



# OBEC DOLNÍ BOJANOVICE

Hlavní 383 • Dolní Bojanovice • PSČ 696 17

---

Strategy One a.s.

Vodičkova 791/41

110 00 Praha 1

Č.j. OÚDB 12/2015-ER

Dobrý den z Dolních Bojanovic ...

Na základě Vaší žádosti - dle zák. č. 106/1999Sb - , kterou jste plošně rozesílali do všech obcí nad 2 tis. obyvatel v ČR, Vás sděluji:

1. Veřejné osvětlení v naší obci zahrnuje v současné době cca 540 světelných bodů včetně slavnostního osvětlení a osvětlení hřbitova, které jsou součástí systému VO.
2. Pokrytí zastavěného území se blíží 100%...
3. VO - technická problematika:
  - a) Má zčásti nedostatečnou míru svítivosti.
  - b) Má přiměřené náklady na energie dle poměru výkon – cena – technologie výzbroje světelných bodů.
  - c) Poruchovost systému je přiměřená jeho rozdílným parametrům v různých lokalitách, dle stáří a technologie světelných bodů.
  - d) Technický stav lamp se pravidelně kontroluje, individuálně řešíme s odborně způsobilou firmou.
  - e) Regulaci svítivosti máme zčásti provedenu.
  - f) Řízené zapínání bez vzdáleného přístupu.
  - g) Vedení zčásti vzduchem, zčásti pod povrchem.
4. Stávající rozsah měníme dle rozvoje obce dle územního plánování.
5. V současné době jsou rozvojové lokality dle územního plánu, který je veřejně dostupný u pořizovatele – ORP.
6. Průměrné stáří svítidel je obtížně stanovitelné – znalecký posudek zpracován není.
7. Průměrné stáří sloupů - je obtížně stanovitelné – znalecký posudek zpracován není, část již obnovena.

8. Druh využívaných světelných zdrojů – světelně technická studie je několik let stará, od té doby došlo k postupné výměně svítidel. Původní osvětlení bylo řešeno sodíkovými výbojkami. Nově bylo nahrazeno cca 60 svítidel led osvětlením, cca 50 svítidel metal halogenidovým osvětlením.

9. Poslední dílčí opravy a rekonstrukce proběhly v roce 2014...

10. NE

11. Plánujeme dílčí opravy a rekonstrukce.

12. ZO má tuto pravomoc vyhrazenou – stanovení rozpočtu na další rok – ve víceletém financování není podrobněji zpracováno.

13. Vycházíme z několik let staré světelně – technické studie.

14. Celkový instalovaný příkon činí cca 50 kwh.

15. Průměrná doba provozu činí cca 2500 hodin ročně.

16. Roční spotřeba el. Energie pro VO činila cca 180 – 190 MWh. Vyúčtování za 2014 ještě není k dispozici.

17. Roční náklady spotřeby el. Energie za VO činily 500 – 600 tis. Kč. Vyúčtování za 2014 ještě není k dispozici.

18. Správu VO provádí obec sama, konkrétní servisní úkony zadává, trvalá smlouva není...

19. Za rok 2014 není celkový náklad k dispozici, neboť nemáme ještě vyúčtování dodavatele el.

20. Viz 18.

21. Bude součástí výsledku hospodaření za rok , který teprve bude schválen .

22. Investice do VO činila cca 700 tis. Kč.

Dolní Bojanovice 29.1.2015

Vypracoval: V. Jansa, místostarosta obce Dolní Bojanovice