



# Obec LAHOŠŤ

se sídlem úřadu: Švermova 22, 417 25 LAHOŠŤ

Váš dopis s čj.:  
Ze dne:  
Číslo jednací: OULA-498/2017  
Spisová značka:

Českomoravská světelná s.r.o.

č.p. 112  
69172 Klobouky u Brna

Vyřizuje: Ing. Milan Fábera  
Tel:  
E-mail: lahost@centrum.cz  
Datová schránka: 6sjbmx  
Datum: 22.6.2017

## Žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

Na základě Vaší žádosti o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím Vám v příloze posíláme vyplněný dotazník.

Příloha: Dotazník společnosti Českomoravská světelná s.r.o. k veřejnému osvětlení.

S pozdravem

OBEC LAHOŠŤ  
Švermova 22  
417 25 LAHOŠŤ  
-1-

Ing. Milan Fábera  
starosta

Českomoravská světelná s.r.o.  
Bohumilice 112, 691 72  
Klobouky u Brna  
+420 608 733 394  
info@csmvetelna.cz  
www.csmvetelna.cz

Obecní úřad LAHOŠŤ		Čís. dopor. D
DOŠLO	16. 06. 2017	Zpracoval K
č. j.	CULA - 498/2017	Ud. zn. OJ
Přílohy:		



ČESKOMORAVSKÁ  
SVĚTELNÁ s.r.o.

V Bohumilicích 24.5.2017

**Věc:**

Žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

**Žadatel:**

Českomoravská světelná s.r.o.  
Klobouky u Brna, Bohumilice 112  
69172  
IČ: 27564304  
Datová schránka: 83wrdrv

Základní informace o soustavě veřejného osvětlení ke dni 1.5.2017 :

1. Máte detailní přehled o stavu veřejného osvětlení pomocí pasportizace nebo jiné dokumentace?

- Pasportizace  
 Projektová dokumentace  
 Zaměření reálného stavu  
 Jiné – jakým způsobem?  
 Ne

2. Jaký je celkový počet svítidel ve Vaší obci?

110 ks

3. Jaký je celkový příkon Vaší soustavy veřejného osvětlení?

9500 W

4. Jaké je stáří svítidel veřejného osvětlení

Do 2 roků \_\_\_\_\_ ks  
Do 5 roků \_\_\_\_\_ ks  
Do 10 roků \_\_\_\_\_ ks  
Do 15 roků \_\_\_\_\_ ks  
Nad 15 roků \_\_\_\_\_ ks

**5.** Prosím uveďte druhy využívaných světelných zdrojů a počet ks

Výbojka sodíková vysokotlaká \_\_\_\_\_ ks

Výbojka sodíková nízkotlaká \_\_\_\_\_ ks

Výbojka indukční \_\_\_\_\_ ks

Výbojka metal halogenidová \_\_\_\_\_ ks

Zářivka \_\_\_\_\_ ks

LED \_\_\_\_\_ ks

Jiný druh-žárovka \_\_\_\_\_ ks

**6.** Prosím uveďte druhy nosných konstrukcí a jejich počet

Betonový sloup

Ocelový sloup natíraný

Ocelový sloup zinkovaný

**7.** Stáří rozvodů elektrické energie v soustavě veřejného osvětlení je

Do 2 roků \_\_\_\_\_ m

Do 5 roků \_\_\_\_\_ m

Do 10 roků \_\_\_\_\_ m

Do 15 roků \_\_\_\_\_ m

Do 25 roků \_\_\_\_\_ m

Nad 25 roků \_\_\_\_\_ m

**8.** Využíváte inteligentní řídicí systém ?

ANO

NE

**9.** Je Vaše obec dle Vašeho názoru dostatečně osvětlena?

ANO

NE

NEVÍM

**10.** Průměrná doba provozu VO v hodinách za rok 2016

2920 hodin

11. Roční náklady na spotřebu el. energie za VO za rok 2016  
116 324 Kč
12. Celkové náklady na správu veřejného osvětlení za rok 2016?  
12 400 Kč
13. Jakým způsobem máte zajištěnu správu veřejného osvětlení:
- Autonomně (vlastní zaměstnanec)
  - Prostřednictvím odborné soukromé firmy

Trvání smluvního vztahu: \_\_\_\_\_ datum konce

Jiné: Jakým způsobem?

14. Jakým způsobem máte zajištěnu údržbu VO?  
Dlouhodobým smluvním vztahem:  
Název firmy: \_\_\_\_\_  
Doba smluvního vztahu: **Neurčitá** \_\_\_\_\_ datum konce smlouvy

Název firmy: TECHNICKÉ SLUŽBY DUCHOV - OBJEDNÁVKY

Trvání smluvního vztahu: **Určitá** \_\_\_\_\_ datum konce

15. Celkové náklady na údržbu veřejného osvětlení za rok 2016?  
37 844 Kč

16. Výše investic do VO v roce 2016 v Kč?  
\_\_\_\_\_ Kč

Odpověď, prosím, zašlete v zákonné lhůtě prostřednictvím datové schránky nebo písemně na naši adresu. Děkuje.