

Českomoravská světelná s.r.o.  
Bohumilice 112, 691 72  
Klobouky u Brna

+420 608 733 394  
info@cmsvetelna.cz

www.cmsvetelna.cz

OBEČNÍ ÚŘAD v BĀNOVĚ  
D.S.  
Došlo dne: 13.6.2017  
Č. j. 519/17 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?

\_\_\_\_\_

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



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. Plánujete ve Vašem pětiletém rozpočtovém výhledu významnější investice, rekonstrukce, výměny bodů, generální opravy do veřejného osvětlení?

ANO

NE



*nas'ar'esi Deljema*





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



**16.** Celkové náklady na údržbu veřejného osvětlení za rok 2016?

\_\_\_\_\_ Kč

**17.** 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 Bánov, Bánov č. 700,  
687 54 Bánov**


Českomoravská světelná s.r.o.  
Bohumilice 112  
691 72 Klobouky u Brna

V Bánově 1.7.2017

Věc: **Odpověď na žádost o poskytnutí informace** (dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, v pl. zn.)

Základní informace o soustavě veřejného osvětlení ke dni 1.5.2017:

1. Obec má zpracovanou pasportizaci.
2. Celkový počet svítidel je 229 ks.
3. Celkový příkon soustavy VO je 21,1 KW.
4. Stáří svítidel: do 2 let 79 ks, do 5 let 50 ks, do 10 let 100 ks.
5. Obec nevyužívá žádný z uvedených světelných zdrojů.
6. Nosné konstrukce: betonový sloup 29 ks, ocelový sloup natíraný 130 ks, ocelový sloup zinkovaný 70 ks.
7. Stáří rozvodů EE v soustavě VO: do 2 let 500m, do 5 let 1000m, do 10 let 500m, do 15 let 800m, nad 25 let 2700m.
8. Ano, využíváme inteligentní řídicí systém.
9. Neplánujeme v pětiletém rozpočtovém výhledu významnější investice, rekonstrukce, výměny bodů, generální opravy VO.
10. –
11. Průměrná doba provozu VO v hodinách za rok 2016 je 4200 hodin.
12. Roční náklady na spotřebu EE za VO za rok 2016 je 280 000,- Kč.
13. Celkové náklady na správu VO za rok 2016 byly 130 000,- Kč.
14. Správu VO zajišťujeme prostřednictvím odborné soukromé firmy. Trvání smluvního vztahu do 31.12.2017.
15. Údržbu VO zajišťuje firma Vítězslav Jankůj. Smluvní vztah na dobu neurčitou.
16. Celkové náklady na údržbu VO za rok 2016 byly 100 000,- Kč.
17. Výše investice do VO v roce 2016 byla 2 000 000,- Kč.

  
Bc. Marek Mahdal  
starosta

**OBEC BÁNOV**  
687 54 BÁNOV č. 700  
IČO: 00290785

Telefon: 572 646 121  
E-mail: [ou@obec-banov.cz](mailto:ou@obec-banov.cz)  
Web: [www.banov.cz](http://www.banov.cz)