



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 SAZOVICE

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	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	dřevěný	Na sloupu el. vedení		Ne	6,1	6,7	0,9
2	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,4	5,4	0,9
3	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,5	5,5	1,
4	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,6	5,5	0,7



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

5	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,6	5,5	0,9
6	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,8	4,4	1,1
7	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	0,5
8	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,8	4,8	0,7
9	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,5	5,5	0,5
10	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,4	5,4	0,7
11	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,4	5,4	0,5
12	LED, neznámý 2	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,1	4,	0,6
13	LED, neznámý 2	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,1	4,	0,7
14	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,4	5,4	1,
15	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,4	5,4	1,
16	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	na zdi	Na sloupu el. vedení		Ne	6,5	7,1	8,1
17	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,9	4,9	0,8
18	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	5,	1,3
19	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	5,	0,9
20	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,9	4,4	0,8
21	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 3x	Ne	5,	4,3	1,
22	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	0,8
23	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,1	4,7	0,8
24	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,8	4,5	0,7
25	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,4	5,4	0,8
26	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	dřevěný	Na sloupu el. vedení		Ne	7,	7,3	1,4
27	LED, neznámý 3	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,6	4,5	2,



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

28	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	dřevěný	Samostatný sloup		Ne	6,5	6,7	1,8
29	LED, neznámý 3	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,6	4,5	1,4
30	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,5	4,5	0,1
31	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,5	4,5	0,9
32	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,4	5,4	1,6
33	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,2	5,2	1,
34	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	1,8
35	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	2,
36	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 3x	Ne	5,	4,5	2,
37	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,3	5,3	0,5
38	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	dřevěný	Na sloupu el. vedení	amplion 3x	Ne	6,4	7,4	4,4
39	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 3x	Ne	4,8	4,5	0,8
40	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	5,4	6,2	1,5
41	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,8	4,5	0,8
42	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,8	4,5	0,9
43	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,6	7,3	2,3
44	LED, neznámý 3	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,7	4,6	0,8
45	LED, neznámý 3	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,5	4,4	0,8
46	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,6	4,5	0,6
47	INDAL Viana IVC	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení	amplion 2x	Ne	6,8	7,1	5,5
48	Elektrosvit 444 30 „City“	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,5	4,5	0,4
49	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 3x	Ne	5,	4,5	1,
50	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	1,5
51	LED, neznámý 3	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,6	4,5	2,5



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

52	LED, neznámý 3	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,6	4,5	0,7
53	LED, neznámý 3	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,6	4,5	2,2
54	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení	amplion 2x	Ne	7,1	7,3	2,
55	LED, neznámý 3	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,5	4,4	1,2
56	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	2	betonový	Na sloupu el. vedení	RVO	Ne	7,9	9,6	4,
57	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	0,7
58	Síteco ST	1	1	na zdi	Na sloupu el. vedení		Ne	7,6	7,9	6,3
59	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 2x	Ne	5,	4,5	2,6
60	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	4,
61	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	0,4
62	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	8,3	8,8	1,6
63	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 2x	Ne	5,	4,5	1,
64	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	0,7
65	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	1,1
66	LED, neznámý 3	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,5	4,4	2,4
67	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	2,
68	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	0,5
69	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 4x, zrcadlo	Ne	5,	4,3	1,4
70	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	1,
71	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	0,5
72	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	1,2
73	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	7,1	7,8	2,8
74	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	7,	7,4	2,3
75	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,5	6,8	2,1
76	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	7,1	7,5	1,1



77	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	2	betonový	Na sloupu el. vedení	amplion 3x	Ne	5,9	7,2	2,1
78	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	3,4
79	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení	amplion 3x	Ne	6,1	6,4	4,
80	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,8	7,3	0,5
81	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,8	7,2	2,9
82	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,1	6,5	4,1
83	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	0,5
84	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	5,7	6,1	3,6
85	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,2	6,9	1,
86	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení	R4	Ne	5,8	6,6	3,
87	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení	amplion 2x	Ne	6,5	6,9	1,
88	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,8	7,4	3,2
89	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,6	7,	1,
90	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	7,	7,4	0,9
91	INDAL Viana IVC	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení	amplion 2x	Ne	5,9	6,9	2,8
92	LED, neznámý 1	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	6,5	4,4	1,
93	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,5	4,5	1,1
94	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	0,8
95	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	1,5
96	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 4x, kamera	Ne	5,1	4,2	0,7
97	ELEKTRO-LUMEN Titania	1	1	kovový	Samostatný sloup	kamera	Ne	7,	6,7	0,5
98	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,7	4,4	0,7
99	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	1,



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

100	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	1,2
101	INDAL Viana IVC	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	7,4	8,6	2,
102	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	0,8
103	Carandini Polar	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	3,2	2,8	1,
104	Carandini Polar	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	3,2	2,8	1,
105	Carandini Polar	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	3,3	2,9	0,8
106	Carandini Polar	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 1x	Ne	3,2	2,7	0,4
107	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	0,7
108	Carandini Polar	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	3,2	2,8	0,3
109	Carandini Polar	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	3,2	2,8	0,3
110	Carandini Polar	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	3,1	2,7	0,8
111	Carandini Polar	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	3,2	2,8	1,2
112	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 2x	Ne	5,	4,5	0,6
113	Carandini Polar	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	3,2	2,8	1,2
114	ELEKTRO-LUMEN Titania	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,4	7,1	2,7
115	ELEKTRO-LUMEN Titania	1	1	na zdi	Samostatný sloup		Ne	6,5	6,3	1,1
116	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	0,8
117	LED, neznámý 1	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	6,6	4,4	0,8
118	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,	4,5	0,5
119	Carandini Polar	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion	Ne	3,2	2,8	0,3
120	ELEKTRO-LUMEN Titania	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 2x	Ne	7,3	7,	1,5
121	Carandini Polar	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	3,2	2,8	0,3
122	Carandini Polar	1	1	kovový	Samostatný sloup	2x reproduktor	Ne	3,2	2,8	1,2
123	Carandini Polar	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	3,2	2,8	0,3



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

124	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,7	7,1	4,
125	Carandini Polar	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 1x	Ne	3,2	2,7	0,4
126	ELEKTRO-LUMEN Titania	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,3	7,	1,8
127	ELEKTRO-LUMEN Titania	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,3	7,1	2,3
128	ELEKTRO-LUMEN Titania	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,3	7,	3,
129	ELEKTRO-LUMEN Titania	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,3	7,	1,4
130	ELEKTRO-LUMEN Titania	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,3	7,	1,6
131	Carandini Polar	1	1	kovový	Samostatný sloup	2x amplion	Ne	3,2	2,8	1,2
132	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,5	6,8	0,7
133	ELEKTRO-LUMEN Titania	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,2	6,9	1,7
134	ELEKTRO-LUMEN Titania	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 3x	Ne	7,5	7,2	1,6
135	ELEKTRO-LUMEN Titania	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,2	7,1	2,7
136	ELEKTRO-LUMEN Titania	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	7,1	7,	1,7
137	ELEKTRO-LUMEN Titania	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 3x	Ne	7,2	7,1	2,2
138	VM light STRIX 1	2	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,6	4,3	0,8
139	VM light STRIX 1	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 3x	Ne	9,8	9,5	2,
140	VM light STRIX 1	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	9,9	9,6	2,2
141	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,9	4,5	0,5
142	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,7	4,4	0,7
143	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 3x	Ne	4,6	4,2	1,9
144	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,8	4,4	0,8
145	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,7	4,4	1,
146	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,8	4,5	1,4
147	VM light STRIX 1	2	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,4	4,1	1,1



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

148	VM light STRIX 1	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	9,9	9,6	2,9
149	LED, neznámý 1	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,9	4,	0,5
150	VM light STRIX 1	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	9,8	9,5	1,6
151	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,8	4,5	0,9
152	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,9	4,5	1,1
153	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,7	4,3	0,8
154	Elektrosvit Auris	1	1	kovový	Samostatný sloup	amplion 3x	Ne	4,8	4,4	1,
155	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	6,	5,9	0,1
156	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,4	6,9	4,1
157	VM light STRIX 1	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,5	4,4	0,5
158	VM light STRIX 1	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,4	4,2	1,6
159	VM light STRIX 1	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	4,4	4,2	2,7
160	VM light STRIX 1	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	9,9	9,6	1,2
161	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	6,1	5,9	1,6
162	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	6,1	5,9	1,8
163	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	6,	5,9	1,8
164	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	6,1	5,9	1,7
165	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,9	5,7	1,6
166	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	6,	5,9	1,7
167	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	2	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,2	7,1	0,1
168	INDAL Viana IVC	1	1	kovový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,2	7,4	1,6
169	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení	amplion 2x	Ne	6,9	7,2	0,5
170	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,3	7,2	2,9
171	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,6	7,2	1,8
172	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,7	7,3	1,5
173	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,5	5,4	2,2
174	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	6,1	6,	2,9



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

175	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,8	5,7	1,6
176	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	6,3	6,	1,8
177	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	6,	5,9	1,4
178	Elektrosvit 444 19 „Rakev“	1	1	betonový	Na sloupu el. vedení		Ne	6,4	7,2	1,7
179	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,8	5,7	1,4
180	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	6,1	5,9	0,6
181	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	5,8	5,7	1,9
182	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	6,	5,9	1,4
183	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	6,1	5,9	1,5
184	Siteco ST	1	1	kovový	Samostatný sloup		Ne	6,	5,9	1,6