

**CHEB**

**TECHNICKÁ DOKUMENTACE  
PRO VÝMĚNU SVÍTIDEL  
VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ**

**2025 U MOSTECKÉ  
BRÁNY II SV+Výl**

<b>Zadavatel:</b>	<b>Město Cheb</b>
se sídlem:	Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb
IČ:	00253979
Zástupce objednatele:	PhDr. Ing. Markéta Šimková, MBA Vedoucí oddělení místního hospodářství
<b>Zpracovatel:</b>	<b>ELECTROSUN, s.r.o.</b>
Adresa:	U Zvoničky 3, 289 31 Bobnice
IČ:	25688553
Statutární zástupce:	Ing. Tomáš Havlíček, jednatel
Vedoucí projektu:	Ing. Jiří Skála Odborný garant veřejného osvětlení
Kontakt:	+420 607 005 118 jiri.skala@electrosun.cz
Datum:	září 2021

# OBSAH

<b>VSTUPNÍ PODKLADY...</b>	<b>4</b>
<b>PODKLADY OBJEDNATELE</b>	<b>4</b>
<b>TECHNICKÁ DOKUMENTACE</b>	<b>4</b>
<b>ROZSAH VÝMĚNY SVÍTIDEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</b>	<b>4</b>
Oblast	4
Podrobný soupis výměny svítidel	5
<b>ZÓNY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b>	<b>11</b>
<b>OCHRANA ZDRAVÍ A BEZPEČNOST PŘI PRÁCI</b>	<b>12</b>
<b>ZÁVĚR</b>	<b>12</b>

## SEZNAM TABULEK

<i>Tabulka 1 – Podrobný soupis výměny svítidel</i>	<i>11</i>
--	-----------

## SEZNAM OBRÁZKŮ

<i>Obrázek 1 – Oblast výměny svítidel veřejného osvětlení</i>	<i>4</i>
---	----------

# VSTUPNÍ PODKLADY...

---

## PODKLADY OBJEDNATELE

Ke zpracování technické dokumentace pro výměnu svítidel veřejného osvětlení byly ze strany objednatele poskytnuty následující podklady:

- Pasport veřejného osvětlení v mapové i databázové podobě
- Generel veřejného osvětlení

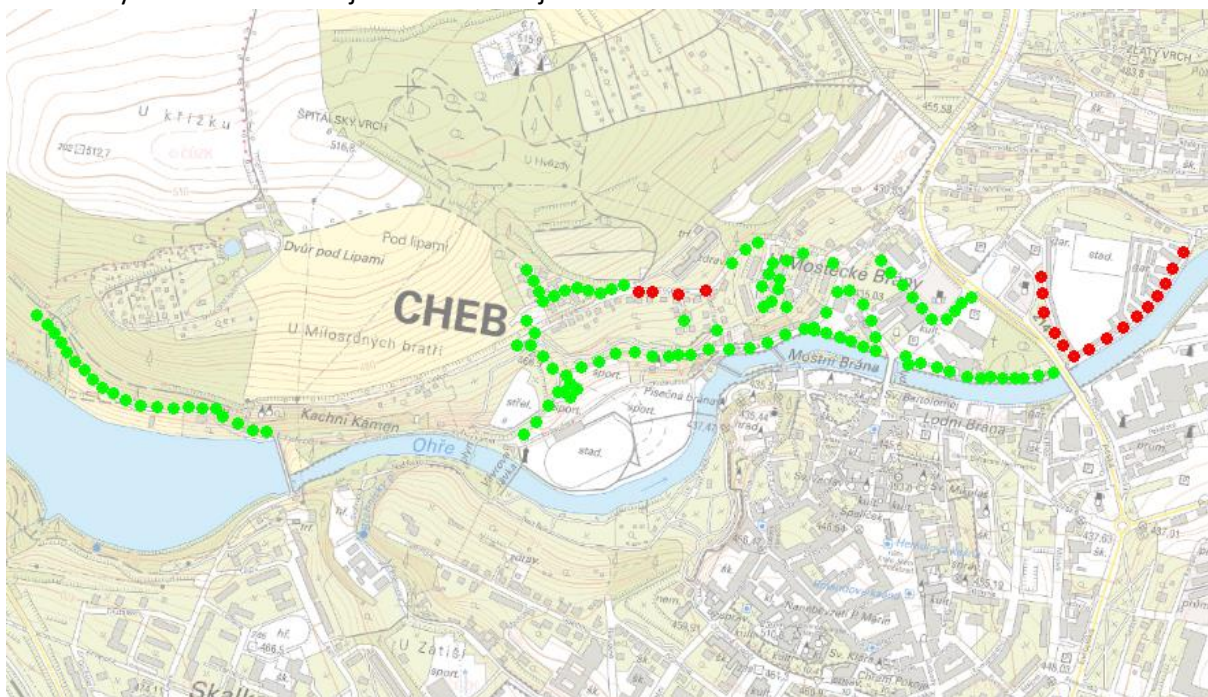
## TECHNICKÁ DOKUMENTACE

---

### ROZSAH VÝMĚNY SVÍTIDEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

#### Oblast

Výměna svítidel veřejného osvětlení je navržena v níže uvedené oblasti a rozsahu.



Obrázek 1 – Oblast výměny svítidel veřejného osvětlení

## Podrobný soupis výměny svítidel

Název ulice	Označení svítidla (podle SM)	ZATŘÍDĚNÍ / POŽADAVKY	Zóna životního prostředí	Mont. výška svítidla [m]	Navržené svítidlo	Sklon sv.	Instalovaný příkon [W]	Doplnění nebo výměna konstrukčních prvků
POBŘEŽNÍ	1585	P4	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 7	0°	23,0	Výměna výložníku 1,5m
POBŘEŽNÍ	1584	P4	E3	7	Svítidlo LED - konfigurace 8	10°	17,4	Výměna výložníku 1,5m
POBŘEŽNÍ	1583	P4	E3	7	Svítidlo LED - konfigurace 8	10°	17,4	Výměna výložníku 0,5m
POBŘEŽNÍ	1582	P4	E3	7	Svítidlo LED - konfigurace 8	10°	17,4	Výměna výložníku 0,5m
POBŘEŽNÍ	1581	P4	E3	7	Svítidlo LED - konfigurace 8	10°	17,4	Výměna výložníku 1m
POBŘEŽNÍ	1580	P4	E3	7	Svítidlo LED - konfigurace 8	10°	17,4	Výměna výložníku 0,5m
POBŘEŽNÍ	1579	P4	E3	7	Svítidlo LED - konfigurace 8	10°	17,4	Výměna výložníku 1m
POBŘEŽNÍ	1578	P4	E3	7	Svítidlo LED - konfigurace 8	10°	17,4	Výměna výložníku 1,5m
POBŘEŽNÍ	1577	P4	E3	7	Svítidlo LED - konfigurace 8	10°	17,4	Výměna výložníku 1,5m
POBŘEŽNÍ	1576	P4	E3	7	Svítidlo LED - konfigurace 8	10°	17,4	Výměna výložníku 1m
POBŘEŽNÍ	1575	P4	E3	7	Svítidlo LED - konfigurace 8	10°	17,4	Výměna výložníku 0,5m
POBŘEŽNÍ	1574	P4	E3	7	Svítidlo LED - konfigurace 8	10°	17,4	Výměna výložníku 0,5m
POBŘEŽNÍ	1987	P4	E3	7	Svítidlo LED - konfigurace 8	10°	17,4	Výměna výložníku 1,5m
POBŘEŽNÍ	1573	P4	E3	7	Svítidlo LED - konfigurace 8	10°	17,4	Výměna výložníku 0,5m
POBŘEŽNÍ	1572	P4	E3	7	Svítidlo LED - konfigurace 8	10°	17,4	Výměna výložníku 0,5m
POBŘEŽNÍ	698	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 11	0°	10,2	
POBŘEŽNÍ	699	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 11	0°	10,2	
POBŘEŽNÍ	700	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 11	0°	10,2	
POBŘEŽNÍ	697	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 11	0°	10,2	

Název ulice	Označení svítidla (podle SM)	ZATŘÍDĚNÍ / POŽADAVKY	Zóna životního prostředí	Mont. výška svítidla [m]	Navržené svítidlo	Sklon sv.	Instalovaný příkon [W]	Doplnění nebo výměna konstrukčních prvků
POBŘEŽNÍ	696	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 11	0°	10,2	
POBŘEŽNÍ	702	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 11	0°	10,2	
POBŘEŽNÍ	701	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 11	0°	10,2	
POBŘEŽNÍ	695	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 11	0°	10,2	
POBŘEŽNÍ	694	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 10	0°	21,0	
POBŘEŽNÍ	693	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 10	0°	21,0	
POBŘEŽNÍ	692	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 10	0°	21,0	
POBŘEŽNÍ	690	P4	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 7	0°	23,0	
POBŘEŽNÍ	691	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 10	0°	21,0	
VODNÍ	2853	M4	E3	10	Svítidlo LED - konfigurace 1	5°	68,0	Výměna výložníku 2,5m
VODNÍ	2852	M4	E3	10	Svítidlo LED - konfigurace 1	5°	68,0	
VODNÍ	2851	M4	E3	10	Svítidlo LED - konfigurace 1	5°	68,0	
VODNÍ	2850	M4	E3	10	Svítidlo LED - konfigurace 1	5°	68,0	Navýšení stožáru o 1m, Výměna výložníku 2,5m
VODNÍ	2849	M4	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 2	0°	39,5	
VODNÍ	2849	M4	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 2	0°	39,5	
VODNÍ	2848	M4	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 2	0°	39,5	
VODNÍ	2847	M4	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 2	0°	39,5	
VODNÍ	2846	M4	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 2	0°	39,5	
VODNÍ	2845	M4	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 2	0°	39,5	
VODNÍ	2844	M4	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 2	0°	39,5	

Název ulice	Označení svítidla (podle SM)	ZATŘÍDĚNÍ / POŽADAVKY	Zóna životního prostředí	Mont. výška svítidla [m]	Navržené svítidlo	Sklon sv.	Instalovaný příkon [W]	Doplnění nebo výměna konstrukčních prvků
HAVLÍČKOVA	2463	M4	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 3	10°	57,0	
HAVLÍČKOVA	2462	M4	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 3	10°	57,0	Výměna výložníku 2,5m
HAVLÍČKOVA	2876	M4	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 3	10°	57,0	
HAVLÍČKOVA	3609	M4	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 3	10°	57,0	
HAVLÍČKOVA	3609	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 12	0°	11,0	
SPOJKA POBŘEŽNÍ- KOŽELUŽSKÁ	903	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 12	0°	11,0	
SPOJKA POBŘEŽNÍ- KOŽELUŽSKÁ	904	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 12	0°	11,0	
SPOJKA POBŘEŽNÍ- KOŽELUŽSKÁ	902	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 12	0°	11,0	
SPOJKA POBŘEŽNÍ- KOŽELUŽSKÁ	901	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 12	0°	11,0	
SPOJKA POBŘEŽNÍ- KOŽELUŽSKÁ	900	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 12	0°	11,0	
SPOJKA POBŘEŽNÍ- KOŽELUŽSKÁ	899	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 12	0°	11,0	
KOŽELUŽSKÁ	2459	M4	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 3	10°	57,0	Výměna výložníku 2,5m
KOŽELUŽSKÁ	2459	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 4	10°	36,5	
KOŽELUŽSKÁ	3904	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 5	0°	33,0	Výměna výložníku 1,0m
KOŽELUŽSKÁ	3905	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 5	0°	33,0	
KOŽELUŽSKÁ	3903	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 5	0°	33,0	
KOŽELUŽSKÁ	3902	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 5	0°	33,0	
KOŽELUŽSKÁ	3901	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 5	0°	33,0	
KOŽELUŽSKÁ	3900	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 5	0°	33,0	
KOŽELUŽSKÁ	3896	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 5	0°	33,0	

Název ulice	Označení svítidla (podle SM)	ZATŘÍDĚNÍ / POŽADAVKY	Zóna životního prostředí	Mont. výška svítidla [m]	Navržené svítidlo	Sklon sv.	Instalovaný příkon [W]	Doplnění nebo výměna konstrukčních prvků
KOŽELUŽSKÁ	3895	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 5	0°	33,0	
KOŽELUŽSKÁ	3894	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 5	0°	33,0	
KOŽELUŽSKÁ	1554	M5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 6	15°	36,5	Výměna výložníku 1,0m
KOŽELUŽSKÁ	3893	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 5	0°	33,0	
KOŽELUŽSKÁ	3892	M5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 6	15°	36,5	
KOŽELUŽSKÁ	3891	M5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 6	15°	36,5	
KOŽELUŽSKÁ	3890	M5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 6	15°	36,5	
KOŽELUŽSKÁ	3889	M5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 6	15°	36,5	
KOŽELUŽSKÁ	3888	M5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 6	15°	36,5	
KOŽELUŽSKÁ	3875	M5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 6	15°	36,5	
KOŽELUŽSKÁ	3874	M5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 6	15°	36,5	
KOŽELUŽSKÁ	3873	M5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 6	15°	36,5	
KOŽELUŽSKÁ	3872	M5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 6	15°	36,5	
KOŽELUŽSKÁ	3871	M5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 6	15°	36,5	
KOŽELUŽSKÁ	3906	P4	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 9	0°	9,6	
KOŽELUŽSKÁ	3878	P4	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 9	0°	9,6	
KOŽELUŽSKÁ	3881	P4	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 9	0°	9,6	
KOŽELUŽSKÁ	3880	P4	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 9	0°	9,6	
SPOJKA KOŽELUŽSKÁ- V LIPÁCH	3882	P5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 14	0°	8,8	
SPOJKA KOŽELUŽSKÁ- V LIPÁCH	3883	P5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 14	0°	8,8	



Název ulice	Označení svítidla (podle SM)	ZATŘÍDĚNÍ / POŽADAVKY	Zóna životního prostředí	Mont. výška svítidla [m]	Navržené svítidlo	Sklon sv.	Instalovaný příkon [W]	Doplnění nebo výměna konstrukčních prvků
SPOJKA KOŽELUŽSKÁ- V LIPÁCH	3884	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 15	0°	8,8	
SPOJKA KOŽELUŽSKÁ- V LIPÁCH	3885	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 15	0°	8,8	
SPOJKA KOŽELUŽSKÁ- V LIPÁCH	3886	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 15	0°	8,8	
V LIPÁCH	3887	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 15	0°	8,8	
NA VYHLÍDCE	874	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 15	0°	8,8	
NA VYHLÍDCE	875	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 15	0°	8,8	
NA VYHLÍDCE	876	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 15	0°	8,8	
NA VYHLÍDCE	877	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 15	0°	8,8	
NA VYHLÍDCE	878	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 15	0°	8,8	
NA VYHLÍDCE	879	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 15	0°	8,8	
NA VYHLÍDCE	880	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 15	0°	8,8	
NA VYHLÍDCE	881	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 15	0°	8,8	
NA VYHLÍDCE	2523	P5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 13	0°	11,2	
NA VYHLÍDCE	2524	P5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 13	0°	11,2	
NA VYHLÍDCE	2525	P5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 13	0°	11,2	
NA VYHLÍDCE	2526	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 4	10°	36,5	
NA VYHLÍDCE	2527	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 4	10°	36,5	
NA VYHLÍDCE	1551	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 4	10°	36,5	Výměna výložníku 1,5m
JIŽNÍ	1552	P4	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 7	0°	23,0	Výměna výložníku 1,5m
NA VYHLÍDCE	1553	M5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 6	15°	36,5	Výměna výložníku 1m

Název ulice	Označení svítidla (podle SM)	ZATŘÍDĚNÍ / POŽADAVKY	Zóna životního prostředí	Mont. výška svítidla [m]	Navržené svítidlo	Sklon sv.	Instalovaný příkon [W]	Doplnění nebo výměna konstrukčních prvků
NAD JEZEM	1705	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 11	0°	10,2	Výměna výložníku 1,5m
NA VYHLÍDCE	2513	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 5	0°	33,0	Výměna výložníku 2m
NA VYHLÍDCE	2512	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 5	0°	33,0	Výměna výložníku 2m
NA VYHLÍDCE	2511	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 5	0°	33,0	Výměna výložníku 2m
NA VYHLÍDCE	3544	M5	E3	8	Svítidlo LED - konfigurace 5	0°	33,0	Výměna výložníku 2,5m
HRNČÍŘSKÁ	2409	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 10	0°	21,0	
HRNČÍŘSKÁ	2403	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 12	0°	11,0	
HRNČÍŘSKÁ	2402	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 12	0°	11,0	
HRNČÍŘSKÁ	2401	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 12	0°	11,0	
HRNČÍŘSKÁ	2400	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 12	0°	11,0	
HRNČÍŘSKÁ	2406	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 12	0°	11,0	
HRNČÍŘSKÁ	2405	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 12	0°	11,0	
HRNČÍŘSKÁ	2408	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 12	0°	11,0	
HRNČÍŘSKÁ	2407	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 12	0°	11,0	
HRNČÍŘSKÁ	2410	P4	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 12	0°	11,0	
KACHNÍ KÁMEN	4034	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 16	0°	6,8	
KACHNÍ KÁMEN	4033	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 16	0°	6,8	
KACHNÍ KÁMEN	4032	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 16	0°	6,8	
KACHNÍ KÁMEN	4031	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 16	0°	6,8	
KACHNÍ KÁMEN	4030	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 16	0°	6,8	

Název ulice	Označení svítidla (podle SM)	ZATŘÍDĚNÍ / POŽADAVKY	Zóna životního prostředí	Mont. výška svítidla [m]	Navržené svítidlo	Sklon sv.	Instalovaný příkon [W]	Doplnění nebo výměna konstrukčních prvků
KACHNÍ KÁMEN	4029	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 16	0°	6,8	
KACHNÍ KÁMEN	4027	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 16	0°	6,8	
KACHNÍ KÁMEN	4028	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 16	0°	6,8	
KACHNÍ KÁMEN	4026	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 16	0°	6,8	
KACHNÍ KÁMEN	4037	P5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 14	0°	8,8	
KACHNÍ KÁMEN	4038	P5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 14	0°	8,8	
KACHNÍ KÁMEN	4039	P5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 14	0°	8,8	
KACHNÍ KÁMEN	4040	P5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 14	0°	8,8	
KACHNÍ KÁMEN	4041	P5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 14	0°	8,8	
KACHNÍ KÁMEN	4042	P5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 14	0°	8,8	
KACHNÍ KÁMEN	4043	P5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 14	0°	8,8	
KACHNÍ KÁMEN	4044	P5	E3	6	Svítidlo LED - konfigurace 14	0°	8,8	
KACHNÍ KÁMEN	4118	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 16	0°	6,8	
KACHNÍ KÁMEN	4119	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 16	0°	6,8	
KACHNÍ KÁMEN	4120	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 16	0°	6,8	
KACHNÍ KÁMEN	4121	P5	E3	5	Svítidlo LED - konfigurace 16	0°	6,8	

Tabulka 1 – Podrobný soupis výměny svítidel

## ZÓNY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Pro ochranu a zlepšení nočního prostředí je nutné dodržet limity stanovené normou ČSN EN 12 464-2 v oblasti rušivého světla (známé také jako světelné znečištění), které může představovat fyziologické a ekologické problémy pro prostředí a osoby.

Oblast výměny svítidel je v souladu s Generelem veřejného osvětlení zařazena do environmentální oblasti E3.

## OCHRANA ZDRAVÍ A BEZPEČNOST PŘI PRÁCI

Bezpečnost práce při provádění stavby Podle „Stavebního zákona“ v platném znění patří podle §46a, vedení a realizace stavby do vybraných činností ve výstavbě. Realizaci musí provádět osoby autorizované podle zákona 360/92 sb., které zaručují nejen odborné vedení stavby, ale také bezpečnost při činnostech spojených s prováděním díla. Vyžadují-li to povinnosti a případy stanovené zákonem č.309/2006 Sb., objednatel díla určí potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. V případě, že bude určen koordinátor BOZP, objednatel oznámí tuto skutečnost zhotoviteli stavby prokazatelně. Bezpečnost práce a případné speciální pracovní postupy budou samostatnou kapitolou smluvního vztahu.

### Mezi základní povinnosti Zhotovitele patří:

- Vytváření podmínek při plnění díla pro bezpečné, nezávadné a zdraví neohrožující prostředí, vhodnou organizací bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a přijímání opatření k prevenci rizik. Při přijímání a provádění opatření k prevenci rizik, vycházejí z platných právních a ostatních předpisů k zajištění BOZP, identifikace nebezpečí a stanovení míry rizik.
- Jmenovat u každé pracovní skupiny vedoucího práce a to i v případě, že se jedná o dvoučlennou skupinu. Vedoucí práce zodpovídá za zajištění BOZP a PO celé skupiny.
- Podílet se na zhotovení plánu BOZP a poskytnout koordinátorovi (pokud je určen) součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do realizace, popřípadě přípravy stavby.
- Udržovat pořádek a čistotu na svém pracovišti, zabezpečit výkopy všeho druhu, pracovní prostory, cesty a chodníky, přejezdy a podobně. Veškerá bezpečnostní opatření musí být vedena v souladu se základními požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a s navazujícími předpisy, normami a pokyny.
- Zajišťovat na pracovišti prostředky první pomoci (lékárničky), včetně jejich pravidelné kontroly, případně výměny obsahu.
- Zpracovat plán BOZP v případech, kdy není pro stavbu určen koordinátor dle zákona č. 309/2006 Sb., a na staveništi budou vykonávány práce a činnosti, vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (dle přílohy č. 5, nařízení vlády č. 591/2006 Sb.) a za zajištění seznámení s plánem BOZP svých zaměstnanců a jiných osob, které se podílí na zhotovení stavby.
- Zařízení staveniště musí být zajištěno předpisy a výstražnými tabulkami dle bezpečnostních požadavků jak uvnitř staveniště, tak i na oplocení. Zařízení staveniště i vlastní staveniště musí být trvale zabezpečeno proti vniknutí cizích osob, zcizení materiálu a strojů nebo jejich poškození.
- Hluk ze stavby je nutno omezit na minimum a práce, které způsobují nadměrný hluk provádět až po 8 hodině ránní a ukončit nejpozději do 16 hodin pokud podmínky stavebního povolení či místních předpisů neurčují jinak.
- Při provádění výkopů a po celou dobu prací musí zůstat trvale přístupny vodovodní uzávěry a hydranty. V průběhu provozu stavby musí být vždy zachován průjezd šíře 3m.

## ZÁVĚR

Před uvedením elektrického zařízení do provozu bude na elektrickém zařízení provedena výchozí revize.

Pro dohotovení rozvodů elektroinstalace se případné změny na výkresové dokumentaci opraví podle skutečného provedení a prováděcí firma tuto dokumentaci spolu se zprávou o výchozí revizi předá investorovi montážních prací. Tuto dokumentaci musí investor uschovat, opravovat a doplňovat podle skutečného stavu a při revizích ji musí předložit.