

## Priloga 1 k Načrtu razsvetljave podjetja KNAUF INSULATION, d.o.o., Škofja Loka: TABELA VRSTE SVETILK

Vrste svetilk, ki se uporabljajo za razsvetljavo - oznake v tabeli::

**A** - svetilka, katere delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, je enak 0%

**B** - svetilka, katere delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, je večji od 0%

Zap. št.	Št. vira	Lokacija – VIR	Višina/ m	STANJE na dan: 22.9.2007			STANJE na dan: 1.3.2009		STANJE na dan: 31.12.2009		STANJE na dan: 31.12.2012	
				Moč / 1 svetilko	Zap št. svetilke vira	VRSTA SVETILKE	Moč / 1 svetilko	VRSTA SVETILKE	Moč / 1 svetilko	VRSTA SVETILKE	Moč / 1 svetilko	VRSTA SVETILKE
		<b>NEPOKRITO PARKIRIŠČE (POSLOVNA STAVBA)</b>										
1	A1	Parkirišče A	10	250 W	1	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
2			10	250 W	2	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
3			10	250 W	3	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
4			10	250 W	4	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
5			10	250 W	5	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
6			10	250 W	6	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
7			10	250 W	7	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
8			10	250 W	8	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
9			10	250 W	9	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
10			10	250 W	10	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
11			10	250 W	11	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
12			10	250 W	12	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
13			10	250 W	13	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
14			10	250 W	14	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
15			10	250 W	15	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
16			10	250 W	16	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
17			10	250 W	17	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
18			10	250 W	18	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
19	A2	Parkirišče B	10	250 W	1	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
20			10	250 W	2	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
21			10	250 W	3	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A
22			10	250 W	4	B	250 W	A	125 W	A	125 W	A



Zap. št.	Št. vira	Lokacija – VIR	Višina/ m	STANJE na dan: 22.9.2007			STANJE na dan: 16.3.2009		STANJE na dan: 31.12.2009		STANJE na dan: 31.12.2012	
				Moč / 1 svetilko	Zap št. svetilke vira	VRSTA SVETILKE	Moč / 1 svetilko	VRSTA SVETILKE	Moč / 1 svetilko	VRSTA SVETILKE	Moč / 1 svetilko	VRSTA SVETILKE
		<b>NEPOKRITO PARKIRIŠČE (POSLOVNA STAVBA)</b>										
23			10	250 W	5	B	250 W	A	250 W	A	125 W	A
24			10	250 W	6	B	250 W	A	250 W	A	125 W	A
25			10	250 W	7	B	250 W	A	250 W	A	125 W	A
26			10	250 W	8	B	250 W	A	250 W	A	125 W	A
27	A3	Parkirišče vratarnica, tehtnica, vozni park	10	250 W	1	B	250 W	A	250 W	A	125 W	A
28			10	250 W	2	B	250 W	A	250 W	A	125 W	A
29			10	250 W	3	B	250 W	A	250 W	A	125 W	A
30			10	250 W	4	B	250 W	A	250 W	A	125 W	A
31			10	250 W	5	B	250 W	A	250 W	A	125 W	A
32	A4	Poslovna stavba – uprava	9	250 W	1	B	250 W	B	250 W	B	125 W	A
33			9	250 W	2	B	250 W	B	250 W	B	125 W	A
34			9	250 W	3	B	250 W	B	250 W	B	125 W	A
35			9	250 W	4	B	250 W	B	250 W	B	125 W	A
		<b>PROIZVODNI OBJEKT</b>										
36	B1	Deponija vhodnih materialov- Zaprto iztresališče vagonov	9	250 W	1	B	250 W	B	250 W	B	250 W	A
37			9	250 W	2	B	250 W	B	250 W	B	250 W	A
38			9	250 W	3	B	250 W	B	250 W	B	250 W	A
39			9	250 W	4	B	250 W	B	250 W	B	250 W	A
40	B2	Deponija vhodnih materialov Most	12	250 W	1	B	250 W	B	250 W	B	250 W	A
41			12	250 W	2	B	250 W	B	250 W	B	250 W	A
42			12	250 W	3	B	250 W	B	250 W	B	250 W	A
43			12	250 W	4	B	250 W	B	250 W	B	250 W	A
44			12	250 W	5	B	250 W	B	250 W	B	250 W	A
45			12	250 W	6	B	250 W	B	250 W	B	250 W	A



Zap. št.	Št. vira	Lokacija – VIR	Višina/ m	STANJE na dan: 22.9.2007			STANJE na dan: 16.3.2009		STANJE na dan: 31.12.2009		STANJE na dan: 31.12.2012	
				Moč / 1 svetilko	Zap št. svetilke vira	VRSTA SVETILKE	Moč / 1 svetilko	VRSTA SVETILKE	Moč / 1 svetilko	VRSTA SVETILKE	Moč / 1 svetilko	VRSTA SVETILKE
<b>PROIZVODNI OBJEKT</b>												
46	B3	Poslovna stavba Linija n. žlebakov proti vratarnici	9	250 W	1	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
47			9	250 W	2	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
48	B4	Poslovna stavba Linija n. žlebakov proti upravni st	9	250 W	1	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
49			9	250 W	2	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
50	B5	Poslovna stavba Dodelava-proizvodni Objekt 2	9	250 W	1	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
51			9	250 W	2	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
52	B6	Skladišče dodelave –proizvodni objekt 2 proti parkirišču	8	250 W	1	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
53			8	250 W	2	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
54			8	250 W	3	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
55			8	250 W	4	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
56			8	250 W	5	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
57			8	250 W	6	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
58			8	250 W	7	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
59			8	250 W	8	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
60			8	250 W	9	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
61			8	250 W	10	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
62			8	250 W	11	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
63			8	250 W	12	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
64			8	250 W	13	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
65			8	250 W	14	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
66			8	250 W	15	B	250 W	B	250 W	A	250 W	A
67	B7	Kupolna stavba L3 – Proizvodni objekt 1, zakladanje L3 - Od 1.1.2008 dalje	6	-	1	-	250 W	A	250 W	A	250 W	A
68			6	-	2	-	250 W	A	250 W	A	250 W	A
69			6	-	3	-	250 W	A	250 W	A	250 W	A
70			6	-	4	-	250 W	A	250 W	A	250 W	A
71			6	-	5	-	250 W	A	250 W	A	250 W	A