

Dobrý den,
podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, žádáme o poskytnutí následujících informací:

1. Počet ks veřejného osvětlení (světlených bodů, lamp) ve Vaší obci k 31.12.2014
Míra a rozsah využívání veřejného osvětlení (dále jen VO) 353 ks

2. Jaké je pokrytí zastavěného území VO? (prosíme o odhad v %)

3. Vykazuje VO následující technické problémy? :

- Nedostatečná míra svítivosti ANO/NE NE
- Vysoké náklady na energie ANO/NE
- Častá poruchovost ANO/NE NE
- Špatný technický stav lamp ANO/NE ANO - měníme
- Možnost regulace jasu ANO/NE ANO
- Existence řízeného zapínání a vypínání ANO/NE ANO
- Vedení el. rozvodu vzduchem ANO/NE OBOJÍ

4. Považujete stávající rozsah za dostatečný? ANO/NE

5. Uvedte, prosím, odhad chybějícího počtu ks světelných bodů : 12

6. Uvedte, prosím, průměrné stáří svítidel:

0-5 let počet ks	34
6-10 let počet ks:	67
11-20 let počet ks:	32
21 a více let počet ks:	220

7. Uvedte, prosím, průměrné stáří sloupů:

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

15% osvětlení na konzolách /domy/
30% komunikace /kovové/
55% ČEZ /beton/
Průměrné stáří sloupů nelze přesně identifikovat.

Technická zabezpečení veřejného osvětlení

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

- Výbojka sodíková		ks
- Výbojka indukční		ks
- Výbojka metal halogenidová	ks	
- Zářivka		ks
- LED		ks
- Jiný druh		ks

Světelné zdroje: sodíkové 50%
rtuťové 50%

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
Nevíme, dochází pouze k dílčím opravám

10. Využíváte možnost inteligentních regulačních systémů ? ANO/NE ANO

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

12. V případě, že ano, v jaké výši v letech? 2014/2015/2016

13. Máte zpracovanou pasportizaci veřejného osvětlení?

ve 100 % rozsahu
75 – 90 % ANO
50 – 75 %
25 – 50 %
0 – 25 %

Ekonomická zabezpečení veřejného osvětlení

14. Uveďte, prosím, celkový instalovaný příkon VO v kWh : 48370 W
15. Průměrná doba provozu VO v hodinách za rok 2014: 3832 hod.
16. Roční spotřeba el. energie VO v MWh za rok 2014: 160 MWh
17. Roční náklady spotřebu el. energie za VO za rok 2014: 428 483,- Kč
18. Jakým způsobem máte zajištěnu správu veřejného osvětlení:

- Prostřednictvím městské společnosti (např. technickými službami) Hanušovická obchodní s.r.o.
- Prostřednictvím odborné soukromé firmy
Název firmy: _____

Trvání smluvního vztahu: Neurčitá/ datum konce
smlouvy 31.12.2015

- Jiné: Jakým způsobem?

19. Jaký jste měli celkový náklad na správu veřejného osvětlení za rok 2014? ✓

20. Jakým způsobem máte zajištěnu údržbu VO?

- Dlouhodobým smluvním vztahem

Uved'te, prosím, název společnosti: H.O.s.r.o.

Doba smluvního vztahu: Neurčitá/ datum konce smlouvy
31.12.2015

- Jednotlivými objednávkami

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

22. Kolik činili investice do VO v roce 2014? /