

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Nemějice

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	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	státní	AB - asfaltobeton	8,0
2	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	státní	AB - asfaltobeton	5,2
3	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,6	1	jednovýložník 0,4m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	8,0
4	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,6	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	státní	AB - asfaltobeton	5,8
5	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	úcelová	AB - asfaltobeton	2,3
6	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,8
7	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,8
8	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,8
9	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,8
10	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	AB - asfaltobeton	3,8
11	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	3,8
12	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,8
13	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,8
14	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	2,2
15	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	3,5
16	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	AB - asfaltobeton	3,5
17	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,8
18	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,8
19	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,2	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,8
20	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,2	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	5,0
21	Nemějice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	5,0	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	sadový	bezpaticový	kov	1	neurčeno	2 - dobrý	úcelová	AB - asfaltobeton	16,0

Celkový světelných bodů:	21
Celkový počet svítidel:	21

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]
22	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,6	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	účelová	AB - asfaltobeton	3,0
23	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,6	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	AB - asfaltobeton	4,0
24	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,6	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	AB - asfaltobeton	4,0
25	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,6	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	AB - asfaltobeton	4,0
26	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,6	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	AB - asfaltobeton	4,0
27	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	AB - asfaltobeton	4,0
28	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,6	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	AB - asfaltobeton	4,0
29	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,6	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	AB - asfaltobeton	4,0
30	Březí	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,6	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	AB - asfaltobeton	4,0
Celkový světelných bodů:		9															
Celkový počet svítidel:		9															

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Písecká Smoleč

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]
31	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	10,0
32	Písecká Smoleč	33 - neurčeno	kompaktní zářivka		7,5	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	25,0
33	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	9,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	4,1
34	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	9,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	4,1
35	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	3,0
36	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,4	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	3,0
37	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	2	uzemnění	2 - dobrý	místní	AB - asfaltobeton	7,0
38	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	3	uzemnění	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	4,2
39	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	3	uzemnění	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	2,8
40	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	3	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	2,8
41	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	3	uzemnění	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	3,5
42	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	3	uzemnění	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	3,5
43	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,2	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	3	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	11,0
44	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	3	uzemnění	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	3,5
45	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	3	uzemnění	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	3,5
46	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,8	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	3	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	3,6
47	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	3	uzemnění	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	3,4
48	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	3	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	4,2
49	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,3
50	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,3
51	Písecká Smoleč	15 - neurčeno	kompaktní zářivka		7,4	1	není	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,5
52	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,4	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,5
53	Písecká Smoleč	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	0,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	2,0

Celkový světelných bodů:	23
Celkový počet svítidel:	23

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Slabčice

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]
54	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	státní	AB - asfaltobeton	5,5
55	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	AB - asfaltobeton	3,1
56	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	AB - asfaltobeton	3,1
57	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	AB - asfaltobeton	3,1
58	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	AB - asfaltobeton	3,1
59	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	AB - asfaltobeton	3,1
60	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,2m	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	účelová	AB - asfaltobeton	3,5
61	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,2m	kabelové vedení neurčeno	silniční	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	účelová	AB - asfaltobeton	3,5
62	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,2m	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	státní	AB - asfaltobeton	5,5
63	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,2m	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	státní	AB - asfaltobeton	5,5
64	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,7	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,5
65	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,5
66	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,4m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	20,0
67	Slabčice	69 - neurčeno	halogenová žárovka		6,0	1	není	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	2	neurčeno	2 - dobrý	státní	AB - asfaltobeton	18,0
68	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,4	1	jednovýložník 0,4m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	6,0
69	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,4m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	9,0
70	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,7	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	4,9
71	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	4,9
72	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,8	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	2,8
73	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	2,8
74	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	4,2
75	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_objektu	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	4,2
76	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	5,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	státní	AB - asfaltobeton	5,6
77	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,6
78	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,4m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,6
79	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	5,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,6
80	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,2	1	jednovýložník 0,4m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,6
81	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,9	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	6,4
82	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,9	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	3,5
83	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	2,6
84	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	účelová	AB - asfaltobeton	2,0
85	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	9,0
86	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,4m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	místní	AB - asfaltobeton	18,0
87	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,5	1	jednovýložník 0,4m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	14,0
88	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,4m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	14,0
89	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,6
90	Slabčice	69 - neurčeno	halogenová žárovka		4,7	1	není	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_objektu	neurčeno	2	neurčeno	2 - dobrý	státní	AB - asfaltobeton	20,0
	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,0	2	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,5
	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	2	jednovýložník 0,2m	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	účelová	AB - asfaltobeton	3,5
93	Slabčice	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	dřevo	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,6
94	Slabčice	5 - neurčeno	Žárovka		6,0	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	dřevo	1	neurčeno	3 - špatný	státní	AB - asfaltobeton	5,6

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Slabčice

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]
Celkový světelných bodů:		39															
Celkový počet svítidel:		41															