



Vytvoření strategických dokumentů pro Mikroregion Židelná – část veřejné zakázky 1

CZ.03.4.74/0.0/0.0/17_080/0009988

PASPORT VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – OBEC LECHOTICE

Pasport veřejného osvětlení byl proveden kombinací metod mobilního mapování a terénního šetření. Na území obce byly pomocí systému mobilního mapování pořízeny panoramatické snímky a na jejich základě byly stereofotogrammetricky zaměřovány jednotlivé body veřejného osvětlení. V kombinaci s terénním šetřením byla pořízena fotodokumentace všech zaměřených lamp a zjištěny následující charakteristiky svítidla:

- **Počet sloupů**
- **Počet světel**
- **Typ světla**
- **Materiál sloupu**

Betonový/kovový/dřevěný/na zdi

- **Typ sloupu**

Samostatný sloup / Sloup el. vedení

- **Doplňková zařízení**
- **Závada**
- **Výška svítidla [m]**
- **Výška stožáru [m]**
- **Vzdálenost od komunikace [m]**

Tab.1: Seznam lamp veřejného osvětlení

Číslo lampy	Typ světla	Počet světel	Počet sloupů	Materiál sloupu	Typ sloupu	Doplňková zařízení	Závada	Výška svítidla [m]	Výška stožáru [m]	Vzdálenost od komunikace [m]
1	ELEKTRO-LUMEN Titania	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 3x	Ne	8,2	6,2	1,6
2	Elektrosvit 23 125 „laminátka“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	5,5	5,8	13,5



Číslo lampy	Typ světla	Počet světél	Počet sloupů	Materiál sloupu	Typ sloupu	Doplňková zařízení	Závada	Výška svítidla [m]	Výška stožáru [m]	Vzdálenost od komunikace [m]
3	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	7,	8,5	0,6
4	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení	amplion 2x	Ne	6,1	7,7	1,8
5	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	2	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	7,2	9,2	0,8
6	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,7	7,3	0,3
7	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,7	7,3	1,7
8	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,8	7,5	1,1
9	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,4	7,	1,8
11	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	na zdi	Na sloupu el. vedení		Ne	6,4	7,2	0,7
10	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	na zdi	Na sloupu el. vedení		Ne	6,2	6,7	0,8
12	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	7,2	8,4	0,8
13	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	8,8	7,9	2,
14	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení	amplion 2x	Ne	8,1	9,	2,6
15	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	7,4	8,6	5,
16	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	8,	9,	0,5
18	Elektrosvit 446 05 „parková“	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 3x	Ne	5,4	5,	2,1



Číslo lampy	Typ světla	Počet světél	Počet sloupů	Materiál sloupu	Typ sloupu	Doplňková zařízení	Závada	Výška svítidla [m]	Výška stožáru [m]	Vzdálenost od komunikace [m]
17	Elektrosvit 446 05 „parková“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,4	5,	6,8
19	Elektrosvit 446 05 „parková“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,6	5,	1,2
20	ES Systém PT 118	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	2,8	2,8	1,5
21	ES Systém PT 118	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	2,8	2,8	1,5
22	ES Systém PT 118	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	2,8	2,8	0,3
23	ES Systém PT 118	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	2,8	2,8	1,5
24	ES Systém PT 118	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	2,8	2,8	0,3
25	ES Systém PT 118	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	2,8	2,8	0,3
26	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	9,4	7,5	1,5
27	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	9,	7,2	0,4
28	INDAL Viana IVC	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení	amplion 3x	Ne	7,2	8,5	0,5
29	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	8,3	6,1	1,7
30	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,8	6,	1,7
33	INDAL Viana IVC	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	7,7	8,8	0,4
32	INDAL Viana IVC	1	2	betonový	Na sloupu el. vedení	amplion 3x	Ne	6,6	8,	3,
31	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,7	5,8	1,5
34	INDAL Viana IVC	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,5	7,1	3,2
35	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	8,3	6,2	2,
38	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	8,3	6,1	1,9
37	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	8,3	6,2	1,7
36	INDAL Viana IVC	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	7,1	8,4	0,8



Číslo lampy	Typ světla	Počet světél	Počet sloupů	Materiál sloupu	Typ sloupu	Doplňková zařízení	Závada	Výška svítidla [m]	Výška stožáru [m]	Vzdálenost od komunikace [m]
39	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	8,2	6,1	2,
41	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	8,1	6,	1,7
40	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 3x	Ne	8,2	6,1	1,8
43	INDAL Viana IVC	1	1	na zdi	Na sloupu el. vedení		Ne	8,6	9,2	8,5
46	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 3x	Ne	8,3	6,3	1,8
42	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 3x	Ne	9,	7,2	0,8
45	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	8,2	6,5	2,
44	INDAL Viana IVC	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení	amplion 3x	Ne	7,	7,5	1,3
47	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,2	5,2	2,4
48	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,	5,	2,4
49	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,5	5,6	1,3
50	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 3x	Ne	7,3	5,5	1,3
51	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup	radar	Ne	7,6	5,6	1,9
56	INDAL Viana IVC	2	1	kovový	Samostatný sloup	rozhlas 3x	Ne	8,	6,1	0,4
55	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	8,2	6,1	2,4
54	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	8,2	6,2	1,1
52	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	8,3	6,3	1,
53	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	8,2	6,1	1,1
57	INDAL Viana IVC	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	7,5	8,4	1,5
61	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup	rozhlas 3x	Ne	8,	6,1	1,6
60	INDAL Viana IVC	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	7,5	7,5	3,
59	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,8	6,	1,5



Číslo lampy	Typ světla	Počet světel	Počet sloupů	Materiál sloupu	Typ sloupu	Doplňková zařízení	Závada	Výška svítidla [m]	Výška stožáru [m]	Vzdálenost od komunikace [m]
58	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,9	6,	1,2
62	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,9	6,2	1,7
63	Vyrtych Dingo	1	2	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,7	7,4	0,8
64	Vyrtych Dingo	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,8	7,2	6,4
65	Vyrtych Dingo	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,7	7,1	1,2