

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Březí

ID	Název RVO	Typ svítidla	Typ zdroje	Výkon [W]	Výška [m]	Pořadí	Typ vyložení	Typ kabelu	Stožár			Číslo větve	Typ uzemnění	Technický stav	Komunikace		
									Druh	Typ	Materiál				Druh	Povrch	Šířka [m]
1	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,9	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sítě) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
2	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,3	1	jednovýložník 2,5m	vrchní vedení (sítě) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
3	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,3	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sítě) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
4	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,3	1	jednovýložník 2,5m	vrchní vedení (sítě) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
5	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	5,5	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sítě) - AlFe	sadový	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
6	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,5	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sítě) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
7	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,6	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sítě) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
8	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,4	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sítě) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
94	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	5,0	1	jednovýložník 1,5m	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
95	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,0	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sítě) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
96	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,2	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sítě) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
97	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,4	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sítě) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
98	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,4	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sítě) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
99	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,5	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sítě) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
100	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,5	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sítě) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
	Březí	14 - neurčeno	Žárovka		5,5	2	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sítě) - AlFe	sadový	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0

Celkový světelných bodů:

15

Celkový počet svítidel:

16

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Kluky

ID	Název RVO	Typ svítidla	Typ zdroje	Výkon [W]	Výška [m]	Pořadí	Typ vyložení	Typ kabelu	Stožár			Číslo větve	Typ uzemnění	Technický stav	Komunikace		
									Druh	Typ	Materiál				Druh	Povrch	Šířka [m]
9	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,4	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
10	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	5,9	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
11	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,1m	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
12	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,9	1	jednovýložník 2,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
13	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,5	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
14	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,8	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
15	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,5	1	jednovýložník 2m	kabelové vedení neurčeno	silniční	bezpaticový	kov	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
16	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,7	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
17	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,1	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
18	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,4	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
19	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	5,9	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	sadový	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
20	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	10,0	1	jednovýložník 2,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
21	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,9	1	jednovýložník 2,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
22	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	9,1	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
23	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,2	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
24	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,7	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
25	Kluky	RAKVIČKA	VTV sodíková		6,5	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
26	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,4	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
27	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
28	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,1m	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
29	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,6	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
30	Kluky	HELLUX NMB 545 70 W	VTV sodíková	70	3,9	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
31	Kluky	HELLUX NMB 545 70 W	VTV sodíková	70	3,9	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
32	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	bezpaticový	kov	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
33	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,2	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	bezpaticový	kov	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
34	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
35	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	9,6	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
36	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,2	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
37	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,6	1	jednovýložník 1,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
38	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,3	1	jednovýložník 1,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
39	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	9,2	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
40	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,7	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
41	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,8	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
42	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	9,2	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
43	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,9	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
44	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,9	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
45	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,3	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
46	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,9	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
47	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,6	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
48	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,1m	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
49	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,1m	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Kluky

ID	Název RVO	Typ svítidla	Typ zdroje	Výkon [W]	Výška [m]	Pořadí	Typ vyložení	Typ kabelu	Stožár			Číslo větve	Typ uzemnění	Technický stav	Komunikace		
									Druh	Typ	Materiál				Druh	Povrch	Šířka [m]
50	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,1m	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
51	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,1m	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
52	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,1m	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
53	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,0	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
54	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
55	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
56	Kluky	80 - neurčeno	neurčeno		5,2	1	není	vrchní vedení (sít) - AlFe	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	4 - havarijní	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
57	Kluky	80 - neurčeno	neurčeno		5,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
58	Kluky	80 - neurčeno	neurčeno		5,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
59	Kluky	neurčeno	neurčeno		5,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	4 - havarijní	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
60	Kluky	80 - neurčeno	neurčeno		5,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
61	Kluky	80 - neurčeno	neurčeno		4,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
62	Kluky	80 - neurčeno	neurčeno		4,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
63	Kluky	80 - neurčeno	neurčeno		4,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
64	Kluky	80 - neurčeno	neurčeno		4,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
65	Kluky	81 - neurčeno	VTV sodíková		5,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
66	Kluky	81 - neurčeno	VTV sodíková		5,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
67	Kluky	80 - neurčeno	neurčeno		4,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
68	Kluky	80 - neurčeno	neurčeno		5,0	1	není	vrchní vedení (sít) - AlFe	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
69	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,0	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
70	Kluky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,6	1	jednovýložník 3m	kabelové vedení neurčeno	silniční	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
71	Kluky	HELLUX NMF 401 70 W	VTV sodíková	70	4,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
72	Kluky	HELLUX NMF 401 70 W	VTV sodíková	70	4,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
73	Kluky	HELLUX NMF 401 70 W	VTV sodíková	70	4,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
74	Kluky	HELLUX NMF 401 70 W	VTV sodíková	70	4,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
75	Kluky	HELLUX NMF 401 70 W	VTV sodíková	70	4,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
76	Kluky	HELLUX NMF 401 70 W	VTV sodíková	70	4,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
77	Kluky	HELLUX NMF 401 70 W	VTV sodíková	70	4,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
78	Kluky	HELLUX NMF 401 70 W	VTV sodíková	70	4,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
79	Kluky	HELLUX NMF 401 70 W	VTV sodíková	70	4,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
80	Kluky	HELLUX NMF 401 70 W	VTV sodíková	70	4,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0

Celkový světelných bodů:	72
Celkový počet svítidel:	72

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Probulov

ID	Název RVO	Typ svítidla	Typ zdroje	Výkon [W]	Výška [m]	Pořadí	Typ vyložení	Typ kabelu	Stožár			Číslo větve	Typ uzemnění	Technický stav	Komunikace		
									Druh	Typ	Materiál				Druh	Povrch	Šířka [m]
81	Probulov	80 - neurčeno	neurčeno		4,9	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
82	Probulov	80 - neurčeno	neurčeno		5,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
83	Probulov	80 - neurčeno	neurčeno		5,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
84	Probulov	80 - neurčeno	neurčeno		5,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
85	Probulov	80 - neurčeno	neurčeno		5,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
86	Probulov	80 - neurčeno	neurčeno		5,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
87	Probulov	80 - neurčeno	neurčeno		4,9	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
88	Probulov	80 - neurčeno	neurčeno		5,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0

Celkový světelných bodů:	8
Celkový počet svítidel:	8

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Mlaka

ID	Název RVO	Typ svítidla	Typ zdroje	Výkon [W]	Výška [m]	Pořadí	Typ vyložení	Typ kabelu	Stožár			Číslo větve	Typ uzemnění	Technický stav	Komunikace		
									Druh	Typ	Materiál				Druh	Povrch	Šířka [m]
89	Mlaka	RAKVIČKA	VTV sodíková		7,8	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
90	Mlaka	RAKVIČKA	VTV sodíková		5,6	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	sadový	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
91	Mlaka	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	5,7	1	jednovýložník 2,5m	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpatřicový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
92	Mlaka	RAKVIČKA	VTV sodíková		5,4	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	sadový	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
93	Mlaka	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,5	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0

Celkový světelných bodů:	5
Celkový počet svítidel:	5

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Dobešice

ID	Název RVO	Typ svítidla	Typ zdroje	Výkon [W]	Výška [m]	Pořadí	Typ vyložení	Typ kabelu	Stožár			Číslo větve	Typ uzemnění	Technický stav	Komunikace		
									Druh	Typ	Materiál				Druh	Povrch	Šířka [m]
101	Dobešice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	5,8	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	sadový	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
102	Dobešice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,7	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
103	Dobešice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,7	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
104	Dobešice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,7	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
105	Dobešice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,7	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
106	Dobešice	82 - neurčeno	neurčeno		6,1	1	jednovýložník 0,1m	kabelové vedení AYKY	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
107	Dobešice	82 - neurčeno	neurčeno		6,6	1	jednovýložník 0,2m	kabelové vedení AYKY	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
108	Dobešice	82 - neurčeno	neurčeno		6,0	1	jednovýložník 0,1m	kabelové vedení AYKY	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
109	Dobešice	82 - neurčeno	neurčeno		6,7	1	jednovýložník 0,3m	kabelové vedení AYKY	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
110	Dobešice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0

Celkový světelných bodů:	10
Celkový počet svítidel:	10