	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
799	162840	512867,8	3,5	35	33	25	99	ORIENT.	DEKOR-9	1	1	27	6	33	132	25	99	0
798	162823,6	512875,14	3,5	35	33	25	99	ORIENT.	DEKOR-9	1	1	27	6	33	132	25	99	0
797	162780,76	512896,48	3,5	35	33	25	99	ORIENT.	DEKOR-9	1	1	27	6	33	132	25	99	0
796	162758,92	512907,79	3,5	35	33	25	99	ORIENT.	DEKOR-9	1	1	27	6	33	132	25	99	0
795	162736,96	512917,52	3,5	35	33	25	99	ORIENT.	DEKOR-9	1	1	27	6	33	132	25	99	0
794	162718,41	512926,86	3,5	35	33	25	99	ORIENT.	DEKOR-9	1	1	27	6	33	132	25	99	0

Odjemno mesto št. (naziv): 133017093016 (JR ZDRAVSTVENI DOM)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): GLAVNI TRG 47, MUTA

757	162931,46	512982,09	4	20	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
755	162940,45	513004,71	4	20	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
699	162953,1	513012,09	4	20	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
698	162969,2	513008,3	4	20	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
697	162980,74	512994,69	4	20	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
696	162976,45	512981,73	4	20	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
695	162954,32	512995,49	4	20	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
694	162949,76	512977,16	4	20	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133017307006 (JR SPODNJA MUTA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): CESTA OB POTOKU B.Š., MUTA

55565	163192,81	512868,99	3,5	65	33	0	132	ORIENT.	DEKOR-9	1	1	27	6	33	132	0	132	0
55566	163160,48	512854,13	3,5	65	33	0	132	ORIENT.	DEKOR-9	1	1	27	6	33	132	0	132	0
55567	163152,19	512863,58	3,5	65	33	0	132	ORIENT.	DEKOR-9	1	1	27	6	33	132	0	132	0
55569	163176,06	512981,32	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55570	163132,23	512931,81	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
661	163174,88	513067,15	4	65	90	0	360	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	284
660	163172,6	513073,03	4	65	90	0	360	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	284
658	163178,86	513078,33	4	65	90	0	360	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	284
657	163187,19	513084,63	4	65	90	0	360	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	284
656	163177,32	513098,93	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
655	163147,17	513122,04	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
654	163107,43	513131,3	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
652	163032,98	513208,33	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
651	162996,23	513252,03	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
58	162717,29	513219,34	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
57	162755,14	513246,36	4	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	2	18	7	43	172	0	172	0
56	162805,38	513263,47	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54	162897,88	513252,1	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
53	162928,61	513228,75	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
598	163183,4	513073,3	4	65	90	0	360	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	284
603	163197,04	513063,35	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
602	163212,83	512972,84	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
601	163186,65	512951,53	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
600	163211,47	513023,34	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
599	163191,56	513079,68	4	65	90	0	360	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	284
443	163152,87	512911,67	4	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504

Odjemno mesto št. (naziv): 133017308056 (JR KLANEC SPODNJA MUTA - ZG.)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ULICA NA KLANCU 10, MUTA

709	162896,59	513166,35	9	45	268	0	1072	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
708	162937,92	513160,45	9	45	268	0	1072	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
707	162980,86	513141,91	9	45	268	0	1072	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
706	163024,05	513132,4	9	45	268	0	1072	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
705	163083,49	513111,4	9	45	268	0	1072	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
704	163067,9	513133,48	4	45	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
650	162894,69	513117,62	9	45	268	0	1072	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
649	162937,75	513094,73	9	45	268	0	1072	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
648	162948,67	513065,64	9	45	268	0	1072	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
647	162942,37	513021,9	9	45	268	0	1072	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
646	162860,6	513142,33	9	45	268	0	1072	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133017312002 (JR OB POTOKU)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): CESTA OB POTOKU B.Š., MUTA

451	163416,57	513085,32	4	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
391	163605,92	512760,46	4	50	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	2	18	7	43	172	0	172	0
390	163575,55	512788,5	4	50	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	2	18	7	43	172	0	172	0
385	163389,45	512912,05	4	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
384	163358,52	512944,89	4	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
383	163329,75	512978,05	4	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
381	163658,26	512972,79	4	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
380	163637,04	513016,91	4	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
379	163616,72	512934,8	4	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
458	163603,83	512985,49	4	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
457	163567,09	512905,5	4	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
454	163509,37	512926,75	4	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
453	163456,74	512969,1	4	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
452	163433,61	513023,63	4	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504

Odjemno mesto št. (naziv): 133018045016 (JR MUTA ŠOLA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): GLAVNI TRG 1, MUTA

55591	162710,59	512867,73	4	25	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
847	162770,13	512842,09	4	25	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
846	162751,6	512852,45	4	25	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
845	162730,57	512859,9	4	25	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
844	162699,87	512811,81	4	25	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
843	162697,14	512790,46	4	25	43	25	129	S5	AXIAL	1	2	18	7	43	172	25	129	0
842	162677,71	512800,19	4	25	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
841	162686,53	512817,28	4	25	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
840	162697,56	512844,11	4	25	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
839	162722,42	512897,49	4	25	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133019002023 (JR V TP MUTA NASELJE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): JURČIČEVA ULICA B.Š., MUTA

751	162791,02	512583,76	9	70	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
750	162810,45	512503,8	9	70	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
749	162813,3	512420,05	9	70	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
748	162816,02	512339,08	9	70	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
747	162803,33	512265,93	9	70	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
746	162789,77	512179,05	9	70	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
745	162785,07	512128,43	9	70	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
744	162786,43	512097,69	9	70	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
743	162791,79	512017,04	9	70	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
742	162785,2	511945,61	9	70	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
55592	162635,12	512829,81	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	530,6
55593	162636,09	512882,92	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	530,6
55595	162628,98	512745,06	5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	2	18	7	43	172	35	111,8	60,2
55596	162624,97	512695,66	5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	2	18	7	43	172	35	111,8	60,2
55597	162613,75	512644,64	5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	2	18	7	43	172	35	111,8	60,2
55598	162612,54	512589,7	5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	2	18	7	43	172	35	111,8	60,2
55599	162766,06	512506,08	5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	2	18	7	43	172	35	111,8	60,2
55600	162595,89	512424,21	5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	2	18	7	43	172	35	111,8	60,2
919	162660,57	512210,04	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
918	162663,83	512256,87	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
901	162583,22	512817	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	530,6
838	162628,57	512797,82	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	530,6
52	162677,28	512293,38	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
51	162682,01	512334,37	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
49	162606,45	512221,87	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
48	162606,53	512253,2	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
47	162616,04	512296,43	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
46	162626	512332,81	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
45	162632,9	512371,38	4	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	2	18	7	43	172	35	111,8	60,2
44	162682,88	512360,65	4	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	2	18	7	43	172	35	111,8	60,2
43	162602,75	512489,43	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
42	162607,94	512539,28	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
41	162636,64	512596,93	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
40	162678,05	512591,98	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
39	162720,78	512587,04	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
38	162752,97	512583,56	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
37	162718,39	512551,68	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
106	162714,01	512517,83	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
105	162673,03	512522,54	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6
104	162630,74	512527,13	4	70	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	35	49,4	278,6



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto
103	162750,57	512388,31	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	2	18	7	43	172	35	111,8	60,2
102	162751,47	512440,59	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	2	18	7	43	172	35	111,8	60,2
101	162719,55	512442,12	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	2	18	7	43	172	35	111,8	60,2
100	162672,43	512446,19	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	2	18	7	43	172	35	111,8	60,2
99	162648,39	512451,17	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	2	18	7	43	172	35	111,8	60,2
98	162605,53	512453,85	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	2	18	7	43	172	35	111,8	60,2

Odjemno mesto št. (naziv): 133020004025 (JR GORTINA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): GORTINA B.Š., MUTA

778	162483,83	509784,01	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
777	162610,84	509776,85	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
776	162608,42	509810,1	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
775	162604,65	509858,03	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
774	162546,14	509863,41	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
837	162481,43	509855,88	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
836	162465,89	509887,28	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
835	162444,93	509844,92	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
834	162441,28	509817,24	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
833	162445,07	509778,03	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
832	162461,74	509720,17	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
788	162613,09	509925,25	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
787	162478,67	509912,52	7	70	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	604
786	162533,19	509915,91	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
785	162572,24	509920,74	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
784	162662,41	509929,79	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
783	162685,99	509958,9	4	70	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133020007013 (JR ZG. GORTINA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): GORTINA B.Š., MUTA

789	162768,28	510206,75	7	65	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
782	162698,84	510001,09	4	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	2	18	7	43	172	0	172	0
781	162740,37	510052,49	4	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	2	18	7	43	172	0	172	0
780	162760,85	510088,26	4	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	2	18	7	43	172	0	172	0
779	162767,24	510156,47	4	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	2	18	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 133090007013 (JR CESTA NA PRIMOŽ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): CESTA NA PRIMOŽ B.Š., MUTA

55558	163290,12	513338,04	5	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	2	18	7	43	172	0	172	0
55559	163434,2	513252,5	4	35	140	0	560	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	484
55560	163435,02	513222,52	4	35	140	0	560	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	484
55561	163197,55	513415,68	5	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	2	18	7	43	172	0	172	0
55562	163187,03	513367	5	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	2	18	7	43	172	0	172	0
55563	163245,53	513347,69	5	35	43	0	172	S5	AXIAL	1	2	18	7	43	172	0	172	0
613	163374,81	513252,38	4	35	140	0	560	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	484
612	163378,07	513212,66	4	35	140	0	560	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	484
563	163411,47	513353,3	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
562	163404,61	513377,3	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
561	163400,09	513418,11	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
560	163395,89	513440,84	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
559	163391,38	513465,7	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
558	163372,66	513478,88	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
557	163364,7	513445,15	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
556	163360,06	513423,15	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
555	163353,96	513389,32	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
554	163335,33	513356,49	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
553	163317,37	513328,83	4	35	140	0	560	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	484
552	163377,87	513306,33	4	35	140	0	560	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	484
551	163403,97	513294,37	4	35	140	0	560	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	484
550	163428,7	513287,96	4	35	140	0	560	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	484



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133090008015 (JR V TP SP. MUTA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): KOVAŠKA ULICA B.Š., MUTA

55564	163235,31	513075,52	4	40	43	0	172	S5	AXIAL	1	2	18	7	43	172	0	172	0
611	163219,81	513234,85	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
565	163321,69	513205,5	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
607	163179,69	513246,04	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
604	163205,55	513130,3	7	40	268	0	1072	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
450	163383,54	513058,13	4	40	140	0	560	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	484
449	163339,98	513052,51	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
448	163312,45	513050,17	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
447	163286,41	513039,08	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
446	163272,36	513020,05	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
445	163256,88	512952,86	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
444	163251,54	512912,39	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
382	163293,33	513009,5	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
517	163255,55	512993,05	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
516	163266,89	513036,2	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
515	163305,9	513117,16	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
514	163300,45	513095,69	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
513	163285,59	513073,25	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
512	163271,37	513058,02	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
511	163287,6	513122,35	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
510	163263,08	513132,97	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
509	163240,51	513144,72	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
508	163244,96	513112,29	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
507	163223,28	513095,77	4	40	43	0	172	S5	AXIAL	1	2	18	7	43	172	0	172	0
506	163237,27	513169,81	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
505	163249,6	513191,91	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
504	163261,75	513219,03	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
503	163292,41	513218,81	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
502	163319,16	513163,73	4	40	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

OBČINA VUZENICA

Odjemno mesto št. (naziv): 133012005000 (JR VURENICA - KROJ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ZGORNJI TRG B.Š., VUZENICA

497	161468,81	513094,94	7	35	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
496	161495,99	513036,24	4	35	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
495	161486,71	512999,67	4	35	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
494	161463,5	512980,43	4	35	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
493	161506,38	513061,49	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
492	161537,5	513077,71	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504

Odjemno mesto št. (naziv): 133012005011 (JR ZGORNJI TRG)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ZGORNJI TRG B.Š., VUZENICA

55509	161381,92	513108,08	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55510	161364,65	513166,01	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55511	161340,45	513152,12	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55512	161352,46	513123,5	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504

Odjemno mesto št. (naziv): 133012005103 (JR PLANINSKA ULICA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PLANINSKA ULICAB.Š., VUZENICA

55513	161430,85	513329,67	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55514	161426,37	513366,83	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55515	161447,6	513362,62	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55516	161469,23	513325,5	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55517	161480,85	513300,81	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55523	161583,71	513135,83	7	35	141	0	564	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	424

Odjemno mesto št. (naziv): 133012050065 (JR SPLAVARSKE IN)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): SEJMARSKA ULICAB.Š., VUZENICA

55506	161683,32	512886,33	5	31	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6014	161381,54	512882,83	7	31	137	0	548	S5	ST-50	1	1	50	10	60	240	0	240	308
436	161447,46	512855,38	5	31	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
435	161468,76	512834,43	5	31	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
434	161490,98	512814,97	5	31	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
433	161514,74	512793,83	5	31	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
432	161539,77	512778,15	5	31	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
431	161564,71	512785,33	5	31	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
430	161594,06	512811,39	5	31	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
429	161620,26	512836,81	5	31	43	0	172	S5	FGS	1	1	36	7	43	172	0	172	0
428	161640,51	512853,01	5	31	43	0	172	S5	FGS	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133012052014 (JR VZIDANI TP)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LIVARSKA CESTA B.Š., VUZENICA

55503	161236,96	512832,17	4	45	42	0	168	ORIENT.	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	0	168	0
741	161267,89	512641,94	4	45	42	0	168	ORIENT.	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	0	168	0
740	161243,62	512607,57	4	45	42	0	168	ORIENT.	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	0	168	0
739	161129,77	512519,85	4	45	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
738	161143,18	512548,91	4	45	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
730	161344,82	512861,52	7	45	137	0	548	ORIENT.	ST-50	1	1	50	10	60	240	0	240	308
728	161238,48	512866,3	4	45	42	0	168	ORIENT.	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	0	168	0
685	161292,58	512570,79	5	45	42	0	168	ORIENT.	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	0	168	0
684	161311,45	512590,95	5	45	42	0	168	ORIENT.	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	0	168	0
683	161334,12	512629,06	5	45	42	0	168	ORIENT.	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	0	168	0
682	161357,79	512672,67	4	45	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
681	161331,84	512690,19	4	45	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
679	161311,29	512703,11	4	45	42	0	168	ORIENT.	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	0	168	0
678	161288,2	512668,65	4	45	42	0	168	ORIENT.	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	0	168	0
2000024	161348,838	512624,4863	5	45	42	0	168	ORIENT.	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	0	168	0

Odjemno mesto št. (naziv): 133012216013 (JR ŠOLA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): POD GRADOM B.Š., VUZENICA

687	161828,74	513125,41	4	75	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
686	161770,09	513146,17	4	75	43	25	129	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
535	161804,27	513008,72	7	75	272	25	816	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
394	162171,29	513331,59	6	75	272	25	816	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
323	162320,29	513408,57	5	75	272	25	816	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
322	162252,06	513379,44	7	75	272	25	816	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
315	162108,68	513300,41	5	75	272	25	816	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459

Odjemno mesto št. (naziv): 133012288054 (JR MLADINSKA ULICA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): MLADINSKA ULICA 4, VUZENICA

55504	161724,13	512891,61	4	30	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
55505	161705,85	512913,49	4	30	43	25	129	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	25	129	0
55507	161512,75	512897,52	6	30	169	25	507	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150
55508	161401,82	513034,43	5	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
55528	161740,6	512926,31	7	30	141	25	423	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	66
645	161809,46	512943,12	7	30	141	25	423	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	66
644	161784,26	512931,01	7	30	141	25	423	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	66
643	161762,7	512918,53	7	30	141	25	423	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	66
641	161737,82	512951,91	9	30	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
640	161762,9	512966,08	9	30	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
639	161781,68	512977,48	9	30	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
638	161797,75	512980,69	9	30	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
637	161813,05	512969,34	9	30	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
636	161823,52	512959,83	9	30	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
597	161708,72	512957,53	7	30	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto
596	161673,7	512957,73	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
595	161672,31	512936,05	6	30	169	25	507	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150
594	161655,89	512947,88	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
593	161637	512989,58	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
592	161611,76	512975,96	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
591	161631	512951,1	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
590	161638,03	512920,22	6	30	169	25	507	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150
589	161601,65	512907,51	6	30	169	25	507	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150
588	161563,98	512899,72	6	30	169	25	507	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150
587	161425,8	512901,46	6	30	338	25	1014	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	657
586	161469,85	512899,47	6	30	169	25	507	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150
585	161381,5	512964,67	7	30	427	25	1281	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
584	161349,71	512995,43	7	30	427	25	1281	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
548	161662,34	512990,88	6	30	169	25	507	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150
547	161633,54	513020,4	6	30	169	25	507	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150
546	161656,56	513009,97	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
545	161684,73	513026,87	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
544	161721,19	513049,3	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
543	161711,43	513073,27	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
542	161750,67	513076,1	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
541	161765,04	513092,33	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
540	161755,99	513106,06	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
539	161759,12	513065,77	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
538	161768,89	513048,89	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
537	161778,23	513034,68	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
536	161787,64	513025,61	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
534	161759,36	512984,6	7	30	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
498	161401,83	512999,4	5	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
55555	162036	512805,58	9	30	165	25	495	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138
630	162026,43	512816,89	4	30	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378

Odjemno mesto št. (naziv): 133012303001 (JR ZDRAVSTVENI DOM)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): MLADINSKA ULICA 17, VUZENICA

55524	161780,94	513225,89	5	35	42	0	168	S5	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	0	168	0
55525	161807,42	513215,37	5	35	42	0	168	S5	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	0	168	0
55526	161782,75	513201,64	5	35	42	0	168	S5	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	0	168	0
55527	161745,37	513198,9	5	35	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
549	161725,53	513156,35	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
491	161583,64	513066,77	7	35	272	0	1088	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	948
490	161609,01	513096,99	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
489	161627,94	513121,86	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
488	161654,71	513143,85	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
487	161684,26	513161,96	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
486	161708,03	513178,53	4	35	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133013002010 (JR IMPREGNACIJA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): POHORSKA CESTA B.Š., VUZENICA

55484	160290,58	513030,18	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
55485	160076,54	512912,01	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
55486	160115,62	512899,79	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
55487	160153,48	512901,6	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
55488	160195,66	512900,57	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
55489	160244,93	512906,22	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
55490	160280,55	512922,11	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
55491	160306,39	512887,36	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
55492	160295,24	512956,23	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
55493	160304,11	512986,05	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
55494	160308,19	513016,23	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
55495	160338,37	513034,29	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
55496	160385,7	513037,38	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
55497	160435,09	513044,58	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6033	160970,49	513034,96	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6031	160928,3	513088,69	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
6023	161182,99	513078,03	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
501	161349,79	513078,84	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
500	161391,18	513081,34	5	50	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
427	161268,93	513082,05	7	50	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
378	160907,46	513021,17	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
377	160944,39	513020,2	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
376	161221,58	513075,31	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
374	161142,01	513077,46	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
373	161106,95	513074,45	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
372	161068,17	513069,63	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
371	161032,01	513058,62	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
369	161000,67	513044,51	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
368	160954,43	513061,67	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
366	160898,59	513098,45	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
365	160874	513099,73	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
314	160486,7	513049,18	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
313	160532,79	513062,79	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
312	160564,28	513076,08	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
311	160602,73	513087,45	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
310	160638,6	513077,76	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
309	160627,42	513056,77	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
307	160559,02	513040,03	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
306	160525,77	513034,15	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
305	160490,76	513032,13	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
304	160672,77	513051,47	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
303	160709,23	513048,17	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
302	160750,77	513060,61	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto
301	160793,57	513063,38	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
300	160833,14	513050,66	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
299	160872,22	513034,02	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
239	160049,38	512985,37	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
238	160094,12	512996,44	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
237	160142,3	513008,19	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
236	160190,41	513016,41	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
235	160240,14	513023,69	4	50	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133013030010 (JR PRODNER)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): POHORSKA CESTA B.Š., VUZENICA

55478	159621,87	513049,23	4	35	42	0	168	S5	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	35	109,2	58,8
55479	159668,91	513037,67	4	35	42	0	168	S5	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	35	109,2	58,8
55480	159707,26	513029,51	4	35	42	0	168	S5	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	35	109,2	58,8
55481	159773,42	513016,3	4	35	42	0	168	S5	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	35	109,2	58,8
55482	159824,52	513006,46	4	35	42	0	168	S5	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	35	109,2	58,8
55483	159866,36	512999,24	4	35	42	0	168	S5	MODUS_S	1	2	18	6	42	168	35	109,2	58,8
250	159659,32	513070,61	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
249	159701,46	513058,68	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
248	159740	513048,56	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
247	159778,14	513038,56	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
246	159811,23	513031,9	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
245	159849,5	513025,51	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
244	159884,06	513021,02	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
243	159922,03	513012,12	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
242	159963,75	513002,8	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
240	160000,45	512993,92	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
186	158779,15	513135,96	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
185	158735,54	513147,36	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
184	159121,8	513029,83	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
183	159157,48	513032,36	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
182	159196,9	513033,2	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
181	159236,72	513042,48	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
180	159269,38	513064,93	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
179	159304,54	513079,63	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
178	159337,76	513090,7	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
177	159387,82	513104,05	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
176	159421,05	513108,44	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
175	159466,96	513113,57	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
174	159509,02	513113,03	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
173	159547,18	513102	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
172	159585,57	513091,18	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
171	159621,79	513081,35	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
115	159081,3	513035,79	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
114	159045,12	513049,63	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
113	159009,67	513063,1	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
112	158972,27	513073,36	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
111	158935,08	513083,13	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
110	158901,37	513098,63	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
108	158860,59	513118,36	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476
107	158820,15	513128,9	4	35	145	0	580	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	476



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133014009015 (JR SV. VID)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): SV. VID B.Š., VUZENICA

393	162560,08	513550,57	5	70	272	0	1088	ORIENT.	LSL 30	1	1	35	5	40	160	0	160	928
327	162564,51	513610,68	5	70	272	0	1088	ORIENT.	LSL 30	1	1	35	5	40	160	0	160	928
326	162545,62	513480,16	5	70	272	0	1088	ORIENT.	LSL 30	1	1	35	5	40	160	0	160	928
325	162482,68	513450,2	5	70	272	0	1088	ORIENT.	LSL 30	1	1	35	5	40	160	0	160	928
324	162412,26	513444,21	5	70	272	0	1088	ORIENT.	LSL 30	1	1	35	5	40	160	0	160	928
258	162497,97	514071,04	6	70	272	0	1088	ORIENT.	LSL 30	1	1	35	5	40	160	0	160	928
257	162515,79	513967,88	6	70	272	0	1088	ORIENT.	LSL 30	1	1	35	5	40	160	0	160	928
256	162537,95	513912,82	6	70	272	0	1088	ORIENT.	LSL 30	1	1	35	5	40	160	0	160	928
255	162552,56	513827,25	7	70	268	0	1072	ORIENT.	LSL 30	1	1	35	5	40	160	0	160	912
254	162567,69	513737,88	6	70	272	0	1088	ORIENT.	LSL 30	1	1	35	5	40	160	0	160	928



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

OBČINA RADLJE OB DRAVI

Odjemno mesto št. (naziv): 133001009024 (JR TPC KOZJAK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): MARIBORSKA CESTA 8A, RADLJE OB DRAVI

629	163226,9	517452,76	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
627	163309,15	517469,83	4	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
626	163338,97	517476,15	4	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
625	163318,67	517521,71	4	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
624	163290,19	517516,79	4	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
623	163248,16	517509,22	4	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
622	163214,13	517503,71	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
621	163315,01	517566,48	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
620	163281,13	517561,11	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
619	163237,71	517555,52	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
618	163201,84	517548,7	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
617	163309,89	517609,98	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
616	163268,2	517604,48	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
615	163227,97	517599,06	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
614	163185,14	517595,01	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
575	163386,77	517482,73	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
574	163393,16	517502,35	3	30	180	0	720	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	644
573	163382,85	517500,22	3	30	180	0	720	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	644
572	163371,7	517496,45	3	30	180	0	720	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	644
571	163369,23	517508,5	3	30	180	0	720	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	644
570	163380,8	517513,89	3	30	180	0	720	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	644
569	163366,82	517520,63	3	30	180	0	720	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	644
568	163364,86	517528,43	3	30	180	0	720	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	644
567	163363,25	517536,23	3	30	180	0	720	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	644
566	163361,52	517544,82	3	30	180	0	720	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	644
474	163127,06	517878,91	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
473	163185,68	517618,74	3	39	96	0	384	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	0	384	0
472	163222,45	517623,65	3	39	96	0	384	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	0	384	0
471	163265,15	517628,98	3	39	96	0	384	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	0	384	0
470	163308,44	517634,22	3	39	96	0	384	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	0	384	0
469	163348,2	517635,85	5	39	96	0	384	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	0	384	0
468	163359,15	517632,61	5	39	96	0	384	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	0	384	0
467	163367,08	517636,09	5	39	96	0	384	S5	SIENA	2	1	42	6	96	384	0	384	0
401	163176,27	517640,75	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
400	163173,83	517672,51	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
399	163169,23	517707,97	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
398	163156,11	517748,43	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
397	163147,12	517784,6	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
396	163141,45	517805,31	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
395	163133,78	517841,11	3,5	30	145	0	580	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133001148011 (JR TP RADLJE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): KOROŠKA CESTA B.Š., RADLJE OB DRAVI

55322	163473,59	517201,29	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
55323	163470,81	517228,5	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
55324	163469,76	517256,6	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
55325	163461,81	517282,7	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
55388	163395,73	517283,4	8	30	137	25	411	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	54
55389	163368,26	517252,98	8	30	137	25	411	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	54
55390	163374,31	517277,07	8	30	272	25	816	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
55391	163326,88	517303,99	8	30	137	25	411	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	54
55392	163356,24	517305,49	8	30	137	25	411	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	54
55393	163364,41	517325,45	6	30	272	25	816	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
55394	163366,69	517363,97	6	30	272	25	816	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
55395	163395,54	517376,68	7	30	272	25	816	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
768	163443,65	517380,04	6	30	169	25	507	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150
764	163452,81	517283,63	6	30	169	25	507	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150
581	163242,69	517401,05	3,5	30	145	25	435	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
519	163260,22	517318,27	3,5	30	145	25	435	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
518	163255,7	517354,48	3,5	30	145	25	435	S6	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378

Odjemno mesto št. (naziv): 133001148022 (JR RADLJE CENTER)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): MARIBORSKA CESTA B.Š., RADLJE OB DRAVI

55327	163445,87	517468,86	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
55328	163440,9	517484,23	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
55329	163437,88	517499,59	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
55330	163429,8	517544,75	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
55331	163431,14	517529,6	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
55332	163430,85	517515,77	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
55334	163408,69	517632,01	9	31	272	25	816	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
55339	163465,49	517600,05	3	41	180	25	540	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	483
55340	163447,53	517582,05	3,5	41	140	25	420	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	363
55341	163450,16	517541,01	3,5	41	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
55342	163460,16	517567,29	3,5	41	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
55343	163479,07	517550,78	4	41	43	25	129	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
55344	163478,17	517470,33	7	41	272	25	816	ME5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
55345	163635,25	517501,8	4	41	43	25	129	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
55347	163592,84	517485,97	3,5	41	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
55348	163561,03	517486,17	3,5	41	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
55349	163425,96	517658,6	4	41	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
55350	163413,55	517720,86	4	41	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
55351	163402,24	517764,74	4	41	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
55387	163425,86	517502,96	7	39	169	25	507	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150
773	163431,83	517461,41	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
772	163449,28	517452,44	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
771	163452,86	517430,27	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto
770	163452,54	517413,28	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
769	163453,8	517397,44	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
767	163454,57	517375,04	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
766	163457,55	517344,61	3	126	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
765	163459,06	517315,72	3	127	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
725	163489,31	517520,63	4	41	43	25	129	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
724	163505,48	517560,77	3,5	41	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
723	163413,72	517610,82	7	31	169	25	507	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150
722	163404,8	517645,91	7	31	169	25	507	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150
721	163398,78	517682,4	7	31	169	25	507	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150
720	163388,22	517719,58	7	31	169	25	507	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150
715	163407,7	517584,22	7	31	169	25	507	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150
714	163422,01	517593,86	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
713	163426,69	517574,42	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
712	163428,02	517561,18	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
711	163425,6	517483,45	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
710	163428,36	517472,73	3	39	96	25	288	S6	SIENA	2	1	42	6	96	384	25	288	0
677	163462,38	517793,13	3,5	41	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
676	163467,99	517749,28	3,5	41	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
675	163477,16	517703,58	3,5	41	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
674	163482,96	517663,63	3,5	41	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
673	163493,87	517626,88	3,5	41	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
672	163502,34	517588,42	3,5	41	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
671	163484,6	517585,82	3	41	180	25	540	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	483
670	163451,62	517597,79	3	41	180	25	540	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	483
669	163440,83	517597,41	3	41	180	25	540	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	483
668	163532,06	517591,73	3,5	41	43	25	129	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
667	163532,16	517630,47	3,5	41	43	25	129	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
666	163528,54	517682,86	3,5	41	43	25	129	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
664	163515,46	517519,91	3,5	41	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
663	163523,67	517497,49	3,5	41	43	25	129	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
662	163500,41	517488,31	4	41	43	25	129	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
215	163537,89	517732,19	3,5	41	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
2000054	163414,6087	517545,6171	7	31	169	25	507	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	150



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133001320012 (JR NASELJE KOSIKER)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ULICA POD GRADOM B.Š., RADLJE OB DRAVI

55326	163557,48	517345,65	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55396	163569,67	516906,93	4	45	43	0	172	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
55397	163557,13	516959,65	4	45	43	0	172	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
55398	163564,69	516883,51	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55399	163557,18	516928,66	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55400	163540,75	516990,69	3	45	90	0	360	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	284
55401	163512,33	517039,27	3	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
821	163559,29	517171,04	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
820	163563,97	517124,98	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
819	163573,95	517100,29	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
818	163596,68	517141,05	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
817	163610,1	517111,7	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
816	163625,56	517074,55	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
815	163631,99	517041,33	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
814	163635,4	517011,67	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
813	163581,68	517274,08	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
812	163591,54	517225,8	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
811	163597,01	517181,47	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
810	163583,93	517190,46	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
761	163521,47	517370,22	4	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
760	163507,69	517285,77	4	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
759	163518,33	517247,31	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
758	163542,88	517198,04	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
2000057	163507,2558	517336,0755	4	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133002003013 (JR V TP SPODNJI TRG)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PARTIZANSKA ULICA 4, RADLJE OB DRAVI

55335	163441,29	517886,41	4	55	43	25	129	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
55337	163446,93	517856,75	4	55	43	25	129	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
55338	163453,64	517827,46	4	55	43	25	129	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
55352	163488,76	517910,06	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
55353	163564,96	517950,76	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
55354	163627,8	517962,44	3,5	55	43	25	129	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
55356	163289,67	518042,53	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
55357	163296,49	518017,26	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
218	163566,44	517914,28	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
217	163560,89	517873,18	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
216	163556,53	517824,58	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
214	163522,96	518074,66	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
213	163467,02	518035,35	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
212	163461,23	518078,7	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
211	163484,09	517957,54	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
209	163502,02	517870,87	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
208	163511,23	517827,58	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
207	163440,04	517916,18	3,5	55	43	25	129	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
206	163408	517906,68	4	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
205	163432,5	517954,85	4	55	43	25	129	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
204	163403,48	518024,65	3,5	55	43	25	129	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
203	163394,8	518066,44	3,5	55	43	25	129	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
153	163358,25	517976,75	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
152	163383,49	517958,89	4	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
151	163393,79	517985,73	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
150	163422,16	517990,1	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
149	163452,53	517999,24	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
148	163482,7	518005,97	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
147	163514,67	518012,12	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
146	163540,33	518016,51	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
145	163571	518020,04	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
144	163605,36	517967,03	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
143	163589,72	517994,48	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
142	163589,24	518047,41	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
141	163584,63	518081,02	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
140	163578,08	518107,32	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
139	163566,46	518142,33	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
90	163237,83	518195,59	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
89	163258,97	518125,27	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
88	163284	518049,83	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto
87	163294,58	518012,2	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
86	163313,64	517958,77	7	55	272	25	816	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
85	163335,43	517969,49	3,5	55	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
2000049	163376,8803	517758,7778	4	55	64	25	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	135
2000050	163358,6043	517808,268	4	55	64	25	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	135
2000051	163343,7662	517857,1249	4	55	64	25	192	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	135

Odjemno mesto št. (naziv): 133002014003 (JR JAVORNIK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PARTIZANSKA ULICA B.Š., RADLJE OB DRAVI

55355	163417,4	518147,62	3,5	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
282	163371,91	518143,44	3,5	65	43	0	172	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
281	163332,46	518136,84	3,5	65	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
280	163347,69	518203,41	3,5	65	43	0	172	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
279	163340,81	518239,78	3,5	65	43	0	172	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96

Odjemno mesto št. (naziv): 133002050005 (JR V TP OKUS)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): OBRJNIŠKA ULICA B.Š., RADLJE OB DRAVI

55376	163183,47	518067,96	3,5	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55377	163132,2	518056,19	3,5	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55378	163177,65	518172,82	3,5	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55379	163157,94	518153,18	4	50	140	0	560	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	484
55380	163135,42	518162,26	3,5	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55381	163085,33	518139,62	3,5	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55382	163062,24	518123,81	3,5	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55383	163069,14	518090,76	3,5	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55384	163080,13	518047,51	3,5	50	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133003008014 (JR V TP LIO VUHRED)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): VUHRED B.Š., RADLJE OB DRAVI

55312	161310,6	518443,63	4	70	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
55313	161325,93	518127,04	7	42	272	0	1088	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
55314	161366,03	518115,99	7	42	272	0	1088	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
55315	161411,53	518113,05	7	42	272	0	1088	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
55316	161456,59	518122,54	7	42	272	0	1088	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
55317	161495,06	518139,52	7	42	272	0	1088	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
55318	161534,65	518156,24	7	42	272	0	1088	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
55319	161574,13	518173,09	7	42	272	0	1088	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
55320	161612,3	518191,48	7	42	272	0	1088	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
55321	161642,78	518211,28	7	42	272	0	1088	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
965	161365,11	518361,41	4	70	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
964	161375,44	518431,63	4	70	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
963	161384,79	518499,4	4	70	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
962	161397	518568,62	3,5	70	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
961	161408,37	518636,69	3,5	70	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
960	161299,02	518164,4	7	42	165	0	660	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	184
904	161343,4	518152,54	4	70	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
903	161351,26	518221,56	4	70	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
902	161356,78	518291,35	4	70	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
138	161175,15	518180,34	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
137	161159,82	518136,94	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
77	161107,85	518225,26	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
76	161142,53	518220,74	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
75	161181,06	518226,1	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
74	161211,24	518225,31	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
73	161210,08	518265,38	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
72	161268,16	518202,62	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
71	161274,49	518248,42	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
70	161256,79	518147,69	3,5	70	43	0	172	ORIENT.	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133003010000 (JR VUHRED)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): VUHRED 1, RADLJE OB DRAVI

55311	161151,78	518086,63	4	31	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
958	161254,21	518121,61	3,5	31	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
265	161248,01	517890,43	4	31	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
264	161204,67	517791,56	4	31	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
263	161173,47	517785,38	4	31	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
262	161094,76	517696,63	4	31	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
261	161145,95	517768,94	4	31	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
260	161248,16	517813,09	7	60	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
259	161249,07	517756,96	7	60	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
202	161196,84	517994,43	4	31	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
201	161228,56	517978,72	4	31	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
200	161234,13	517941,27	4	31	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
199	161215,66	517939,9	4	31	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
198	161115,01	517898,02	3	31	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
197	161113,2	517935,99	3	31	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
196	161110,74	517963,96	4	31	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
195	161110,24	517991,25	3,5	31	43	0	172	S6	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
194	161083,29	517996,66	7	60	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
136	161118,78	518009,53	5	31	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
135	161127,83	518011,93	5	31	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
134	161133,53	518018,99	5	31	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
133	161134,67	518031,08	5	31	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
132	161138,54	518042,43	5	31	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
131	161174,06	518072,68	7	60	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
130	161120,75	518087,83	7	60	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
129	161116,14	518047,11	7	60	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
128	161150	518041,48	5	31	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
127	161144,64	518030,36	5	31	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
126	161145,17	518018,41	5	31	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
125	161150,31	518011,03	5	31	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
124	161172,66	518015,66	4	31	63	0	252	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	92
123	161202,41	518016,35	4	31	63	0	252	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	92
69	161234,24	518107,48	7	60	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
2000002	161279,2277	518124,4642	7	60	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
2000007	161048,285	517980,745	6	60	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88

Odjemno mesto št. (naziv): 133003010092 (JR VUHRED-SV. ANTON)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): VUHRED B.Š., RADLJE OB DRAVI

2000008	160380,285	518273,245	4	65	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000009	160364,285	518283,745	4	65	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133004002014 (JR VUHRED-NASELJE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): VUHRED 64, RADLJE OB DRAVI

55307	161183,01	518517,49	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55308	161189,86	518541,13	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55309	161183,11	518449,74	7	45	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
55310	161228,99	518372,54	5	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6021	161137,51	518422,09	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
952	161265,84	518596,65	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
266	161020,55	518448,4	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
193	161084,47	518411,54	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
192	161046,16	518391,82	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
191	160925,35	518106,74	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
190	160996,23	518196,5	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
189	161025,25	518243,58	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
188	161036,19	518316,38	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
187	161021,95	518412,72	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
82	161256,51	518419,21	7	45	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
81	161184,49	518409,24	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
80	161168,83	518372,27	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
79	161151,54	518290,5	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
78	161160,2	518331,75	3,5	45	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
2000003	161237,3753	518393,0859	5	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 133005001010 (JR DOBRAVA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOBRAVA 1, RADLJE OB DRAVI

346	162250,31	517527,55	4	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
345	162298,26	517531,26	4	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
344	162346,44	517535,65	4	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
275	161802,88	517524,8	4	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
274	161852,6	517526,8	4	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
273	161902,38	517527,41	4	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
272	161952,84	517526,83	4	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
271	162001,68	517522,42	4	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
270	162052,97	517516,93	4	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
269	162105,09	517516,44	4	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
268	162155,13	517520,3	5	50	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
267	162202,54	517524	4	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133005005011 (JR PC RADLJE 2)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOBRAVA B.Š., RADLJE OB DRAVI

55297	162240,63	518264,47	3,5	35	43	0	172	S6	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
55298	162206,75	518260,35	3,5	35	43	0	172	S6	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
55299	162178,34	518261,02	3,5	35	43	0	172	S6	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
55300	162168,06	518290,17	3,5	35	43	0	172	S6	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
55301	162165,57	518318,37	3,5	35	43	0	172	S6	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
55302	162163,79	518348,08	3,5	35	43	0	172	S6	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
55303	162161,97	518379,64	3,5	35	43	0	172	S6	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
55304	162212	518403,86	3,5	35	43	0	172	S6	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
55305	162160,63	518412,44	3,5	35	43	0	172	S6	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0
55306	162181,24	518398,07	3,5	35	43	0	172	S6	MODUS-S	1	1	36	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 1330050057102 (JR TP PEČOVNIK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOBRAVA B.Š., RADLJE OB DRAVI

909	161984,62	517145,44	5	47	64	0	256	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	180
908	161929,53	517117,11	3,5	47	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
907	161889,56	517082,94	3,5	47	43	0	172	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
2000005	161783,035	517261,87	3,5	47	82	0	328	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	252
2000006	161917,535	517154,87	4	47	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504

Odjemno mesto št. (naziv): 133006001015 (JR VAS KUNČNIK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): VAS B.Š., RADLJE OB DRAVI

55287	161961,17	520240,89	4	38	140	0	560	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
55288	161838,89	520284,15	4	38	140	0	560	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
55289	161852,91	520257,36	4	38	140	0	560	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
234	161845,69	520169,56	4	38	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
233	161871,55	520163,21	4	38	140	0	560	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
232	161893,04	520205,22	4	38	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
231	161895,1	520261,67	4	38	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
230	161877,16	520301,59	4	38	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
229	161845,57	520337,17	4	38	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
228	161803,76	520374,48	4	38	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
227	161929,34	520218,43	4	38	140	0	560	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
225	161712,19	520177,48	3,5	38	43	0	172	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
224	161749,57	520198,75	3,5	38	43	0	172	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
163	162037,97	520169,21	4	38	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
162	161991,32	520174,27	4	38	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
161	161961,5	520167,75	4	38	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
160	161910,77	520161,02	4	38	145	0	580	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133006002006 (JR SPODNJA VIŽINGA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): SPODNJA VIŽINGA B.Š., RADLJE OB DRAVI

55291	161801,59	518345,42	4	58	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
55292	161878,99	518376,37	4	58	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
55293	161887,15	518404,28	4	58	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
55294	161833,58	518358,56	4	58	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
55295	161818,73	518463,35	4	58	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
55296	161812,2	518416,44	4	58	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
864	161721,13	518468,35	4	58	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
863	161751,61	518472,56	4	58	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
862	161783,7	518469,58	4	58	43	0	172	ORIENT.	MODUS	1	1	36	7	43	172	0	172	0
861	161768,3	518425,46	4	58	43	0	172	ORIENT.	MODUS	1	1	36	7	43	172	0	172	0
860	161757,75	518386,37	4	58	43	0	172	ORIENT.	MODUS	1	1	36	7	43	172	0	172	0
859	161734,34	518312,36	4	58	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
858	161718,51	518250,67	4	58	43	0	172	ORIENT.	MODUS	1	1	36	7	43	172	0	172	0
857	161727,11	518205,69	4	58	43	0	172	ORIENT.	MODUS	1	1	36	7	43	172	0	172	0
856	161761,31	518102,1	4	58	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
362	161818,75	518510,57	4	58	43	0	172	ORIENT.	MODUS	1	1	36	7	43	172	0	172	0
361	161845,55	518560,45	4	58	43	0	172	ORIENT.	MODUS	1	1	36	7	43	172	0	172	0
359	161863,9	518619,5	4	58	43	0	172	ORIENT.	MODUS	1	1	36	7	43	172	0	172	0
358	161885,6	518700,01	6	58	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	404
357	161899,4	518773,72	4	58	43	0	172	ORIENT.	MODUS	1	1	36	7	43	172	0	172	0
356	161923,72	518841,18	6	58	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	404
355	161930,13	518914,57	4	58	43	0	172	ORIENT.	MODUS	1	1	36	7	43	172	0	172	0
354	161943,39	519000,34	4	58	43	0	172	ORIENT.	MODUS	1	1	36	7	43	172	0	172	0
353	161964,46	519082,38	4	58	43	0	172	ORIENT.	MODUS	1	1	36	7	43	172	0	172	0
284	162058,91	519221,76	4	58	43	0	172	ORIENT.	MODUS	1	1	36	7	43	172	0	172	0
283	161997,05	519151,36	4	58	43	0	172	ORIENT.	MODUS	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000001	161827,4129	518386,1105	4	58	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000058	161846,4	518782,35	4	58	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
2000059	161828,4	518757,85	4	58	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420

Odjemno mesto št. (naziv): 133006051010 (JR AVTOBUSNA POSTAJA TILK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): SPODNJA VIŽINGA B.Š., RADLJE OB DRAVI

475	162622	519431,48	7	0	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
-----	--------	-----------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	-----



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133006060003 (JR TILK-FARME)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): SPODNJA VIŽINGA B.Š., RADLJE OB DRAVI

55290	162516,75	519461,83	9	51	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
426	162395,68	519491,4	5	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
425	162434,74	519482,23	5	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
424	162477,27	519470,88	5	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
352	162227,33	519387,59	5	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
351	162239,78	519435,13	5	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
350	162268,96	519460,36	5	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
349	162304,63	519481,14	5	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
348	162331,52	519517,77	5	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
347	162358,07	519506,38	5	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
291	162160,31	519625,49	5	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
290	162206,83	519599,73	5	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
289	162244,61	519572,98	5	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
288	162286,29	519544,29	5	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
287	162195,94	519347,82	5	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
286	162167,12	519309,68	5	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
285	162129,11	519281,22	4	51	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420

Odjemno mesto št. (naziv): 133008001011 (JR ZGORNJA VIŽINGA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): SAMOSTANSKA ULICA 2C, RADLJE OB DRAVI

55451	163663,77	516349,7	4	68	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
480	163900,99	516339,75	4	68	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
479	163912,36	516267,32	4	68	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
478	163855,9	516295,31	4	68	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
477	163797,36	516332,08	4	68	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
476	163724,3	516347,8	4	68	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420

Odjemno mesto št. (naziv): 133008004010 (JR ZGORNJA VIŽINGA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ZGORNJA VIŽINGA B.Š., RADLJE OB DRAVI

55452	163799,59	515854,05	5	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
55453	163765,34	515607,78	5	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
55454	163755,26	515667,23	5	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
55455	163763,81	515717,27	5	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
485	163812,2	515973,3	5	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
484	163818,47	516009,69	5	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
483	163824,96	516042,96	5	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
481	163831,23	516087,31	5	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto
423	163494,41	515843,89	6	50	272	0	1088	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	928
422	163512,27	515892,19	4	50	63	0	252	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	92
421	163528,59	515943,94	4	50	63	0	252	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	92
420	163656,83	516105,92	4	50	63	0	252	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	92
419	163622,31	516065,38	4	50	80	0	320	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	160
418	163586,56	516028,14	4	50	63	0	252	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	92
417	163542,78	515989,89	4	50	63	0	252	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	92
416	163620,91	515825,63	4	50	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
415	163704,06	515821,52	4	50	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
413	163709,9	515746,64	4	50	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
412	163780,58	515802,27	5	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
411	163806,82	515905,46	4	50	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000027	163769,3156	515757,505	5	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96

Odjemno mesto št. (naziv): 133008005104 (JR SVETI TRIJE KRALJI)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): SVETI TRIJE KRALJI B.Š. B.Š., RADLJE OB DRAVI

2000060	165703,2839	515225,6513	9	0	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
---------	-------------	-------------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	-----

Odjemno mesto št. (naziv): 133009006056 (JR AVTOBUSNA POSTAJA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): HUDI KOT.Š. B.Š., RADLJE OB DRAVI

2000015	156566,2056	518083,0221	7	51	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	604
2000016	156548,2884	518061,5488	4	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000017	156512,1804	518043,4948	4	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000018	156495,4941	518007,3868	4	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000019	156461,5744	517998,3598	4	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000020	156415,6188	518015,3196	4	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000021	156373,2193	518045,4096	4	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000022	156338,2054	518075,7731	4	51	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 133009009011 (JR SPODNJA ORLICA-GREGL)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): SPODNJA ORLICA 13, RADLJE OB DRAVI

2000013	157399,4252	518906,6676	4	0	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
---------	-------------	-------------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	-----

Odjemno mesto št. (naziv): 133009056014 (JR OSNOVNA ŠOLA SV. ANTON)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): SV. ANTON NA POHORJU 59, RADLJE OB DRAVI

2000023	157205,6276	516407,3473	4	48	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000024	157200,4053	516431,0217	4	48	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000025	157206,672	516431,718	4	48	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
2000026	157212,9388	516431,0217	4	48	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133010008014 (JR REMŠNIK IGRIŠČE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): REMŠNIK B.Š., RADLJE OB DRAVI

170	164658,08	523387,85	4	69	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
169	164707,13	523324,18	4	69	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
168	164781,56	523263,91	4	69	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
167	164795,31	523228,43	4	69	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
166	164811,24	523183,61	4	69	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
165	164667,34	523336,24	4	69	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
164	164760,07	523297,84	4	69	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
92	164724,37	523333,76	4	69	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420
91	164685,54	523362,76	4	69	145	0	580	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	420

Odjemno mesto št. (naziv): 133023023022 (JR ZGORNJI TRG)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): KOROŠKA CESTA B.Š., RADLJE OB DRAVI

55403	163540,64	516703,33	6	60	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	404
867	163528,5	516780,13	6	60	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	404
866	163545,7	516676,62	6	60	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	404
865	163569,72	516621,9	6	60	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	404
808	163460,75	517171,16	7	60	169	0	676	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	200

Odjemno mesto št. (naziv): 133023902001 (JR HMELINA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): HMELINA 5, RADLJE OB DRAVI

55402	163370,54	516882,01	4	38	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6046	163386,05	517073,01	4	38	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
6045	163377,72	517112,58	4	38	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
532	163424,99	517069,85	4	38	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
531	163311,14	516980,94	4	38	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
530	163365,44	516992,37	4	38	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
529	163306,45	517011,98	4	38	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
528	163299,72	517047,16	4	38	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
527	163293,94	517081,66	4	38	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
466	163328,9	516883,23	4	38	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
465	163322,41	516922,55	4	38	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
464	163377,19	516923,39	4	38	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
463	163419,73	516897,66	4	38	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
462	163410,15	516948,93	4	38	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
461	163402,48	516985,1	4	38	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
460	163393,64	517026,56	4	38	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 133072001016 (JR STADION)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PRISOJNA 7, RADLJE OB DRAVI

55385	163095,98	517602,48	9	28	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
55386	163046,64	517550,3	3,5	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
410	163046,88	517579,51	3,5	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
409	163084,22	517527,68	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
408	163082,08	517550,97	9	28	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
407	163111,91	517553,11	9	28	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
406	163113,97	517532	4	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
405	163153,16	517544,12	3,5	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
404	163148,88	517560,3	3,5	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
403	163142,51	517584,53	3,5	28	145	25	435	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
402	163139,32	517609,87	9	28	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
343	162398,79	517539,78	5	28	272	25	816	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	696
341	162504,5	517544,35	4	28	64	25	192	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	72
340	162557,43	517546,82	4	28	64	25	192	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	72
339	162610,98	517551,27	4	28	64	25	192	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	72
338	162663,06	517558,19	4	28	64	25	192	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	72
337	162716,16	517565,86	4	28	64	25	192	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	72
336	162770,54	517573,34	4	28	64	25	192	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	72
335	162820,64	517579,63	4	28	64	25	192	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	72
334	162869,24	517585,27	4	28	64	25	192	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	72
333	162915,72	517590,18	5	28	272	25	816	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	696
332	163016,4	517596,37	9	28	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
331	163059,93	517597,6	9	28	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

OBČINA MISLINJA

Odjemno mesto št. (naziv): 135226001024 (JR KROF)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOVŽE B.Š., MISLINJA

53501	145732,64	512444,81	5	55	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53502	145760,74	512397,16	5	55	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53503	145796,4	512344,46	5	55	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53504	145827,87	512303,8	5	55	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53505	145861,48	512271,79	5	55	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53506	145915,86	512229,55	5	55	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53507	145942,46	512204,45	5	55	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53508	145967,15	512191,35	5	55	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53496	145397,41	512235,36	9	55	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612

Odjemno mesto št. (naziv): 135226002030 (JR DOVŽE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOVŽE B.Š., MISLINJA

53511	146295,61	512927,99	9	70	165	0	660	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	520
53512	146232,97	512895,77	9	70	165	0	660	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	520
53513	146188,39	512837,58	9	70	165	0	660	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	520
53514	146161,99	512917,35	5	42	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53515	146106,93	512906,86	5	42	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53516	146083,36	512954,89	5	42	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53517	146059,7	513004,99	5	42	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53518	146349,54	512904,24	4	42	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53519	146381,94	512878,24	4	42	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53520	146424,59	512871,88	4	42	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53521	146466,93	512850,01	4	42	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53522	146493,55	512822,76	4	42	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53523	146345,78	512957,72	7	70	272	0	1088	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	948
53526	146288,29	513179,95	7	70	141	0	564	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	424
53527	146367,11	513058,55	5	42	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53528	146388,21	513065,39	5	42	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53529	146430,11	513074,02	5	42	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53530	146467,87	513095,16	7	70	165	0	660	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	520
53531	146463,81	513136,02	7	70	141	0	564	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	424
53532	146502,35	513080,93	7	70	165	0	660	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	520
53533	146529,14	513047,65	4	42	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53534	146546,35	513013,3	4	42	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53535	146554,96	512968,85	4	42	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53536	146534,74	512948,6	4	42	145	0	580	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	440
53537	146549,21	513084,74	5	42	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53539	146233,76	513208,35	7	70	141	0	564	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	424
53540	146172,59	513233,08	7	70	141	0	564	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	424
53524	146329,79	513052,75	7	70	165	0	660	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	520



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 135226159014 (JR DOVŽE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOVŽE B.Š., MISLINJA

53541	146430	513538,59	4	35	145	0	580	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	440
53543	146459,01	513578,4	4	35	145	0	580	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	440
53544	146473,73	513594,06	4	35	145	0	580	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	440
53545	146496,51	513630,97	4	35	145	0	580	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	440
53546	146523,32	513666,63	4	35	145	0	580	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	440
53547	146543,53	513700,6	4	35	145	0	580	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	440
53548	146576,14	513744,76	4	35	145	0	580	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	440

Odjemno mesto št. (naziv): 135227005104 (JR STRAŽE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): STRAŽE B.Š., MISLINJA

6463	145677	513883,02	4	45	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6464	145635,89	513938,87	4	45	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6465	145619,36	513973,59	4	45	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6466	145612,25	514018,18	4	45	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6467	145603,93	514059,88	4	45	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6468	145590,69	514093,83	4	45	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6469	145568,87	514141,64	7	45	268	0	1072	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
6470	145530,09	514180,1	7	45	268	0	1072	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
6471	145484,02	514207,18	7	45	268	0	1072	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
6472	145433,25	514233,93	7	45	268	0	1072	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
6473	145369,31	514303,98	7	45	270	0	1080	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	604
6474	145308,69	514366,76	7	45	268	0	1072	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 135227007020 (JR TP ŠENTILJ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ŠENTILJ B.Š., MISLINJA

6458	145157,27	514696,74	7	75	165	0	660	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	184
6459	145129,08	514654,6	7	75	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	604
6460	145100,91	514674,33	4	75	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	324
6461	145088	514690,57	4	75	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	324
6462	145076,5	514704,85	4	75	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	324
6475	145240,91	514423,78	7	75	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	604
6439	145045,32	514713,81	4	75	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	324
6440	145014,32	514720,83	7	75	165	0	660	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	184
6443	144924,56	514809,79	7	75	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
6444	144982,45	514730,74	7	75	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
6445	145023,11	514681,39	7	75	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
6446	145045,06	514627,38	7	75	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
6447	144988,85	514624,05	7	75	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
6448	144931,72	514622,67	7	75	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
6449	144876,79	514617,01	7	75	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
6450	144811,89	514588,97	7	75	165	0	660	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	184
6451	144792,93	514519,22	7	75	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
6452	144738,5	514444,77	7	75	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
6453	144674,63	514403,67	7	75	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
6454	145175,89	514486,76	7	75	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
6455	145126,76	514540,34	7	75	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
6456	145083,85	514593,64	6	75	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
6457	145228,92	514748,14	7	75	137	0	548	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	72
53549	145108,81	514634,17	7	75	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596

Odjemno mesto št. (naziv): 135227008000 (JR ŠENTILJ ZAVRŠE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ŠENTILJ B.Š., MISLINJA

2000040	144816,4288	513759,93	9	0	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
---------	-------------	-----------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	-----

Odjemno mesto št. (naziv): 135227012012 (JR ŠPORTNO IGRIŠČE VOVKARJE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): STRAŽE B.Š., MISLINJA

2000052	144739,1847	513279,5921	4	20	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	324
2000053	144728,9183	513292,1721	4	20	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	324

Odjemno mesto št. (naziv): 135228037011 (JR MRLIŠKA VEŽICA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ZAVRŠE B.Š., MISLINJA

2000046	142010,0422	512534,8922	7	40	165	0	660	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	584
2000047	142049,2527	512502,501	4	40	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
2000048	142051,8099	512489,4308	4	40	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
2000049	142032,7729	512499,6596	4	40	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
2000050	142034,1936	512487,726	4	40	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
2000051	142024,533	512514,1505	4	40	145	0	580	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 135229002005 (JR HERLAH)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ZAVRŠE B.Š., MISLINJA

2000073	140797,1881	514054,3263	5	0	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
---------	-------------	-------------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	-----

Odjemno mesto št. (naziv): 135229078062 (JR GORENJSĚEK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): GORNJI DOLIČ 44A, MISLINJA

53688	142152,45	515664,35	7	0	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
-------	-----------	-----------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	-----

Odjemno mesto št. (naziv): 135230018011 (JR FLORJAN)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): GORNJI DOLIČ B.Š., MISLINJA

53696	141807,94	516860,04	7	80	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
53697	141809,86	516885,8	4	80	90	0	360	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	104
53698	141808	516897,03	4	80	90	0	360	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	104
53699	141859,79	516894,48	7	80	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53700	141939,79	516941,21	7	80	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53701	142000,29	516987,93	7	80	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53702	142025,79	517050,69	7	80	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53703	142038,71	517093,02	7	80	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53704	142044,44	517124,2	7	80	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
53705	142095,33	517091,02	7	80	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53706	142071,82	517042,7	7	80	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53707	142172,14	517093,33	7	80	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53708	142172,01	517139,78	4	80	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	324
53709	141949,88	517126,78	7	80	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
53712	141802,33	517089,63	7	80	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53713	141862,66	517077,51	7	80	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53714	141853,32	517035,07	7	80	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53715	141830,68	516992,26	7	80	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53716	141888,85	517042,08	5	80	64	0	256	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	0
53717	141798,16	517004,46	7	80	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53718	141806,83	516950,91	7	80	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53719	141813,61	516914,98	4	80	90	0	360	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	104
53720	141817,09	516903,34	4	80	90	0	360	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	104
53721	141819,56	516891,41	4	80	90	0	360	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	104
53722	141745,93	516819,43	7	80	64	0	256	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	0

Odjemno mesto št. (naziv): 135230018022 (JR FLORJAN)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): GORNJI DOLIČ B.Š., MISLINJA

53686	142269,78	514756,2	7	0	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
-------	-----------	----------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	-----

Odjemno mesto št. (naziv): 135230050001 (JR GAŠPUR)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): SREDNJI DOLIČ B.Š., MISLINJA

53710	141858,82	517264,77	4	60	140	0	560	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	304
53711	141837,97	517309,22	7	60	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 135230054002 (JR SREDNI DOLIČ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): SREDNI DOLIČ B.Š., MISLINJA

53689	142035,32	516297,37	4	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53690	142036,05	516356,73	4	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53691	142025,46	516391,13	4	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53692	142012,16	516316,17	4	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53693	141966,28	516295,18	5	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
53694	141989,11	516362,44	4	45	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 135709004001 (JR GG MISLINJA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): GOZDARSKA CESTA B.Š., MISLINJA

53652	144352,55	515921,4	7	55	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
53653	144378,63	515877,74	5	45	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53654	144381,5	515912,45	5	45	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53655	144382,96	515946,43	5	45	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53656	144384,68	515980,6	5	45	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53657	144386,27	516015,13	5	45	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53658	144385,89	516046,55	5	45	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53659	144388,51	516092,76	5	45	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53660	144389,33	516131,65	5	45	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53661	144386,31	516163,11	5	45	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53662	144387,08	516190,48	5	45	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53663	144388,44	516221,46	5	45	43	25	129	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	25	129	0
53664	144363,65	516220,78	7	55	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
53665	144361,02	516151,14	7	55	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
53666	144358,19	516082,11	7	55	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
53667	144356,07	516029,29	7	55	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
53668	144354,13	515978,27	7	55	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
53669	144369,52	516317,54	7	55	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
53563	144477,25	515637,1	4	45	145	25	435	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	25	192	243
53564	144495,65	515682,55	4	45	145	25	435	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	25	192	243
53565	144471,15	515722,19	4	45	145	25	435	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	25	192	243
53566	144443,34	515757,83	4	45	145	25	435	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	25	192	243
53567	144420,62	515787,43	4	45	145	25	435	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	25	192	243
53568	144392,16	515823,31	4	45	145	25	435	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	25	192	243
53569	144345,77	515818,36	7	55	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
53570	144349,22	515873,21	7	55	268	25	804	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 135709006016 (JR KOVAČNICA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): GOZDARSKA CESTA B.Š., MISLINJA

53672	144390,45	516364,73	4	65	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	324
53673	144373,19	516386,1	7	65	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53674	144384,53	516400,69	4	65	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	324
53675	144409,15	516437,97	7	65	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53676	144424,26	516510,28	7	65	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53677	144434,73	516560,54	7	65	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53678	144453,26	516645,69	7	65	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53681	144510,94	516974,07	7	65	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53682	144574,28	517136,48	7	65	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53684	144724,18	517253,72	7	65	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596
53670	144391,83	516331,29	4	65	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	324
53671	144444,55	516332,33	7	65	165	0	660	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	184

Odjemno mesto št. (naziv): 135709025303 (JR TRG)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ŠENTLENART B.Š., MISLINJA

53647	144636,02	515254,08	7	35	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
53648	144688,59	515160,08	7	35	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
53650	144712,98	515293,05	4	35	145	0	580	S5	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	324
6441	144741,28	515051,63	7	35	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
53630	144422,87	515450,48	7	35	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
53631	144476,58	515452,92	7	35	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
53633	144378,1	515427,86	4	35	145	0	580	S5	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	324
53634	144410,94	515420,38	4	35	145	0	580	S5	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	324
53635	144409,54	515385,72	5	35	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
53636	144389,48	515336,17	5	35	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
53637	144382,49	515304,89	7	35	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
53643	144402,27	515321,97	4	35	145	0	580	S5	CX-100	1	1	50	14	64	256	0	256	324



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 135709033106 (JR MISLINJA TRG)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ŠENTLENART 34, MISLINJA

53582	144294,34	515576,73	7	35	270	25	810	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	453
53583	144300,94	515521,91	7	35	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
53584	144302,7	515485,88	7	35	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
53585	144271,98	515452,64	7	35	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
53586	144230,43	515429,92	7	35	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
53587	144209,22	515418,91	7	35	275	25	825	S5	GAMMA-P	1	1	125	15	140	560	25	420	405
53588	144183,46	515443,63	7	35	275	25	825	S5	GAMMA-P	1	1	125	15	140	560	25	420	405
53589	144158,19	515470,62	7	35	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
53590	144183,37	515426,56	7	35	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
53591	144202,59	515402,54	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53592	144210,23	515392,48	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53593	144222,49	515375,44	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53594	144234,77	515360,89	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53595	144257,74	515330,19	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53596	144240,03	515327,97	7	35	165	25	495	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	138
53597	144268,32	515316,1	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53598	144277,54	515300,75	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53599	144287,3	515283,98	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53600	144297,02	515267,05	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53601	144306,23	515251,19	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53602	144314,63	515234,56	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53603	144320,31	515225	9	35	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
53604	144294,41	515200,18	7	35	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
53605	144313,44	515179,34	7	35	272	25	816	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	459
53606	144306,4	515169,84	5	35	64	25	192	S5	CX-100	1	1	50	14	64	256	25	192	0
53607	144282,06	515186,85	5	35	64	25	192	S5	CX-100	1	1	50	14	64	256	25	192	0
53608	144295,16	515157,5	5	35	64	25	192	S5	CX-100	1	1	50	14	64	256	25	192	0
53609	144307,86	515126,11	5	35	64	25	192	S5	CX-100	1	1	50	14	64	256	25	192	0
53610	144334,5	515139,54	5	35	64	25	192	S5	CX-100	1	1	50	14	64	256	25	192	0
53611	144332,3	515201,91	7	35	275	25	825	S5	GAMMA-P	1	1	125	15	140	560	25	420	405
53612	144348,56	515109,78	5	35	64	25	192	S5	CX-100	1	1	50	14	64	256	25	192	0
53613	144319,03	515094,77	5	35	64	25	192	S5	CX-100	1	1	50	14	64	256	25	192	0
53614	144329,53	515065,06	5	35	64	25	192	S5	CX-100	1	1	50	14	64	256	25	192	0
53615	144341,67	515034	5	35	64	25	192	S5	CX-100	1	1	50	14	64	256	25	192	0
53616	144420,28	515056,26	7	35	275	25	825	S5	GAMMA-P	1	1	125	15	140	560	25	420	405
53617	144407,29	515084,46	7	35	275	25	825	S5	GAMMA-P	1	1	125	15	140	560	25	420	405
53618	144390,98	515118,64	7	35	275	25	825	S5	GAMMA-P	1	1	125	15	140	560	25	420	405
53619	144374,82	515151,25	7	35	275	25	825	S5	GAMMA-P	1	1	125	15	140	560	25	420	405
53620	144358,46	515182,23	7	35	275	25	825	S5	GAMMA-P	1	1	125	15	140	560	25	420	405
53621	144343,03	515211,24	7	35	275	25	825	S5	GAMMA-P	1	1	125	15	140	560	25	420	405



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto
53622	144338,81	515229,18	7	35	275	25	825	S5	GAMMA-P	1	1	125	15	140	560	25	420	405
53623	144327,61	515239,21	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53624	144316,54	515255,67	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53625	144306,82	515272,5	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53626	144296,76	515289,52	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53627	144286,21	515305,77	7	35	275	25	825	S5	GAMMA-P	1	1	125	15	140	560	25	420	405
53628	144266,28	515335,98	7	35	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
53629	144218,71	515397,68	9	35	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447
53638	144320,11	515327,87	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53639	144301,8	515320,6	5	35	165	25	495	S5	GAMMA-p	1	1	42	12	54	216	25	162	333
53640	144357,76	515241,57	7	35	268	25	804	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	447

Odjemno mesto št. (naziv): 135709057024 (JR PTC LOPAN)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ŠOLSKA CESTA 55, MISLINJA

2000008	144577,5381	515315,9071	5	0	165	0	660	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	184
---------	-------------	-------------	---	---	-----	---	-----	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	-----



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 135709093026 (JR ŠOLSKA CESTA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ŠOLSKA CESTA B.Š., MISLINJA

53578	144400,69	515593,51	4	65	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	35	166,4	413,6
53579	144450,29	515569,25	7	65	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	770,6
53580	144369,85	515571,56	7	65	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	770,6
53581	144327,51	515597,57	7	65	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	770,6
53646	144617,91	515299,7	7	65	338	0	1352	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	1042,6
53649	144629,45	515307,79	4	65	275	0	1100	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	35	166,4	933,6
53651	144604,8	515345,87	7	65	165	0	660	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	350,6
53632	144447,89	515519,57	4	65	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	35	166,4	413,6
53554	144547,97	515444,71	7	65	165	0	660	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	350,6
53555	144518,42	515464,04	4	65	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	35	166,4	413,6
53556	144508,98	515481,76	4	65	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	35	166,4	413,6
53557	144527,14	515483,73	7	65	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
53558	144484,94	515559,02	7	65	165	0	660	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	350,6
53559	144550,24	515588,61	4	65	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	35	166,4	413,6
53560	144582,89	515531,66	4	65	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	35	166,4	413,6
53561	144517,68	515647,66	4	65	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	35	166,4	413,6
53562	144455,87	515619,85	7	65	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	770,6
53571	144348,22	515751,71	7	65	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	770,6
53572	144381,51	515772,96	4	65	140	0	560	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	35	166,4	393,6
53573	144371,16	515722,71	7	65	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	770,6
53575	144335,7	515691,38	7	65	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
53576	144337,19	515643,68	7	65	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
53577	144377,75	515619,4	4	65	145	0	580	ORIENT.	CX-100	1	1	50	14	64	256	35	166,4	413,6
2000001	144517,6004	515505,8748	7	65	165	0	660	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	350,6
2000003	144403,44	515563,3863	7	65	270	0	1080	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	770,6

Odjemno mesto št. (naziv): 135716132005 (JR PUNGART)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): RAZBORCA B.Š., MISLINJA

2000061	150887,419	516364,8356	5	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000063	150906,2316	516328,115	5	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000065	150899,3578	516294,8312	4	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000066	150857,3913	516326,6678	4	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000067	150877,2892	516312,5584	4	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2000068	150826,64	516374,4228	4	65	43	0	172	ORIENT.	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

OBČINA PREBOLD

Odjemno mesto št. (naziv): 112137069004 (JR KAPLJA VAS)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): KAPLJA VAS B.Š., PREBOLD

189	121784,55	506355,93	6	65	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
190	121737,54	506303,32	6	65	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
191	121694,58	506253,96	6	65	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612

Odjemno mesto št. (naziv): 112137078001 (JR FARČNIK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOLENJA VAS B.Š., PREBOLD

170	121830,66	506933,55	9	40	427	0	1708	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
173	121737,9	506959,56	6	40	427	0	1708	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
174	121668,1	506980,91	7	40	427	0	1708	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
175	121683,81	507014,08	7	40	141	0	564	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
176	121702,93	507053,06	7	40	141	0	564	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
177	121722,3	507092,71	7	40	141	0	564	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
178	121736,78	507123,65	7	40	141	0	564	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
179	121750,93	507164,79	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12

Odjemno mesto št. (naziv): 112142104012 (JR TP ZGORNJI PREBOLD)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PREBOLD B.Š., PREBOLD

275	120278,27	508089,42	7	65	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
276	120346,72	508074,29	7	65	427	25	1281	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
277	120413,48	508070,36	7	65	141	25	423	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	66
278	120510,18	508062,96	7	65	427	25	1281	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
279	120554,79	508132,03	5	65	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
280	120595,51	508041,19	7	65	137	25	411	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	54
281	120567,62	507971,87	4	65	275	25	825	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	705
282	120556,39	507935,05	4	65	275	25	825	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	705
283	120729,44	508043,82	6	65	427	25	1281	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
284	120671,91	507997,98	7	65	427	25	1281	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 112142104023 (JR TP ZGORNJI PREBOLD)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PREBOLD B.Š., PREBOLD

285	120714,57	507944,11	7	85	137	25	411	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	306
286	120790,1	507874,32	7	85	427	25	1281	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	1176
287	120832,02	507822,47	6	85	268	25	804	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	699
288	120782,92	507798,49	6	85	268	25	804	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	699
289	120746,43	507744,09	6	85	268	25	804	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	699
290	120846,11	507839,22	7	85	137	25	411	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	306
291	120907,56	507813,25	7	85	427	25	1281	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	1176
292	120985,14	507783,86	7	85	427	25	1281	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	1176
293	121052,42	507861,25	7	85	427	25	1281	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	1176
300	121072,6	507693,32	7	85	427	25	1281	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	1176
301	121033,97	507703,12	6	85	427	25	1281	ORIENT.	LSL 30	1	1	30	5	35	140	25	105	1176
302	121012,18	507669,59	5	85	275	25	825	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	768
303	121027,03	507623,13	5	85	275	25	825	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	768
304	121031,23	507576,18	5	85	43	25	129	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
305	121086,27	507587,28	5	85	43	25	129	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
306	121030,9	507522,19	5	85	43	25	129	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
307	121031,51	507469,03	5	85	43	25	129	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	72
336	121146,5	507601,01	5	85	275	25	825	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	768

Odjemno mesto št. (naziv): 112142111012 (JR SOSESKA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): REŠKA CESTA 1, PREBOLD

200	121240,31	507910,85	4	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
201	121252,53	507973,52	4	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
202	121279,58	508053,17	4	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
203	121298,22	508131,24	4	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
204	121341,01	508193,36	4	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
205	121372,84	508256,21	5	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
206	121383,02	508316,22	5	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
270	121309,8	507834,79	4	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
271	121276,17	507832,82	4	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
272	121245,91	507876,77	4	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
273	121208,32	507839,7	4	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
274	121210,09	507751,78	4	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
294	121115,33	507803,39	4	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
295	121120,94	507774,38	4	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
296	121125,59	507744,88	4	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
297	121128,53	507715,14	4	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
298	121132,5	507690,04	4	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
299	121147,25	507685,33	4	80	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
334	121199	507660,46	9	20	427	25	1281	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
335	121187,87	507674,69	9	20	427	25	1281	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 112144312011 (JR TP ŠOLA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): GRAŠČINSKA CESTA B.Š., PREBOLD

332	121306,56	507596,44	7	28	427	0	1708	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	1568
333	121234,48	507630,91	7	28	427	0	1708	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	1568
338	121393,23	507435,13	4	28	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
339	121382,32	507405,41	4	28	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
340	121361,41	507385,77	4	28	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
341	121338	507365,52	4	28	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
342	121308,83	507354,14	4	28	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
343	121290,81	507335,85	4	28	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
344	121274,32	507309,39	4	28	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
345	121303,59	507278,94	4	28	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
346	121325,96	507309,27	4	28	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
347	121259,84	507287,68	4	28	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
419	121434,08	507535,79	4	28	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
429	121404,36	507563,68	9	28	527	0	2108	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	1968
430	121398,11	507610,64	5	28	80	0	320	S5	DEKOR-7	1	1	26	10	36	144	0	144	176
431	121394,37	507636,06	5	28	80	0	320	S5	DEKOR-7	1	1	26	10	36	144	0	144	176
432	121388,63	507676,39	5	28	80	0	320	S5	DEKOR-7	1	1	26	10	36	144	0	144	176
433	121398,35	507471,83	4	28	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96

Odjemno mesto št. (naziv): 112145094003 (JR TP GRAŠČINA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): GRAŠČINSKA CESTA 1, PREBOLD

308	121044,08	507411,39	5	30	141	0	564	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	424
310	121086,61	507343,46	7	30	137	0	548	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	408
313	121123,82	507294,66	6	30	137	0	548	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	408
314	121142,61	507244,87	7	30	272	0	1088	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	948
315	121163,48	507211,61	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
316	121181,32	507248,16	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
317	121217,87	507289,7	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
318	121240,44	507325,49	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
319	121217,33	507347,75	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
320	121220,17	507387,51	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
321	121227,03	507415,94	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
322	121216,66	507461,07	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
323	121181	507470,06	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
324	121155,96	507480,18	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
325	121214,83	507486,97	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
326	121227,5	507515,07	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
348	121237,91	507267,24	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
349	121219,84	507242,62	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
351	121200,46	507216,35	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
352	121179,23	507192,09	4	30	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 112145094014 (JR NAD TOVARNO)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): NAD TOVARNO 19, PREBOLD

434	121084,72	507003,87	5	35	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
435	121070,47	506969,04	5	35	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
436	121054,96	506929,55	5	35	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0
437	121038,43	506887,76	5	35	43	0	172	S5	ALTRA	1	1	36	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 112146089005 (JR URŠIČ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOLENJA VAS B.Š., PREBOLD

138	121755,19	507606,02	7	40	427	0	1708	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
139	121741,74	507696,27	7	40	427	0	1708	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
140	121742,96	507734,05	7	40	427	0	1708	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
141	121748,59	507770,71	7	40	427	0	1708	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
142	121758,28	507838,99	7	40	427	0	1708	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232

Odjemno mesto št. (naziv): 112146090000 (JR TP NASELJE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): DOLENJA VAS B.Š., PREBOLD

145	121782,8	507424,22	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
146	121772,53	507376,82	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
147	121746,48	507347,07	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
148	121771,5	507313,52	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
149	121815,29	507321,19	6	40	427	0	1708	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	1568
150	121854,88	507318,9	6	40	427	0	1708	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	1568
151	121889,65	507317,05	6	40	427	0	1708	S5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	1568
152	121863,59	507340,3	5	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
153	121865,11	507368,17	5	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
154	121867,03	507399,87	5	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
155	121772,91	507257,17	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
156	121801,25	507247,36	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
157	121831,47	507246,95	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
158	121876,24	507244,7	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
159	121930	507242,17	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
160	121931,9	507286,05	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
161	121771,42	507203,77	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
162	121774,38	507160,31	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
163	121790,64	507114,16	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
164	121805,51	507070,25	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
166	121815,24	507042	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
167	121824,11	507013,76	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
168	121839,07	506966,21	4	40	43	0	172	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 1121467098011 (JR SV. LOVRENC)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): SVETI LOVRENC B.Š., PREBOLD

207	121384,64	508406,03	6	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
208	121325,48	508445,93	6	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
209	121266,3	508425,07	6	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
210	121168,77	508373,7	6	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
211	121087,08	508326,51	6	35	140	50	280	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	210
212	121333,49	508490,54	7	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
213	121346,66	508567,94	6	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
214	121315,07	508664,29	6	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
215	121363,47	508728,16	7	35	141	50	282	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	212
216	121312,57	508792,51	6	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
217	121298,42	508830,02	6	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
218	121280,46	508879,06	6	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
219	121231,61	508982,87	7	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
220	121177,2	509034,25	6	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
221	121225,73	509066,6	6	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
226	121385,6	508760	7	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
227	121417,47	508778,6	7	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
228	121443,07	508793,53	7	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
229	121477,37	508794,92	7	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
230	121515,61	508814,14	6	35	427	50	854	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	784
231	121587,18	508787,12	6	35	137	50	274	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	204
2000011	121204,5006	508708,9741	6	35	137	50	274	S6	LSL 30	1	1	30	5	35	140	50	70	204



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 112149143002 (JR TP ŠEŠČE-GOLAVŠEK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ŠEŠČE B.Š., PREBOLD

249	121415,6	509729,94	7	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
251	121476,79	509720,25	7	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
252	121507,15	509673,06	7	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
253	121519,19	509594,61	7	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
254	121586,72	509708,81	6	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
255	121606,01	509855,52	9	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
256	121656,31	509885,51	7	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
257	121801,05	509896,94	7	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
258	121870,77	509909,45	7	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
259	121556,52	509835,73	9	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
260	121487,34	509825,85	9	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
261	121421,66	509856,27	7	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
262	121350,14	509882,82	6	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
263	121253,58	509853,72	6	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
264	121315,8	509960,84	6	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
265	121284,47	510068,93	6	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
266	121268,19	510169,13	6	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
267	121237,6	510245,81	6	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
268	121123,23	510369,57	6	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
269	121107,76	510470,36	6	75	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
2000012	121697,5006	510086,4741	5	75	43	50	86	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	50	80	6
2000013	121719,5006	510121,2241	5	75	275	50	550	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	50	126	424

Odjemno mesto št. (naziv): 112149144004 (JR TP MATKE-GOLAVŠEK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): MATKE B.Š., PREBOLD

239	119379,53	509397,86	6	70	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
240	119278,04	509464,68	7	70	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
241	119211,93	509478,77	7	70	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
242	119501,73	509378,46	6	70	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
243	119606,07	509368,7	6	70	83	50	166	ORIENT.	ST-50	1	1	50	13	63	252	50	126	40
244	119691,47	509391,55	6	70	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
245	119763,8	509415,48	6	70	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
246	119835,08	509444,03	6	70	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
247	119902,93	509474,51	6	70	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
248	119995,44	509508,52	6	70	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
250	119632,35	509282,84	7	70	140	50	280	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	42



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 112151087005 (JR TP BRDO)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): MATKE B.Š., PREBOLD

232	120753,1	509502,57	7	100	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
233	120374,51	509730,07	7	100	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616
234	120337,83	509532,55	7	100	427	50	854	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	50	238	616

Odjemno mesto št. (naziv): 112152084004 (JR TP GASILSKI DOM)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LATKOVA VAS B.Š., PREBOLD

59	122694,56	507871,55	6	70	427	0	1708	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
60	122640,23	507824,02	6	70	427	0	1708	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
61	122579,7	507771,53	7	70	427	0	1708	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
62	122554,34	507786,01	7	70	427	0	1708	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
63	122522,79	507817,73	5	70	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
64	122513,12	507842,56	5	70	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
65	122511,11	507865,61	5	70	43	0	172	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
66	122493,56	507920,54	4	70	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
67	122451,68	507992,54	4	70	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
68	122389,82	508043,13	4	70	140	0	560	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	400
69	122459,44	507769,31	6	70	427	0	1708	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
70	122447,62	507723,42	6	70	427	0	1708	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
81	122496,61	507657,24	6	70	140	0	560	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	84
86	122619,93	507648,07	6	70	427	0	1708	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 112153112061 (JR MASNEC)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LATKOVA VAS B.Š., PREBOLD

28	123290,29	507726,54	8	40	427	0	1708	ME5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	1568
29	123230,75	507751,21	8	40	427	0	1708	ME5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	1568
30	123158,41	507740,74	8	40	427	0	1708	ME5	LSL 30	1	1	30	5	35	140	0	140	1568
40	123173,32	507839,07	5	40	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
41	123141,35	507857,95	5	40	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
42	123101,16	507871,29	5	40	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
43	123060,14	507870,12	5	40	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
44	123018,62	507873,4	5	40	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
45	122982,93	507880,41	5	40	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
46	122941,27	507891,18	5	40	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
47	122898,91	507902,55	5	40	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
48	122865,15	507910,26	5	40	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
49	122826,29	507923,82	5	40	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
50	122786,32	507937,85	5	40	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
51	122750,35	507953,84	5	40	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
52	122767,81	507986,16	5	40	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
55	122681,46	507976,27	5	40	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
56	122638,68	507972,42	5	40	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
57	122594,43	507978,3	5	40	43	0	172	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 112153126002 (JR TP CAJNER)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LATKOVA VAS B.Š., PREBOLD

89	122747,94	507379,55	6	40	427	0	1708	ME5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
90	122744,12	507443,57	6	40	427	0	1708	ME5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
91	122739,67	507483,47	6	40	427	0	1708	ME5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
93	122815,79	507570,13	4	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
94	122857,52	507575,02	4	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
95	122875,99	507516,48	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
96	122883,84	507492,57	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
97	122895,45	507459,79	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
98	122833,93	507445,24	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
99	122906,72	507434,87	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
100	122919,24	507404,1	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
101	122931,73	507368,12	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
102	122944,74	507337,65	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
103	122952,26	507317,44	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
104	122966,66	507272,99	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
105	122972,94	507238,83	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
106	122977,36	507211,37	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
107	122983,33	507170,67	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
108	122994,55	507141,55	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
109	123029,93	507122,96	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
110	123091,58	507097,44	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
111	123139,68	507317,16	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
112	123109,8	507364,25	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
113	123076,94	507400,86	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
114	122975,34	507477,27	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
115	122914,97	507506,49	5	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
116	122900,09	507585,58	4	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
117	122937,27	507586,85	4	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
118	122986,74	507590,76	4	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
119	123018,67	507598,49	4	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
120	123061,68	507617,05	4	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
121	123090,97	507637,09	4	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
122	123127,11	507670,62	4	40	43	0	172	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
2000008	122951,1623	507007,8493	4	40	64	0	256	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
2000009	122901,0745	507061,1498	4	40	64	0	256	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
2000010	122840,9106	507105,1045	4	40	64	0	256	ME5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 112153134004 (JR PLOČNIK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LATKOVA VAS B.Š., PREBOLD

71	122387,06	507692,98	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
72	122343,02	507667,42	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
73	122313,45	507641,51	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
74	122186,25	507558,99	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
75	122233,31	507593,1	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
76	122293	507613,21	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
77	122343,91	507614,82	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
78	122394,04	507614,45	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
79	122443,65	507616,11	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
80	122496,12	507622,9	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
82	122519,58	507613,89	4	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
83	122581,78	507627,96	4	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
84	122611,87	507626,12	4	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
85	122639,71	507620,28	4	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
87	122674,23	507610,39	4	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
88	122720,46	507595,57	4	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
92	122767,14	507580,42	4	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
123	122141,35	507538,52	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
124	122091,84	507532,36	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
125	122042,27	507529,38	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
126	121991,97	507525,94	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
127	121941,73	507523,76	5	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 112154046093 (JR GROBLA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LATKOVA VAS B.Š., PREBOLD

1	123700,53	507150,54	4	45	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
2	123692,92	507186,85	4	46	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
3	123668,65	507213,44	4	47	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
4	123634,87	507256,58	4	48	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
5	123612,83	507296,29	4	49	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
6	123552,24	507391,15	4	50	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
7	123529,74	507437,85	4	51	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
8	123510,78	507494,67	4	52	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
9	123487,07	507524,24	4	53	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
10	123444,31	507556,37	3,5	54	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
11	123432,94	507504,11	3,5	55	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
12	123419,64	507451,43	3,5	56	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
13	123408,5	507408,65	3,5	57	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
14	123347,84	507424,23	3,5	58	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
15	123362,29	507479,71	3,5	59	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
16	123377	507536,19	3,5	60	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
17	123390,7	507587,74	3,5	61	43	0	172	S5	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 112206082015 (JR TP PREBOLD UPOKOJENCI)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): NA ZELENICI 1, PREBOLD

128	121900,2	507515,05	9	40	268	0	1072	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
129	121865,98	507514,43	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
130	121830,65	507513,31	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
131	121801,28	507514	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
132	121775,23	507512,67	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
133	121747,56	507510,2	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
134	121718,98	507506,26	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
135	121684,77	507499,69	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
136	121714,07	507537,12	9	40	141	0	564	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
137	121761,77	507548,15	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
143	121792,94	507526,74	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
144	121781,95	507482,79	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
337	121416,77	507430,41	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
380	121520,6	507297,69	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
381	121503,72	507318,04	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
382	121490,09	507337,27	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
383	121476,18	507357,07	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
384	121466,87	507380,17	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
385	121467,38	507422,37	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
386	121444,05	507430,27	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
387	121517,73	507366,86	4	40	42	0	168	S5	MODUS-S	1	1	36	6	42	168	35	109,2	58,8
388	121505,87	507387	4	40	42	0	168	S5	MODUS-S	1	1	36	6	42	168	35	109,2	58,8
389	121496,57	507402,17	4	40	42	0	168	S5	MODUS-S	1	1	36	6	42	168	35	109,2	58,8
390	121497,29	507420,8	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
391	121527,1	507419,26	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
392	121530,12	507405,24	4	40	42	0	168	S5	MODUS-S	1	1	36	6	42	168	35	109,2	58,8
393	121543,78	507397,74	4	40	42	0	168	S5	MODUS-S	1	1	36	6	42	168	35	109,2	58,8
394	121541,88	507362,78	4	40	42	0	168	S5	MODUS-S	1	1	36	6	42	168	35	109,2	58,8



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto
395	121570,72	507350,53	7	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
396	121579,71	507341,54	7	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
397	121538,63	507300,03	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
398	121583,24	507389,1	4	40	42	0	168	S5	MODUS-S	1	1	36	6	42	168	35	109,2	58,8
399	121618,25	507424,79	4	40	42	0	168	S5	MODUS-S	1	1	36	6	42	168	35	109,2	58,8
400	121646,62	507447,16	4	40	42	0	168	S5	MODUS-S	1	1	36	6	42	168	35	109,2	58,8
401	121619,72	507478,2	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
402	121604,88	507456,29	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
403	121586,99	507433,37	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
404	121556,79	507417,99	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
405	121530,33	507441,18	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
406	121531,02	507463,22	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
407	121550,86	507464,03	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	68
408	121663,29	507496,28	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
409	121640,76	507492,14	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
410	121623,79	507488,88	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
411	121601,26	507484,17	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
412	121574,92	507483,29	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
413	121539,25	507488,78	7	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
414	121496,73	507522,02	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
415	121462,71	507463,48	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
416	121443,75	507561,39	9	40	272	0	1088	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

OBČINA VOJNIK

Odjemno mesto št. (naziv): 114603084035 (JR ČREŠNJICE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ČREŠNJICE B.Š., VOJNIK

160	131408,72	527269,28	7	60	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
161	131460,15	527262,63	6	60	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
162	131529,39	527273,88	6	60	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612

Odjemno mesto št. (naziv): 114603088003 (JR ROVE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ROVE B.Š., VOJNIK

172	130597,3	526219,39	6	0	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
-----	----------	-----------	---	---	-----	---	------	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	-----

Odjemno mesto št. (naziv): 114604311010 (JR LINDEK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): MALA GORA B.Š., VOJNIK

680	134847,9	525312,49	6	0	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
-----	----------	-----------	---	---	-----	---	-----	---------	--------	---	---	-----	----	-----	-----	---	-----	----



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 114605254013 (JR FRANFOLOVO)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): FRANKOLOVO B.Š., VOJNIK

127	132267,42	524609,94	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
128	132197,7	524620,93	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
129	132161,08	524634,23	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
130	132123,12	524646,48	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
131	132045,07	524673	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
132	131986,16	524690,3	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
133	131932,06	524709,55	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
134	131870,6	524748,92	7	35	135	0	540	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	230,6
135	131916,97	524826,35	6	35	135	0	540	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	230,6
136	131917,35	524790,43	6	35	135	0	540	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	230,6
138	131956,72	524844,8	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
139	131978,49	524840,7	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
140	131999,13	524892,94	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
141	132038,27	524937,22	7	35	135	0	540	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	230,6
142	131829,43	524726,23	6	35	135	0	540	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	230,6
143	131790,65	524722,37	6	35	135	0	540	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	230,6
144	131769,65	524716,28	7	35	268	0	1072	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
145	131719,66	524685,2	3,5	7	90	0	360	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	256
146	131721,67	524678,66	3,5	7	90	0	360	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	256
147	131678,44	524671,15	8	35	268	0	1072	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	762,6
148	131617,48	524667,85	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
149	131562,19	524679,66	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
150	131507,17	524691,66	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
151	131486,56	524694,33	7	35	272	0	1088	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
152	131486	524647,52	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
153	131462,29	524624,64	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
154	131394,78	524611,28	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
155	131380,01	524593,85	7	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
156	131382,46	524514,74	6	35	141	0	564	S6	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 114605256006 (JR BEZENŠKOVO BUKOVJE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): BEZENŠKOVO BUKOVJE B.Š., VOJNIK

164	131600,73	525948,35	7	75	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
166	131579,49	525856,27	6	75	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
167	131592,5	525772,62	6	75	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
168	131587,88	525704,89	6	75	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
169	131652,73	525687,36	6	75	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
170	131595,64	525670,02	7	75	43	0	172	ORIENT.	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 114605269004 (JR VERPETE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): VERPETE B.Š., VOJNIK

677	132745,53	525360,8	7	37	141	0	564	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
678	132706,95	525347,44	7	37	141	0	564	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
679	132672,15	525339,17	7	37	43	0	172	ME4	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0

Odjemno mesto št. (naziv): 114610093006 (JR LEMBERG)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LEMBERG PRI NOVI CERKVI B.Š., VOJNIK

1	131114,96	518837,18	7	102	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
2	131092,29	518882,47	9	102	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
3	131028,7	518966,12	7	102	135	0	540	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	64
4	130955,44	519035,69	7	102	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
5	130929,46	519137,9	7	102	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
6	130906,48	519246,12	7	102	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
7	130899,02	519275,49	7	102	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
8	130880,88	519265,25	9	102	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
9	130892,6	519306,75	7	102	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
10	130878,78	519351,32	9	102	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
11	130834,41	519398,55	7	102	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
12	130834,42	519398,58	7	102	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
620	130970,84	519461,96	7	102	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88

Odjemno mesto št. (naziv): 114616222011 (JR HOMEČ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): HOMEČ B.Š., VOJNIK

98	131704,95	521666,66	6	30	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
99	131732,1	521669,1	6	30	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 114616224004 (JR SOCKA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): SOCKA B.Š., VOJNIK

101	132588,34	521495,75	7	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
102	132652,81	521467,14	7	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
103	132682,59	521453,81	7	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
104	132716,19	521439,14	7	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
105	132766,14	521416,33	7	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
106	132875,39	521373,16	7	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
107	132926,92	521370,09	7	78	140	0	560	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	250,6
109	133328,06	521348,7	6	78	140	0	560	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	250,6
110	133296,93	521372	6	78	140	0	560	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	250,6
111	133218,48	521430,1	6	78	135	0	540	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	230,6
112	133192,88	521454,2	7	78	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	778,6
113	133172,87	521475,42	7	78	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
114	133126,87	521446,37	7	78	135	0	540	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	230,6
115	133095,71	521520,47	6	78	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
116	133215,94	521524,64	6	78	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
117	133277,9	521557,49	6	78	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
118	133354,82	521580,32	6	78	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
119	133422,06	521585,11	7	78	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
120	133509,45	521579,6	6	78	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
121	133589,06	521561,86	6	78	140	0	560	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	250,6
122	133625,03	521553,75	6	78	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
123	133655,19	521539,64	6	78	140	0	560	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	250,6
124	133685,22	521525,57	6	78	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
125	133715,18	521509,07	6	78	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
126	133870,31	521559,4	7	50	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 114619270006 (JR NOVA CERKEV)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): NOVA CERKEV B.Š., VOJNIK

16	129729,89	521652,57	7	70	135	0	540	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	230,6
17	129747,04	521720,23	7	70	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
18	129747,9	521795,44	7	70	135	0	540	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	230,6
19	129779,36	521849,44	8	70	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
20	129806,73	521915,35	7	70	135	0	540	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	230,6
21	129833,95	521978,76	7	70	135	0	540	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	230,6
22	129836,09	522044,15	9	70	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
23	129806,42	522058,81	7	70	140	0	560	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	250,6
24	129766,33	522069,89	7	70	140	0	560	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	250,6
25	129717,34	522017,1	6	70	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
26	129684,64	522016,9	9	70	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
27	129652,16	522002,02	8	70	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
28	129594,52	522040,76	7	70	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
29	129871,41	522038,18	7	70	135	0	540	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	230,6
30	129916,64	522029,02	7	70	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
31	129976,05	522017,11	7	70	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
32	130046,63	522003,59	7	70	135	0	540	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	230,6
33	130095,3	521943,76	7	70	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
34	130138,15	521891,8	7	70	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
35	130191,77	521833,22	7	70	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
36	130047,34	522042,23	7	70	135	0	540	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	230,6
37	130048,58	522118,6	7	70	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
38	130050,42	522175,93	8	70	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
39	130051,94	522233,21	8	70	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
40	130095,59	522273,51	8	70	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
41	130101,8	522320,56	8	70	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	35	104	152
89	129935,75	522253,55	6	70	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
90	129995,81	522238,17	6	70	135	0	540	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	230,6
94	129808,64	522161,05	7	70	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6
95	129807,76	522109,14	6	70	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	35	309,4	254,6



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 114619273005 (JR ŠOLA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): NOVA CERKEV B.Š., VOJNIK

42	130145,1	522528,13	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
43	130167,18	522505,62	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
44	130205,44	522467,55	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
45	130182,34	522447,96	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
46	130158,42	522427,88	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
47	130137,04	522409,62	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
48	130111,77	522387,44	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
49	130035,02	522459,5	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
50	130015,25	522435,8	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
51	129996,69	522413,33	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
52	130081,89	522361,45	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
53	130052,67	522361,41	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
54	130011,48	522365,54	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
55	129972	522369,18	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
56	129893,52	522353,18	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
57	129880,16	522402,88	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
58	129894,11	522446,63	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
59	129934,85	522472,51	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
60	129952,62	522450,9	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
61	129966,61	522508,72	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
62	129997,98	522545,1	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
63	130032,9	522539,98	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
66	129843,17	522316,31	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
67	129832,24	522291,05	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
68	129854,51	522365,34	3,5	30	272	0	1088	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1012
69	129854,31	522402,33	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
70	129839,67	522344,23	3,5	30	272	0	1088	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1012
71	129814,68	522350,51	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
72	129826,37	522375,1	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
73	129825,08	522399,41	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
74	129812,73	522417,03	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
75	129787,72	522414,72	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
76	129758,86	522391,41	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
79	129802,02	522352,21	3,5	30	145	0	580	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
81	129711,73	522364,22	7	35	141	0	564	ME4	LSL 60	1	1	60	32	92	368	0	368	196
82	129677,98	522373,44	7	35	141	0	564	ME4	LSL 60	1	1	60	32	92	368	0	368	196
83	129677,02	522406,57	7	35	135	0	540	ME4	LSL 60	1	1	60	32	92	368	0	368	172
84	129638,19	522366,12	7	35	141	0	564	ME4	LSL 60	1	1	60	32	92	368	0	368	196



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto
85	129593,22	522358,11	7	35	141	0	564	ME4	LSL 60	1	1	60	32	92	368	0	368	196
86	129556,22	522350,98	7	35	141	0	564	ME4	LSL 60	1	1	60	32	92	368	0	368	196
87	129426,22	522400,96	7	35	272	0	1088	ME4	LSL 60	1	1	60	32	92	368	0	368	720
88	129893,41	522288,46	5	35	268	0	1072	ME4	LSL 60	1	1	60	32	92	368	0	368	704
91	129839,54	522267,23	7	35	135	0	540	ME4	LSL 60	1	1	60	32	92	368	0	368	172
92	129842,67	522233,1	7	35	141	0	564	ME4	LSL 60	1	1	60	32	92	368	0	368	196
93	129807,55	522212,63	7	35	141	0	564	ME4	LSL 60	1	1	60	32	92	368	0	368	196

Odjemno mesto št. (naziv): 114619274000 (JR RAZDELJ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): RAZDELJ B.Š., VOJNIK

96	130634,57	521984,38	6	45	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
97	130679,08	521980,99	8	45	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88

Odjemno mesto št. (naziv): 114619278012 (JR VIZORE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): VIZORE B.Š., VOJNIK

13	130103,44	521138,5	4	38	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96
14	130071,04	521159,43	4	38	64	0	256	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	96

Odjemno mesto št. (naziv): 114622116022 (JR RDEČI KRIŽ VOJNIK IN SEMAFOR)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): CELJSKA CESTA B.Š., VOJNIK

312	127597,97	523632,41	7	100	135	0	540	ORIENT.	DEKOR-14	1	1	42	6	48	192	0	192	348
-----	-----------	-----------	---	-----	-----	---	-----	---------	----------	---	---	----	---	----	-----	---	-----	-----

Odjemno mesto št. (naziv): 114622117094 (JR GMAJNA I)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): CESTA OB HUDINJI B.Š., VOJNIK

314	127649,63	523557,03	3	20	48	0	192	ORIENT.	DEKOR-14	1	1	42	6	48	192	0	192	0
315	127647,12	523551,55	3	20	48	0	192	ORIENT.	DEKOR-14	1	1	42	6	48	192	0	192	0
316	127672,52	523527,75	3	20	48	0	192	ORIENT.	DEKOR-14	1	1	42	6	48	192	0	192	0
317	127675,26	523533,21	3	20	48	0	192	ORIENT.	DEKOR-14	1	1	42	6	48	192	0	192	0
344	127573,75	523697,25	6	20	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	404
345	127577,4	523679,76	5	20	141	0	564	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	404

Odjemno mesto št. (naziv): 114624219006 (JR PRUŠNIKOVA ULICA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PRUŠNIKOVA ULICA B.Š., VOJNIK

248	127761,4	523714,05	5	20	141	0	564	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	404
257	127425,13	523932,44	5	20	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
258	127413,84	523960,94	5	20	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
259	127374,11	523996,12	5	20	43	0	172	S6	AXIAL	1	1	36	7	43	172	0	172	0
339	127609,66	523671,82	3	20	90	0	360	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	200
340	127602,95	523683,1	3	20	90	0	360	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	200
341	127593,95	523695,97	3	20	90	0	360	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	200
342	127585,7	523710,18	3	20	90	0	360	S6	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	200



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 114624219054 (JR VOJNIK)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ULICA STANKA KVEDRA B.Š., VOJNIK

663	127180,35	523892,58	3	10	24	0	96	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	20
664	127180,63	523901,31	3	10	24	0	96	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	20
665	127180,55	523905,27	3	10	24	0	96	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	20
666	127181,04	523914,22	3	10	24	0	96	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	20
667	127173,62	523914,19	3	10	24	0	96	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	20
668	127173,54	523903,51	3	10	24	0	96	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	20
669	127173,42	523892,49	3	10	24	0	96	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	20

Odjemno mesto št. (naziv): 114626283004 (JR ARCLIN)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ARCLIN B.Š., VOJNIK

494	125650,1	523770,68	5	40	141	0	564	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	404
499	125683,51	523739,02	6	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
501	125742,06	523604,94	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
502	125696,95	523599,99	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
503	125617,52	523587,98	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
504	125654,46	523595	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12
505	125592,39	523546,23	4	40	43	0	172	S5	ST-50	1	2	18	4	40	160	0	160	12

Odjemno mesto št. (naziv): 11462696035 (JR KRIŽIŠČE SPAR ARCLIN)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): ARCLIN B.Š., VOJNIK

589	125825,66	523839,96	7	30	272	0	1088	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	612
590	125802,53	523837,71	7	30	268	0	1072	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	596

Odjemno mesto št. (naziv): 114635179013 (JR BOVŠE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): RAZGOR B.Š., VOJNIK

610	126015,36	526912,82	6	74	135	0	540	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	64
611	126169,07	527079,52	9	74	135	0	540	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	64
613	126356,39	527087,73	7	74	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
614	126433,09	527100,63	7	74	135	0	540	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	64
673	126468,22	527285,38	7	74	141	0	564	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	88
2000003	126069,0893	527047,1051	7	74	137	0	548	ORIENT.	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	72



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

OBČINA LJUBNO OB SAVINJI

Odjemno mesto št. (naziv): 111014379000 (JR LOKE)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): LOKE B.Š., LJUBNO OB SAVINJI

119	132829,28	487453,55	5	35	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
120	132788,98	487406,29	5	35	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
121	132850,17	487474,16	9	35	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
122	132842,29	487502,11	9	35	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
123	132833,64	487541,68	9	35	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
124	132834,31	487581,32	9	35	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
125	132836,29	487621,01	9	35	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
126	132843,68	487628,79	4	35	145	25	435	ME4	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
127	132878,42	487630,55	4	35	145	25	435	ME4	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
128	132878,2	487635,59	4	35	145	25	435	ME4	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
129	132843,34	487634,25	4	35	145	25	435	ME4	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	315
130	132834,01	487660,21	9	35	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
131	132822,58	487697,5	9	35	427	25	1281	ME4	CX-100	1	1	100	19	119	476	25	357	924
138	132745,41	487972,89	5	35	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9
139	132770,2	487947,98	5	35	43	25	129	ORIENT.	ST-50	1	2	18	4	40	160	25	120	9

Odjemno mesto št. (naziv): 111014380002 (JR TP ŠOLA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): CESTA V RASTKE B.Š., LJUBNO OB SAVINJI

1	133180,54	487526,69	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
2	133167,26	487540,63	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
3	133181,45	487547,97	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
4	133199,92	487512,62	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
5	133227,65	487497,11	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
6	133146,73	487552,52	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
7	133119,26	487523,48	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
8	133119,66	487564,78	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
9	133094,16	487578,13	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
10	133074,77	487593,97	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
11	133055,42	487610,5	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
12	133026,73	487624,34	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
13	132980,7	487613,42	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
14	132950,37	487632,14	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
15	132917,23	487638,27	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
16	132946,5	487603,79	4	30	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto
17	132917,37	487589,86	4	30	145	25	435	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
39	133184,88	487570,61	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
40	133208,7	487572,76	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
48	133235,56	487590,04	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
49	133264,59	487593,28	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
52	133307,88	487593,13	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
53	133339,84	487560,5	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
54	133363,62	487556,08	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
55	133382,33	487568,86	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
86	133562,46	487532,78	7	30	427	25	1281	ME5	CD	1	1	400	27	427	1708	25	1281	0
87	133471,79	487542,09	7	30	272	25	816	ME5	CD	1	1	250	22	272	1088	25	816	0
88	133425,47	487518,48	6	30	275	25	825	ME5	NN4	1	1	250	25	275	1100	25	825	0
89	133385,2	487523,44	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
90	133353,72	487516,04	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
91	133334,17	487527,37	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
92	133317,5	487500,31	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
93	133304,62	487480,39	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
94	133312,43	487561,82	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
95	133275,22	487558,86	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
96	133378,98	487479,89	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
97	133394,33	487441,44	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
99	133405,65	487495,75	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
100	133446,01	487460,59	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
101	133483,54	487432,76	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
102	133513,87	487405,45	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
103	133547,96	487372,9	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
104	133566	487335,31	7	30	427	25	1281	ME5	CD	1	1	400	27	427	1708	25	1281	0
115	133457,04	487378,51	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0
2000001	133481,7133	487486,6226	4,5	30	33	25	99	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	25	99	0

Odjemno mesto št. (naziv): 111014414000 (JR TP PAPEŽ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PLAC B.Š., LJUBNO OB SAVINJI

105	133561,69	486935,49	6	35	427	0	1708	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1632
106	133556,31	486975,84	6	35	427	0	1708	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1632
107	133546,46	487038,44	7	35	427	0	1708	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1632
108	133492,4	487131,63	7	35	427	0	1708	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1632
109	133463,76	487213,07	3,5	35	167	0	668	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	592
110	133454,59	487244,28	3,5	35	167	0	668	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	592
111	133449,49	487268,72	3,5	35	167	0	668	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	592
112	133440,83	487300,85	3,5	35	167	0	668	S5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	592
113	133379,55	487329,72	9	35	427	0	1708	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
114	133431,16	487353,31	7	35	427	0	1708	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
116	133329,79	487425,93	9	35	427	0	1708	S5	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 111014415002 (JR KANDELABRI)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): JANEZOVO POLJE B.Š., LJUBNO OB SAVINJI

56	133484,12	487565,4	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
57	133513,18	487580,42	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
58	133540,25	487586,96	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
59	133543,1	487621,69	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
60	133563,33	487655,87	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
61	133601,65	487676,28	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
62	133634,4	487667,34	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
63	133672,95	487661,44	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
64	133715,35	487651,95	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
65	133753,04	487650,68	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
66	133787,54	487645,57	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
67	133827,47	487639,21	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
68	133867,47	487639,76	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
69	133923,01	487641,66	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
70	133961,7	487629,98	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
71	134000,83	487624,18	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
72	134028,13	487618,28	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
73	134065,07	487611,53	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
74	133941,14	487592,23	4,5	40	80	0	320	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	0	132	188
75	133963,07	487578,4	4,5	40	80	0	320	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	0	132	188
76	133988,29	487573,81	4,5	40	80	0	320	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	0	132	188
77	134012,74	487570,77	4,5	40	80	0	320	ME5	DL308	1	1	27	6	33	132	0	132	188
78	133889,95	487616,3	4	40	145	0	580	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	504
79	133850,48	487603,65	4	40	275	0	1100	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1024
80	133803,09	487605,95	4	40	275	0	1100	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1024
81	133765,59	487610,87	4	40	275	0	1100	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1024
82	133719,44	487607,77	4	40	275	0	1100	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1024
83	133685,45	487596,08	4	40	275	0	1100	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1024
84	133639,13	487573,6	4	40	275	0	1100	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1024
85	133602,25	487557,05	4	40	275	0	1100	ME5	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	1024



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka po priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 111014488001 (JR PODTER)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PODTER B.Š., LJUBNO OB SAVINJI

18	132875,81	487674,95	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
19	132867,78	487713,36	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
20	132886,53	487753,33	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
21	132922,15	487764,15	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
22	132954,78	487774,64	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
23	132945,22	487807,28	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
24	132935,1	487840,76	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
25	132971,62	487734,69	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
26	132982,35	487699,72	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
27	132998,38	487668,22	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
28	133011,29	487700,54	4	45	90	25	270	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	213
29	133045,22	487715,1	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
30	133061,6	487735,29	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
31	133069,91	487765,12	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
32	133090,29	487782,98	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
33	133126,52	487817,04	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
34	133168	487834,2	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
35	133219,11	487851,92	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
36	133219,45	487894,19	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
37	133245,61	487937,49	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378
38	133271,87	487953,49	4	45	145	25	435	ORIENT.	LSL 15	1	1	15	4	19	76	25	57	378

Odjemno mesto št. (naziv): 111016177005 (JR PRI MOSTU)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): RADMIRJE B.Š., LJUBNO OB SAVINJI

170	132240,11	489288,85	8	40	427	0	1708	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232
171	132266,19	489258,36	8	40	427	0	1708	ME3	CX-100	1	1	100	19	119	476	0	476	1232



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 111016181006 (JR TP MLEKARNA)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): RADMIRJE B.Š., LJUBNO OB SAVINJI

172	132257,95	489243,18	9	45	165	25	495	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	25	249	246
173	132234,86	489209,39	9	45	165	25	495	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	25	249	246
174	132214,68	489167,73	9	45	165	25	495	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	25	249	246
175	132188,41	489128,91	9	45	165	25	495	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	25	249	246
176	132158,71	489092,45	9	45	165	25	495	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	25	249	246
177	132128,61	489053,74	9	45	165	25	495	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	25	249	246
178	132095,88	489014,82	9	45	165	25	495	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	25	249	246
179	132061,82	488978,26	9	45	165	25	495	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	25	249	246
180	132024,46	488954,8	9	45	165	25	495	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	25	249	246
181	131982,27	488938,16	9	45	165	25	495	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	25	249	246
182	131939,32	488924,37	9	45	165	25	495	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	25	249	246
183	131894,79	488905,39	9	45	165	25	495	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	25	249	246
184	131850,82	488896,88	9	45	165	25	495	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	25	249	246
185	131807,62	488900,39	9	45	165	25	495	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	25	249	246
186	131769,96	488899,86	9	45	165	25	495	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	25	249	246

Odjemno mesto št. (naziv): 111016183003 (JR TP URH)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): RADMIRJE B.Š., LJUBNO OB SAVINJI

187	131726,82	488879,29	9	47	165	0	660	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	328
188	131700,19	488848,91	9	47	165	0	660	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	328
189	131673,71	488819,01	9	47	165	0	660	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	328
190	131633,69	488794,59	9	47	165	0	660	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	328
191	131592,08	488779,03	9	47	165	0	660	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	328
192	131548,13	488765,54	9	47	165	0	660	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	328
193	131507,28	488742,28	9	47	165	0	660	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	328
194	131468,4	488714,24	9	47	165	0	660	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	328
195	131431,73	488687,45	9	47	165	0	660	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	328
196	131394,47	488670,1	9	47	165	0	660	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	328
197	131347,41	488669,57	9	47	165	0	660	ME4	ST-50	1	1	70	13	83	332	0	332	328



identifikacijska številka svetilke	x	y	z (tipična višina svetilke)	tipična razdalja med svetilkami	moč stare svetilke (z izgubami predst.naprave)	vpliv redukcije	poraba starih svetilk	Usklajenost posega glede na referenčni odsek	nova vrsta sijalke/svetilke (opis ali oznaka priloženi legendi)	št. enakih svetilk	število sijalk v svetilki	moč ene svetilke	(izgubna) moč predstikalne naprave za posamezno svetilko	skupna moč vseh enakih svetilk	letna poraba (normativno pravilnik)	vpliv redukcije (povprečno čas polnega obratovanja)	letna poraba z redukcijo	letni prihranek
-	"	"	m	m	W	% (h od 4000h)	kWh/leto	št. (naziv)	-	št.	št.	W	W	W	kWh/leto (4000 h)	% (h od 4000h)	kWh/leto	kWh/leto

Odjemno mesto št. (naziv): 111017102022 (JR OKONINA KOVAČ)

Prenova odseka št. (ulica, kraj): PRIŽIGALIŠČE OKONINA B.Š., LJUBNO OB SAVINJI

219	131427,93	490234,64	5	47	43	0	172	ME4	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
220	131458,62	490204,8	5	47	43	0	172	ME4	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
221	131489,8	490171,95	5	47	43	0	172	ME4	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
222	131467,27	490262,91	5	47	43	0	172	ME4	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
207	131016,48	490346,31	5	47	43	0	172	ME4	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
208	131059,83	490368,54	5	47	43	0	172	ME4	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
209	131102,04	490384,81	5	47	43	0	172	ME4	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
210	131155,88	490386,16	5	47	43	0	172	ME4	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
211	131207,94	490371,52	5	47	43	0	172	ME4	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
212	131214,72	490398,18	5	47	43	0	172	ME4	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
213	131241,08	490425,41	5	47	43	0	172	ME4	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
214	131266,05	490352,38	5	47	43	0	172	ME4	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
215	131316,17	490328,85	5	47	43	0	172	ME4	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
216	131328,95	490298,08	5	47	43	0	172	ME4	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
217	131345,71	490257,45	5	47	43	0	172	ME4	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96
218	131373,43	490244,96	5	47	43	0	172	ME4	LSL 15	1	1	15	4	19	76	0	76	96