

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.

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: 83wrdiv

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?

_____ ks

- 3.** Jaký je celkový příkon Vaší soustavy veřejného osvětlení?

_____ 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

Českomoravská světelná s.r.o.

Bohumilice 112, 691 72

Klobouky u Brna

+420 608 733 394

info@csmvetelna.cz

www.csmvetelna.cz



ČESKOMORAVSKÁ
SVĚTELNÁ s.r.o.

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

_____ 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

_____ Kč

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

_____ 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: _____

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

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

_____ 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. Děkujeme.



OBEC HROBČICE

* ☒ se sídlem: 417 57 Hrobčice č.p. 41 * ☎ 417 828 015

Č.j.: OÚH/1115/2017/Po
Tel.: 417828015
E-mail: podatelna@hrobce.cz
Hrobčice dne: 13.07.2017

Žádost o poskytnutí informace dle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v pl.zn.

Na základě Vaší žádosti o poskytnutí informace dle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v pl. zn., ze dne 15.06.2017, sdělujeme následující –

Základní informace o soustavě veřejného osvětlení ke dni 1.5.2017:

1. Ne, Obec Hrobčice nemá detailní přehled o stavu VO pomocí pasportizace či jiné dokumentace.
2. Celkový počet svítidel ve všech obcích činí 216 ks.
3. Celkový příkon soustavy VO nám není znám. Obec Hrobčice se skládá z 9ti místních částí – Červený Újezd, Chouč, Hrobčice, Kučlín, Mirošovice, Mrzlice, Mukov, Razice a Tvrdín. Nejedná se tedy pouze o jednu obec, ale o rozlehlé katastrální území. V každé z výše uvedených obcí je jiné stáří a jiný typ svítidel. Pro výpočet příkonu soustavy by bylo nutné, aby pracovník zajišťující správu VO provedl kontrolu každé jednotlivé lampy VO v každé z výše uvedených obcí a následně vypočetl celkový příkon. Tento úkon by byl velmi časově náročný.
4. Stáří svítidel VO - Do 2 let – VO v obci Červený Újezd počet kusů 31.
Do 5 let - VO v obci Razice počet kusů 25, část VO v obci Hrobčice celkový počet kusů 77, VO v obci Chouč počet kusů 22, část VO v obci Mirošovice celkový počet kusů 23.
Nad 15 let - VO v obci Mrzlice počet kusů 10, VO v obci Tvrdín počet kusů 5, VO v obci Kučlín počet kusů 5 a VO v obci Mukov počet kusů 18.
5. Světelné zdroje LED – VO v obci Červený Újezd počet kusů 31. VO v obci Hrobčice počet kusů 3.
Světelné zdroje vysokotlaké sodíkové –VO ve všech ostatních obcích počet kusů 178.
Světelný zdroj zářivka – VO Hrobčice počet kusů 4.
6. Betonové sloupy počet kusů 84. Podpěrné body jsou ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s.
Ocelové sloupy zinkované počet kusů 119. Podpěrné body jsou ve vlastnictví Obce Hrobčice.
Dřevěné sloupy počet kusů 4. Ve vlastnictví Obce Hrobčice.
Konzole na RD počet kusů 9. Část ve vlastnictví Obec Hrobčice, část ČEZ Distribuce, a.s.
7. Stáří rozvodů do 5 let – V obci Chouč, v obci Razice, a část v obci Hrobčice
Do 25 let – v obci Červený Újezd, v obci Mukov, v obci Mirošovice, v obci Kučlín, v obci Tvrdín a v obci Mrzlice. Jelikož obec nemá detailní přehled o VO nejsme schopni určit délku v metrech.
8. Ano, Obec Hrobčice využívá inteligentní řídicí systém.

Telefon : +420 417828015 Fax : Bankovní spojení : Účet : IČO :
E-mail : podatelna@hrobce.cz 417828015 Česká spořitelna, a.s. 1060475379/0800 00266345
Web: www.hrobce.cz

9. Ano, obce na území Hrobčicka jsou dostatečně osvětleny.
10. Průměrná doba provozu VO v hodinách za rok 2016 činí 36.500 hodin.
11. Roční náklady na spotřebu elektrické energie za VO na rok 2016 činí 580.198 Kč.
12. Celkové náklady na správu VO za rok 2016 činí 10.000 Kč.
13. Obec Hrobčice má zajištěnou správu VO autonomně (vlastním zaměstnancem).
14. Obec Hrobčice má zajištěnou údržbu VO vlastními silami.
15. Celkové náklady na údržbu VO za rok 2016 činí 120.354 Kč.
16. Výše investic do VO v roce 2016 činily 462.353 Kč.

S pozdravem

Jana Syslová
starostka