



Město Hluk

Hřbitovní č.140, 687 25 Hluk

V Hluku dne 29.01.2015

Č.j. MěÚ H/28/2015

Poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Na základě Vašich požadavků (dotazníku) o informace k veřejnému osvětlení Vám sdělujeme následující:

- Počet ks veřejného osvětlení (světlených bodů, lamp) v obci k 31.12.2014 : **444 ks**
- Jaké je pokrytí zastavěného území veřejného osvětlení? (prosíme o odhad v %) – **95%**
- Vykazuje veřejné osvětlení následující technické problémy? :
 - Nedostatečná míra svítivosti: **ANO**
 - Vysoké náklady na energie: **ANO**
 - Častá poruchovost: **NE**
 - Špatný technický stav lamp: **ANO**
 - Možnost regulace jasu: **NE**
 - Existence řízeného zapínání a vypínání: **ANO**
 - Vedení el. rozvodu vzduchem: **kombinace zemního rozvodu a rozvodu vzduchem**
- Považujete stávající rozsah za dostatečný? **NE**
- Uveďte, prosím, odhad chybějícího počtu ks světelných bodů: **170 ks**
- Uveďte, prosím, průměrné stáří svítidel:

0-5 let počet ks:	110 ks
6-10 let počet ks:	20 ks
11-20 let počet ks:	
21 a více let počet ks:	314 ks
- Uveďte, prosím, průměrné stáří sloupů:

0-5 let počet ks:	65 ks
6-10 let počet ks:	
11-20 let počet ks:	
21 a více let počet ks:	128 ks

Technická zabezpečení veřejného osvětlení

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

- Výbojka sodíková **94 ks**
- Výbojka indukční ks
- Výbojka metal halogenidová **10 ks**
- Zářivka ks
- LED ks
- Jiný druh – **výbojka rtuťová 340 ks**

9. Doba uplynulá od poslední generální opravy k 31.12.2014

- Do 2 let zpětně
- Před 3 – 5 lety
- Před 6 – 10 lety
- Více než 11 lety

Nikdy, dochází pouze k dílčím opravám.

10. Využíváte možnost inteligentních regulačních systémů ? **NE**

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

12. V případě, že ano, v jaké výši v letech? **30 mil. Kč, 5 let**

13. Máte zpracovanou pasportizaci veřejného osvětlení?

ve 100 % rozsahu

75 – 90 %

50 – 75 %

25 – 50 %

0 – 25 %

Ekonomická zabezpečení veřejného osvětlení

14. Uveďte, prosím, celkový instalovaný příkon veřejného osvětlení v kWh : **62 kwh.**

15. Průměrná doba provozu veřejného osvětlení v hodinách za rok 2014: **3.500 hod.**

16. Roční spotřeba el. energie veřejného osvětlení v MWh za rok 2014: **240 MWh.**

17. Roční náklady spotřebu el. energie za veřejné osvětlení za rok 2014: **590.629,-Kč.**

18. Jakým způsobem máte zajištěnu správu veřejného osvětlení:

- **Prostřednictvím městské společnosti (např. technickými službami)**

- Prostřednictvím odborné soukromé firmy

Název firmy:

Trvání smluvního vztahu: Neurčitá/ datum konce smlouvy

- Jiné: Jakým způsobem?

19. Jaký jste měli celkový náklad na správu veřejného osvětlení za rok 2014? **70.000,-Kč.**

20. Jakým způsobem máte zajištěnu údržbu veřejného osvětlení? **Vlastními silami.**

21. Jaký jste měli celkový náklad na údržbu veřejného osvětlení za rok 2014? **170.000,-Kč.**

22. Kolik činili investice do veřejného osvětlení v roce 2014? **176.000,-Kč.**



Město HLUK
okr. Uherské Hradiště

Martin Křižan
Ing. Martin Křižan
starosta města