

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).

Předem děkuji za odpovědi

S pozdravem

Ing. Vladimír Kuchař
jednatel



MĚSTO KYJOV
Městský úřad Kyjov
odbor majetku
Masarykovo nám. 30, 697 01 KYJOV
tel.:
e-mail:

Č.j. OM 1216/2021
Vyřizuje: Mgr. Markéta Pírková, tel.

Bee Unity, s.r.o.
Mozolky 1243/17
616 00 Brno - Žabovřesky

Kyjov 13.1.2021

Poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb.

K Vaší žádosti o poskytnutí informací doručené dne 5.1.2021 sdělujeme následující:

1. Soustavu veřejného osvětlení v Kyjově tvoří 1882 svítidel.
2. Instalovaný příkon veřejného osvětlení je 107 664 W.
3. V Kyjově jsou využívány tyto typy svítidel
 - Sodíkové výbojky 35,65%
 - RLVX 0,43%
 - Halogenové výbojky 3,51%
 - LED 56,91%
 - Zářivková svítidla 3,50%
4. Celková roční spotřeba el. energie na veřejné osvětlení činila
 - 2018 577 321 kWh
 - 2019 522 751 kWh
5. Celková cena za spotřebu el. energie na veřejné osvětlení činila
 - 2018 1.273.550 Kč
 - 2019 1.166.413 Kč

S pozdravem

Mgr. Markéta Pírková
vedoucí odboru majetku