



## Soustava veřejného osvětlení

### **Žádost o informace:**

Ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím Vás žádám o zpřístupnění následujících informací:

1. Kolik světelných bodů tvoří soustava veřejného osvětlení (VO)? (počet všech svítidel umístěných jak na samostatných sloupech VO, tak na sloupech nízkého napětí či na výložnicích domů).
2. Jaký je (zhruba) celkový instalovaný příkon soustavy VO?
3. Jaké typy svítidel tvoří instalovaný příkon - procentní podíl pro sodíkové výbojky, výbojky RVLX, halogenové výbojky a LED svítidla?
4. Jaká je celková roční spotřeba energie soustavy VO v kWh? (Uveďte roky 2018, 2019 a 2020 pokud máte rok 2020 k dispozici).
5. Jaké je celková cena za spotřebu energie soustavy VO v Kč? (Uveďte roky 2018, 2019 a 2020 pokud máte rok 2020 k dispozici).

### **Odpověď:**

Vážení,

k jednotlivým dotazům obsaženým ve Vaší žádosti o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ze dne 13.01.2021 Vám sděluji následující:

1. **Kolik světelných bodů tvoří soustava veřejného osvětlení (VO)? (počet všech svítidel umístěných jak na samostatných sloupech VO, tak na sloupech nízkého napětí či na výložnicích domů).**  
3 304 ks.
2. **Jaký je (zhruba) celkový instalovaný příkon soustavy VO?**  
0,15 MW.
3. **Jaké typy svítidel tvoří instalovaný příkon - procentní podíl pro sodíkové výbojky, výbojky RVLX, halogenové výbojky a LED svítidla?**  
LED 450 ks 13,6%; SHC 2814 ks 85,2%; metal halogen 40 ks 1,2%.
4. **Jaká je celková roční spotřeba energie soustavy VO v kWh? (Uveďte roky 2018, 2019 a 2020 pokud máte rok 2020 k dispozici).**  
2018 – 1154 MWh; 2019 – 1890 MWh; 2020 – 1874 MWh.
5. **Jaké je celková cena za spotřebu energie soustavy VO v Kč? (Uveďte roky 2018, 2019 a 2020 pokud máte rok 2020 k dispozici).**  
2018 – 2800,1 tis. Kč; 2019 – 2790,1 tis. Kč; 2020 – 3552,2 tis. Kč.