

Č.j.: MEUROK/70/2015/TAJ  
Vyřizuje: Petr Lavrenčík  
V Rokytnici v Orlických horách  
dne 7.1.2015

Strategy One, a.s.  
Vodičkova 791/41  
110 00 Praha 1  
IČ: 03114589

Vaše č.j.: ze dne 5.1.2015

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

Dobrý den,

na základě vaší žádosti podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, sdělujeme požadované informace.

1. Počet ks veřejného osvětlení (světlených bodů, lamp) k 31.12.2014: 280 ks.
2. Jaké je pokrytí zastavěného území: cca 80%.
3. Vykazuje VO následující technické problémy? :
  - Nedostatečná míra svítivosti NE
  - Vysoké náklady na energie NE
  - Častá poruchovost NE
  - Špatný technický stav lamp NE
  - Možnost regulace jasu NE
  - Existence řízeného zapínání a vypínání ANO
  - Vedení el. rozvodu vzduchem : obě možnosti.
4. Považujete stávající rozsah za dostatečný? ANO
5. Uveďte, prosím, odhad chybějícího počtu ks světelných bodů: .
6. Uveďte, prosím, průměrné stáří svítidel:
  - 0-5 let počet ks: 18
  - 6-10 let počet ks: 27
  - 11-20 let počet ks: 11
  - 21 a více let počet ks: 224
7. Uveďte, prosím, průměrné stáří sloupů:
  - 0-5 let počet ks: 18
  - 6-10 let počet ks: 27
  - 11-20 let počet ks: 11
  - 21 a více let počet ks: 224

### **Technická zabezpečení veřejného osvětlení**

8. Prosím uveďte druhy využívaných světelných zdrojů a vždy počet ks k 31.12.2014

Výbojka sodíková 280 ks

LED

Jiný druh – vánoční osvětlení LED 6 ks.

9. Doba uplynulá od poslední generální opravy k 31.12.2014:

Před 6 - 10 lety

Dílejší opravy.

10. Využíváte možnost inteligentních regulačních systémů? NE

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

12. V případě, že ano, v jaké výši v letech?

13. Máte zpracovanou pasportizaci veřejného osvětlení?

ANO ve 100 % rozsahu.

### **Ekonomická zabezpečení veřejného osvětlení**

14. Uveďte, prosím, celkový instalovaný příkon VO v kWh: 22.

15. Průměrná doba provozu VO v hodinách za rok 2014: 4015 hod za rok.

16. Roční spotřeba el. energie VO v MWh za rok 2014: cca 85.

17. Roční náklady spotřeby el. energie za VO za rok 2014: 180 tis.Kč.

18. Jakým způsobem máte zajištěnu správu veřejného osvětlení:

Prostřednictvím vlastních zaměstnanců.

19. Jaký jste měli celkový náklad na údržbu veřejného osvětlení za rok 2014? 51 tis.Kč.

6. 20. Kolik činili investice do VO v roce 2014?

S pozdravem

Petr Lavrenčík, tajemník MěÚ