

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Varvažov

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	Varvažov	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	1 - výborný	místní	XX - neurčeno	0,0
2	Varvažov	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	1 - výborný	místní	XX - neurčeno	0,0
3	Varvažov	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	1 - výborný	místní	PM - penetračni	5,2
4	Varvažov	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	1 - výborný	státní	XX - neurčeno	0,0
5	Varvažov	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	1 - výborný	státní	XX - neurčeno	0,0
6	Varvažov	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,2m	kabelové vedení neurčeno	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	1 - výborný	místní	PM - penetračni	5,2
7	Varvažov	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	5,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	1 - výborný	místní	PM - penetračni	5,2
8	Varvažov	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	4,0	1	jednovýložník 0,2m	kabelové vedení neurčeno	neurčeno	na_objektu	neurčeno	1	neurčeno	1 - výborný	místní	PM - penetračni	5,2
9	Varvažov	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	4,5	1	jednovýložník 0,3m	kabelové vedení neurčeno	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	1 - výborný	místní	PM - penetračni	5,2
10	Varvažov	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	5,0	1	jednovýložník 0,3m	kabelové vedení neurčeno	neurčeno	na_objektu	neurčeno	1	neurčeno	1 - výborný	místní	PM - penetračni	5,2
11	Varvažov	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	1 - výborný	místní	PM - penetračni	5,2
12	Varvažov	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,5	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	1 - výborný	místní	PM - penetračni	5,2

Celkový světelných bodů:	12
Celkový počet svítidel:	12

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Varvažov - Paseky

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]
13	Varvažov - Paseky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,3
14	Varvažov - Paseky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,5	1	jednovýložník 1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,3
15	Varvažov - Paseky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,3
16	Varvažov - Paseky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,5	1	jednovýložník 1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,3
17	Varvažov - Paseky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,3
18	Varvažov - Paseky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,3
19	Varvažov - Paseky	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	dřevo	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,3
Celkový světelných bodů:		7															
Celkový počet svítidel:		7															

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Zbonín - Ochoz

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]
20	Zbonín - Ochoz	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
21	Zbonín - Ochoz	9 - neurčeno	Žárovka		6,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	4 - havarijní	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
Celkový světelných bodů:		2															
Celkový počet svítidel:		2															

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Zbonín

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	Zbonín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	1 - výborný	státní	XX - neurčeno	0,0
23	Zbonín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,0	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	státní	XX - neurčeno	0,0
24	Zbonín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	10,0	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	státní	XX - neurčeno	0,0
25	Zbonín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	10,0	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	státní	XX - neurčeno	0,0
26	Zbonín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	10,0	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	státní	XX - neurčeno	0,0
27	Zbonín	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	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	5,2
28	Zbonín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	5,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	5,2
29	Zbonín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	10,0	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	dřevo	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	5,3
30	Zbonín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	10,0	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	státní	XX - neurčeno	0,0
31	Zbonín	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	uzemnění	2 - dobrý	státní	XX - neurčeno	0,0
32	Zbonín	5 - neurčeno	Žárovka		6,0	1	jednovýložník 0,1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	státní	XX - neurčeno	0,0
33	Zbonín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	státní	XX - neurčeno	0,0
34	Zbonín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	státní	XX - neurčeno	0,0

Celkový světelných bodů:	13
Celkový počet svítidel:	13

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Varvažov - U Mostu

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]
35	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	9,0	1	jednovýložník 1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	kov	1	uzemnění	1 - výborný	místní	PM - penetrační	3,2
36	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	8,0	1	jednovýložník 0,4m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	kov	1	uzemnění	1 - výborný	místní	PM - penetrační	3,2
37	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	9,0	1	jednovýložník 0,4m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	5,3
38	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	5,3
39	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,5	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	5,3
40	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
41	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
42	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
43	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
44	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
45	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
46	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
47	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 2,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
48	Varvažov - U Mostu	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	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
49	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
50	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
51	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
52	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,8
53	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,8
54	Varvažov - U Mostu	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	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,8
55	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,8
56	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,8
57	Varvažov - U Mostu	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	uzemnění	2 - dobrý	účelová	ST - štěrkové, nezpevněné	2,4
58	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,1
59	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,5	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
60	Varvažov - U Mostu	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	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
61	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
62	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
63	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
64	Varvažov - U Mostu	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	2 - dobrý	státní	XX - neurčeno	0,0
65	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	státní	XX - neurčeno	0,0
66	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	státní	XX - neurčeno	0,0
67	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	ST - štěrkové, nezpevněné	2,5
68	Varvažov - U Mostu	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	účelová	ST - štěrkové, nezpevněné	2,5
75	Varvažov - U Mostu	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	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2

Celkový světelných bodů:	35
Celkový počet svítidel:	35

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Štědronín

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]
76	Štědronín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	15,0
77	Štědronín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
78	Štědronín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	dřevo	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
79	Štědronín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	7,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
80	Štědronín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	4,5	1	jednovýložník 0,1m	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
81	Štědronín	14 - neurčeno	Žárovka		4,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
82	Štědronín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	4,5	1	jednovýložník 0,1m	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
83	Štědronín	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	dřevo	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2

Celkový světelných bodů:	8
Celkový počet svítidel:	8

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Plazy

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]
84	Plazy	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,5	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
85	Plazy	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,5	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
86	Plazy	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
87	Plazy	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2
88	Plazy	LV 236 MODUS 2x36 W	kompaktní zářivka	72	6,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	místní	PM - penetrační	3,2

Celkový světelných bodů:	5
Celkový počet svítidel:	5