

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Albrechtice n. V.

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	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	6,2	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
2	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
3	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	9,0	1	jednovýložník 1,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
4	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	6,0	1	jednovýložník 1,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
5	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	6,0	1	jednovýložník 1,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
22	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		5,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
23	Albrechtice n. V.	DINGO	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	bezpaticový	kov	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
24	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,5	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
25	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
26	Albrechtice n. V.	53 - neurčeno	neurčeno		4,6	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	4 - havarijní	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
27	Albrechtice n. V.	54 - neurčeno	neurčeno		6,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
28	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
29	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
30	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
31	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
32	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
33	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
34	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,5	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	neurčeno	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
35	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	6,5	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
36	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
37	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		6,5	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
38	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
39	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		5,9	1	není	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_objektu	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
40	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,3	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
41	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
42	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	8,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
43	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	8,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
44	Albrechtice n. V.	55 - neurčeno	neurčeno		2,9	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	paticový	beton	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
45	Albrechtice n. V.	55 - neurčeno	neurčeno		5,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
46	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
47	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
48	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
49	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
50	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	8,5	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
51	Albrechtice n. V.	55 - neurčeno	neurčeno		6,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
52	Albrechtice n. V.	55 - neurčeno	neurčeno		6,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
53	Albrechtice n. V.	55 - neurčeno	neurčeno		6,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
54	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,5	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
55	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,5	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
56	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,5	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
57	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	8,5	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Albrechtice n. V.

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]
58	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	8,5	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
59	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,5	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
60	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,5	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
61	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	9,0	1	není	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_objektu	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
62	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		6,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
63	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
64	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
65	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
72	Albrechtice n. V.	57 - neurčeno	halogenová žárovka	70	4,0	1	není	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_objektu	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
73	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
74	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		5,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
75	Albrechtice n. V.	DINGO	VTV sodíková		8,5	1	jednovýložník 1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
76	Albrechtice n. V.	Voltana	LED		7,0	1	jednovýložník 0,2m	kabelové vedení neurčeno	silniční	bezpatcový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
77	Albrechtice n. V.	Voltana	LED		7,0	1	jednovýložník 0,2m	kabelové vedení neurčeno	silniční	bezpatcový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
78	Albrechtice n. V.	Voltana	LED		7,0	1	jednovýložník 0,2m	kabelové vedení neurčeno	silniční	bezpatcový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
79	Albrechtice n. V.	Voltana	LED		7,0	1	jednovýložník 0,2m	kabelové vedení neurčeno	silniční	bezpatcový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
188	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
	Albrechtice n. V.	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	6,2	2	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
	Albrechtice n. V.	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	2	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
194	Albrechtice n. V.	53 - neurčeno	neurčeno		4,6	1	není	vrchní vedení (sít) - AlFe	sadový	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	4 - havarijní	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
195	Albrechtice n. V.	53 - neurčeno	neurčeno		4,6	1	není	vrchní vedení (sít) - AlFe	sadový	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	4 - havarijní	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
Celkový světelných bodů:		60															
Celkový počet svítidel:		62															

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Parkoviště

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]
6	Parkoviště	KOULE 70W	VTV sodíková	70	4,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
7	Parkoviště	DINGO	VTV sodíková		4,0	1	jednovýložník 1,5m	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
8	Parkoviště	Hellux NWS 130	LED	70	8,0	1	jednovýložník 1,2m	kabelové vedení neurčeno	silniční	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
9	Parkoviště	Hellux NWS 130	LED	70	3,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
10	Parkoviště	Hellux NWS 130	LED	70	3,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
11	Parkoviště	Hellux NWS 130	LED	70	3,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
12	Parkoviště	Hellux NWS 130	LED	70	3,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
13	Parkoviště	Hellux NWS 130	LED	70	3,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
14	Parkoviště	Hellux NWS 130	LED	70	3,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
15	Parkoviště	Hellux NWS 130	LED	70	3,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
16	Parkoviště	Hellux NWS 130	LED	70	3,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
17	Parkoviště	Hellux NWS 130	LED	70	3,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
18	Parkoviště	Hellux NWS 130	LED	70	3,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
19	Parkoviště	Hellux NWS 130	LED	70	3,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
20	Parkoviště	Hellux NWS 130	LED	70	3,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
21	Parkoviště	Hellux NWS 130	LED	70	3,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
80	Parkoviště	KOULE 70W	VTV sodíková	70	5,0	1	neurčeno	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
81	Parkoviště	DINGO	VTV sodíková		8,0	1	jednovýložník 1,5m	kabelové vedení neurčeno	silniční	bezpaticový	kov	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0

Celkový světelných bodů:	18
Celkový počet svítidel:	18

## Pasport veřejného osvětlení

### Přehled světelných bodů RVO Újezd

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]
86	Újezd	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,5	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
87	Újezd	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
88	Újezd	Voltana	LED		8,0	1	jednovýložník 0,5m	kabelové vedení neurčeno	silniční	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
89	Újezd	Voltana	LED		7,0	1	jednovýložník 0,5m	kabelové vedení neurčeno	silniční	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
90	Újezd	Voltana	LED		7,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
91	Újezd	Voltana	LED		7,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
92	Újezd	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,5	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
93	Újezd	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
94	Újezd	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,0	1	jednovýložník 0,3m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
95	Újezd	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,5	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
96	Újezd	37 - neurčeno	VTV sodíková		6,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0

Celkový světelných bodů:	11
Celkový počet svítidel:	11

## Pasport veřejného osvětlení

### Přehled světelných bodů RVO Hrad

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]
82	Hrad	58 - neurčeno	LED		7,0	1	jednovýložník 0,2m	kabelové vedení neurčeno	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
83	Hrad	58 - neurčeno	LED		7,0	1	jednovýložník 0,5m	kabelové vedení neurčeno	silniční	bezpaticový	kov	1	uzemnění	1 - výborný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0

Celkový světelných bodů:	2
Celkový počet svítidel:	2

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Hladná

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]
97	Hladná	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,3	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
98	Hladná	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,3	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
99	Hladná	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,3	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
100	Hladná	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,3	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
101	Hladná	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
102	Hladná	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,5	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
103	Hladná	DINGO	VTV sodíková		8,0	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0

Celkový světelných bodů:	7
Celkový počet svítidel:	7

Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Údraž

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]
104	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
105	Údraž	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	8,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
106	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,5	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
107	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
108	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
109	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		5,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
110	Údraž	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	8,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	bezpaticový	kov	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
111	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		6,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	sadový	bezpaticový	kov	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
112	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		6,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
113	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		6,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
114	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		6,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
115	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
116	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
117	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
118	Údraž	DINGO	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
119	Údraž	DINGO	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
120	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,8	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
121	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		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
122	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		4,2	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
123	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
124	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
125	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
126	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
127	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
128	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		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
129	Údraž	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,2	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
130	Údraž	RAKVIČKA	VTV sodíková		7,2	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
Celkový světelných bodů:		27															
Celkový počet svítidel:		27															

# Pasport veřejného osvětlení

## Přehled světelných bodů RVO Jehnědno

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]
137	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,8	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
138	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		5,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
139	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
140	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
141	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
142	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
143	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
144	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
145	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,8	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
146	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,7	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
147	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
148	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,9	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
150	Jehnědno	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	7,6	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
151	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,8	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
152	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,8	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
153	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		5,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
154	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		5,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
155	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,8	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
156	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,8	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
157	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		5,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
189	Jehnědno	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,9	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
192	Jehnědno	MALAGA PHILIPS 70W	VTV sodíková	70	0,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0

Celkový světelných bodů:	22
Celkový počet svítidel:	22



Pasport veřejného osvětlení

Přehled světelných bodů RVO Chřešřovice

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]
158	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,8	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
159	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,8	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
160	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
161	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
162	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
163	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
164	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
165	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,0	1	jednovýložník 0,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
166	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
167	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
168	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,5	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
169	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,8	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
170	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,0	1	jednovýložník 1,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
171	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
172	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,7	1	jednovýložník 1,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
173	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		8,7	1	jednovýložník 1,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
174	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,8	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
175	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		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
176	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
177	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
178	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
179	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
180	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
181	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
182	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		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
183	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
184	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
185	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
186	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		6,0	1	není	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
187	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		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
193	Chřešřovice	37 - neurčeno	VTV sodíková		0,0	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0

Celkový světelných bodů:	31
Celkový počet svítidel:	31

## Pasport veřejného osvětlení

### Přehled světelných bodů RVO Údražské Chalupy

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]
131	Údražské Chalupy	DINGO	VTV sodíková		9,0	1	jednovýložník 1,5m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	dřevo	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
132	Údražské Chalupy	DINGO	VTV sodíková		7,8	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	4 - havarijní	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
133	Údražské Chalupy	DINGO	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	4 - havarijní	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
134	Údražské Chalupy	DINGO	VTV sodíková		7,2	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
135	Údražské Chalupy	DINGO	VTV sodíková		8,8	1	jednovýložník 1,5m	kabelové vedení neurčeno	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	3 - špatný	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
136	Údražské Chalupy	DINGO	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 0,2m	vrchní vedení (sít) - AlFe	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	neurčeno	4 - havarijní	neurčeno	XX - neurčeno	0,0

Celkový světelných bodů:	6
Celkový počet svítidel:	6

## Pasport veřejného osvětlení

### Přehled světelných bodů RVO Albrechtice n. V. 156

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]
66	Albrechtice n. V. 156	HELLUX NMF 401 70 W	VTV sodíková	70	4,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
67	Albrechtice n. V. 156	HELLUX NMF 401 70 W	VTV sodíková	70	4,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
68	Albrechtice n. V. 156	HELLUX NMF 401 70 W	VTV sodíková	70	4,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
69	Albrechtice n. V. 156	55 - neurčeno	neurčeno		4,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
70	Albrechtice n. V. 156	55 - neurčeno	neurčeno		4,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
71	Albrechtice n. V. 156	55 - neurčeno	neurčeno		4,5	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpaticový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0

Celkový světelných bodů:	6
Celkový počet svítidel:	6

## Pasport veřejného osvětlení

### Přehled světelných bodů RVO Dvůr Újezd

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	Dvůr Újezd	37 - neurčeno	VTV sodíková		7,5	1	jednovýložník 1,5m	kabelové vedení neurčeno	silniční	podpěrný bod el. sítě	beton	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
85	Dvůr Újezd	37 - neurčeno	VTV sodíková		5,0	1	není	kabelové vedení neurčeno	sadový	bezpatcový	kov	1	uzemnění	2 - dobrý	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
Celkový světelných bodů:		2															
Celkový počet svítidel:		2															

## Pasport veřejného osvětlení

### Přehled světelných bodů RVO Samota

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]
196	Samota	neurčeno	neurčeno		0,0	1	neurčeno	vrchní vedení (sít) - AlFe	neurčeno	na_konzole	neurčeno	1	neurčeno	neurčeno	neurčeno	XX - neurčeno	0,0
Celkový světelných bodů:		1															
Celkový počet svítidel:		1															