



Č.j.: MU/150/2015
Vyřizuje: J. Dvořák
Datum: 13. ledna 2015
Telefon: 488 880 930
E-mail: jdvorak@rychnovjbc.cz

Strategy One a.s.
Vodičkova 791/41
110 00 Praha 1

Věc: Poskytnutí informace dle zák. č. 106/1999 Sb., v pl. zn..

Na základě Vaší žádosti o poskytnutí informace dle zák. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v pl. zn., ze dne 5.1.2015 Vám v příloze zasíláme požadované informace. Vzhledem k tomu, že společnost zajišťující dodávku elektrické energie provedla poslední vyúčtování ke dni 30.9.2014, můžeme Vám poskytnout pouze data za období 1.1.2014 až 30.9.2014 (týká se bodu č. 16 a č. 17).

Jan Dvořák
odbor výstavby MěÚ
Rychnov u Jablonce nad Nisou

Příloha

- 1) Veřejné osvětlení

1. 425 ks veřejného osvětlení (světelných bodů, lamp) ke dni 31.12.2014
 - míra a rozsah využití činí 100%
2. Pokrytí VO v zastavěném území činí odhadem 97%
3. Vykazuje VO následující problémy?
 - nedostatečná míra svítivosti – NE
 - vysoké náklady na energii – NE
 - častá poruchovost – NE
 - špatných technický stav lamp – NE
 - možnost regulace jasu – NE
 - existence řízeného zapínání a vypínání – ANO
 - vedení el. rozvodu vzduchem – ANO
4. Považujeme stávající rozsah VO za dostatečný? ANO
5. Odhad chybějících světelných bodů činí 15 ks
6. Průměrné stáří svítidel
 - 0-5 let počet ks: 425
 - 6-10 let počet ks: 0
 - 11- 20 let počet ks: 0
 - 21 a více let počet ks: 0
7. Průměrné stáří sloupů
 - 0-5 let počet ks: 22
 - 6-10 let počet ks: 5
 - 11-20 let počet ks: 50
 - 21 a více let počet ks: 348
8. Druhy a počet ks využívaných světelných zdrojů k 31.12.2014
 - výbojka sodíková: 5 ks
 - výbojka indukční: 413 ks
 - výbojka metal halogenidová: 4 ks
 - Zářivka: 3 ks
 - LED: 0 ks
 - Jiný druh: 0 ks
9. Ke generálním opravám VO nedochází. Opravy VO se realizují etapově.
10. Možnost inteligentních regulačních systému nevyužíváme.
11. V našem pětiletém rozpočtovém výhledu významnější investici, rekonstrukci, výměnu bodů nebo generální opravu veřejného osvětlení neplánujeme.
12. Neplánujeme.
13. Máme zpracovanou pasportizaci veřejného osvětlení ve 100% rozsahu.
14. Celkový instalovaný příkon VO činí 30 kWh.
15. Průměrná doba provozu VO za rok 2014 činí 2822 hodin.

16. Spotřeba el. energie VO v období od 1.1.2014 do 30.9.2014 činí 63,5 MWh.
17. Náklady na spotřebu el. energie VO v období od 1.1.2014 do 30.9.2014 činí 156.703,- Kč.
18. Správu veřejného osvětlení zajišťujeme prostřednictvím odborné soukromé formou jednotlivých objednávek.
19. Celkový náklad na správu veřejného osvětlení za rok 2014 činí 198.325,- Kč.
20. Údržbu veřejného osvětlení máme zajišťujeme prostřednictvím odborné firmy formou jednotlivých objednávek.
21. Celkový náklad na údržbu veřejného osvětlení za rok 2014 činí 198.325,- Kč
22. Investice do VO v roce 2014 činily 183.668,- Kč.