



Datová schránka: en8aqes, Obec Krhanice

Uživatel: Aleš Papoušek

<b>OBECNÍ ÚŘAD KRHANICE</b>		Sk. znak V/5
Došlo dne: 19. 06. 2017		Zpracovatel Pa
Č.j.: 392/2017		Ukl. znak GP
	3	

## Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

ID zprávy: 478827987

Typ zprávy: Přečtená datová zpráva

Datum a čas doručení: 19. 6. 2017 v 07:31:39

Odesílatel:

ID schránky:

Typ schránky:

Odesílající osoba:

Zmocnění: Nežadáno

Odstavec: Nežadáno

Naše čís. jednací: Nežadáno

Naše spisová zn.: Nežadáno

Vaše čís. jednací: Nežadáno

Vaše spisová zn.: Nežadáno

K rukám: Nežadáno

Do vlastních rukou: Ne

Doručení fikcí zakázáno: Ne

### Přílohy:

[datova-schranka-dotaznik-4.pdf \(261,75 kB\)](#)

V Bohumilicích 24.5.2017

**Věc:**

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

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?

196 ks

3. Jaký je celkový příkon Vaší soustavy veřejného osvětlení?

12152 W

4. Jaké je stáří svítidel veřejného osvětlení

Do 2 roků 10 ks

Do 5 roků 10 ks

Do 10 roků 53 ks

Do 15 roků 35 ks

Nad 15 roků 80 ks

5. Prosím uveďte druhy využívaných světelných zdrojů a počet ks

Výbojka sodíková vysokotlaká 196 ks

Výbojka sodíková nízkotlaká 0 ks

Výbojka indukční 0 ks

Výbojka metal halogenidová 0 ks

Zářivka 0 ks

LED 0 ks

Jiný druh-žárovka 0 ks

6. Prosím uveďte druhy nosných konstrukcí a jejich počet

65 Betonový sloup

102 Ocelový sloup natíraný

29 Ocelový sloup zinkovaný

7. Stáří rozvodů elektrické energie v soustavě veřejného osvětlení je

Do 2 roků 204 m

Do 5 roků 1008 m

Do 10 roků 6321 m

Do 15 roků 3729 m

Do 25 roků 9118 m

Nad 25 roků 0 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

28 117,20 Kč

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

37 095,80 Kč

13. Jakým způsobem máte zajištěnu správu veřejného osvětlení:

Autonomně (vlastní zaměstnanec)

Prostřednictvím odborné soukromé firmy

Trvání smluvního vztahu: NEURČITÁ DOBA datum konce

Jiné: Jakým způsobem?

14. Jakým způsobem máte zajištěnu údržbu VO?

Dlouhodobým smluvním vztahem:

Název firmy: OSVĚTLENÍ TÝNEC

Doba smluvního vztahu: Neurčitá datum konce smlouvy

Název firmy: \_\_\_\_\_

Trvání smluvního vztahu: Určitá datum konce

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

0 Kč

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

0 Kč

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