

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

TEAKX 002 SS R2

OBECNÍ ÚŘAD LAŽANY	Zpracovatel TA
Došlo dne: 16.6.2017	Ukl. znak 840 K5
Č.j. LAZ 128/2017	
Příloha/list	



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

REGISTR SVÍTEL VE VEŘEJNÉM OSVĚTLENÍ
OBCE LAŽANY, JMK

2. Jaký je celkový počet svítidel ve Vaší obci?

100 ks

3. Jaký je celkový příkon Vaší soustavy veřejného osvětlení?

11 kW

4. Jaké je stáří svítidel veřejného osvětlení

NEEVIDUJEME

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

VIZ PŘÍLOHA

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

NEEVIDUJEME

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

_____ hodin

Českomoravská světelná s.r.o.

Bohumilice 112, 691 72

Klobouky u Brna

+420 608 733 394

info@cmsvetelna.cz

www.cmsvetelna.cz



ČESKOMORAVSKÁ
SVĚTELNÁ s.r.o.

11. Roční náklady na spotřebu el. energie za VO za rok 2016

105 931,- Kč

12. Celkové náklady na správu veřejného osvětlení za rok 2016?

11 858,- Kč

13. Jakým způsobem máte zajištěnu správu veřejného osvětlení:

Autonomně (vlastní zaměstnanec)

Prostřednictvím odborné soukromé firmy

Trvání smluvního vztahu: _____ datum konce

Jiné: Jakým způsobem? OBJEDNÁVKA

14. Jakým způsobem máte zajištěnu údržbu VO? VIZ BOP 13

Dlouhodobým smluvním vztahem:

Název firmy: _____

Doba smluvního vztahu: **Neurčitá** _____ datum konce smlouvy

Název firmy: TECHNICKÉ SLUŽBY SCANFO

Trvání smluvního vztahu: **Určitá** _____ datum konce

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

11 858,- Kč

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

19 965,- Kč

OBEC LAŽANY

679 22 LIPŮVKA

IČO: 00637742

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

Registr svítidel veřejného osvětlení obce Lažany, JmK

- 32 ks výbojkové svítidlo 70W silnice I/43, sloup DS
- 1 ks výbojkové svítidlo cesta ke Strážnickým, sloup DS
- 3 ks sadové svítidlo před kulturním domem, kabelová odbočka
- 4 ks výbojkové svítidlo 70W v potůčku, sloup DS
- 9 ks výbojkové svítidlo 70W kopec, sloup DS
- 3 ks stožárové svítidlo halogen lokalita ke Skaličce, kabelová odbočka
- 1 ks sadové svítidlo osvětlení závory, kabelová odbočka
- 8 ks výbojkové svítidlo 70W náves, sloup DS
- 3 ks výbojkové svítidlo 70W úvoz, sloup DS
- 7 ks sadové svítidlo podél potoka, kabelové vedení
- 1 ks osvětlení křížku 75W zemní svítidlo, kabelem, proudový chránič
- 4 ks stožárové svítidlo ulice Čmel, kabelová odbočka
- 1 ks speciální svítidlo osvětlení přechodu, kabelová odbočka
- 10 ks výbojkové svítidlo 70W silnice k Újezdu, sloup DS
- 2 ks stožárové svítidlo u koupaliště, kabelová odbočka
- 1 ks sadové svítidlo hřiště TJ Sokol, kabelová odbočka
- 2 ks sadové svítidlo Hruška, kabelová odbočka
- 3 ks sloupkové halogenové svítidlo podchod, kabelová odbočka, proudový chránič
- 3 ks zemní halogenové svítidlo pramen, kabelová odbočka, proudový chránič
- 1 ks LED svítidlo pomník padlých, kabelová odbočka, proudový chránič
- 1 ks zářivkové svítidlo 2x40W osvětlení čekárny zastávky Újezd rozcestí
- 100 ks svítidel celkem

Výpočet příkonu na základě měření:

Fáze L1 odběrný proud 15A/231V/3465W

Fáze L2 odběrný proud 31A/231V/7161W

Fáze L3 odběrný proud 7A/231V/1617W

Celkový okamžitý příkon při účinníku 0,9: cca 11kW