

I/12/2021

V Brně dne 29. 3. 2021

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 2019 a 2020).
5. Jaké je celková cena za spotřebu energie soustavy VO v Kč? (Uveďte roky 2019 a 2020).
6. Jaké má město pro letošní rok plánované investiční akce týkající se VO? (rekonstrukce, výměna svítidel, výstavba nového VO atd.)

Předem děkuji za odpovědi

S pozdravem

DORUČENO DATOVOU SCHRÁNKOU

STATUTÁRNÍ MĚSTO HAVÍŘOV MAGISTRÁT MĚSTA podatelna	
Doručeno: 29-03-2021	
Číslo jedn.: 114/829/81/29	St. 15
Počet listů: 9	Poč. příloh/listů: 5

firma

Bee Unity, s.r.o.

IČ: 29307660

Sídlo: Mozolky 1243/17, Žabovřesky, 616 00 Brno

Adresa pro doručování: datová schránka: uetar6p



# STATUTÁRNÍ MĚSTO HAVÍŘOV

Magistrát města, Svornosti 2, 736 01 Havířov-Město

VÁŠ DOPIS ZN:

ZE DNE

NAŠE ZN: MMH/85651/2021

Bee Unity, s.r.o.

POČET LISTŮ DOPISU: 1

VYŘIZUJE:

Mozolky 1243/17

TEL:

FAX:

616 00 Brno

E-MAIL:

Ds id: uetar6p

DATUM:

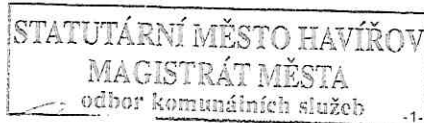
31.03.2021

Vážený pane \_\_\_\_\_,

dne 29.03.2021 obdržel Magistrát města Havířova Vaši žádost o poskytnutí informací ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. Tato žádost se týkala informací veřejného osvětlení (dále jen „VO“) ve vlastnictví statutárního města Havířova, kdy Vám na základě Vaší žádosti sdělujeme následující informace:

1. Kolik světelných bodů tvoří soustava veřejného osvětlení (VO)? (počet svítidel umístěných jak na samostatných sloupech VO, tak na sloupech nízkého napětí či na výložnicích domů)
  - soustava VO ve statutárním městě Havířov tvoří 6 968 svítidel
2. Jaký je (zhruba) celkový instalovaný příkon soustavy VO?
  - celkový instalovaný příkon činí 673,84 kW
3. Jaké typy svítidel tvoří instalovaný příkon – procentní podíl pro sodíkové výbojky, výbojky RVLX, halogenové výbojky a LED svítidla?
  - ve statutárním městě Havířov se nachází 70% sodíkových výbojek a 30% LED svítidel
4. Jaká je celková roční spotřeba energie soustavy VO v kWh? (Uveďte roky 2019 a 2020)
  - 2019 – 2 479 441 kWh
  - 2020 – 2 739 735 kWh
5. Jaká je celková cena za spotřebu energie soustavy VO v Kč? (Uveďte roky 2019 a 2020)
  - rok 2019 – 4.373.494,04 Kč
  - rok 2020 – 5.377.880,98 Kč
6. Jaké má město pro letošní rok plánované investiční akce týkající se VO? (rekonstrukce, výměna svítidel, výstavba nového VO atd.)
  - statutární město Havířov pro každý kalendářní rok sestavuje Plán obnovy VO, podle kterého dochází k rozšiřování VO v místech, kde je to potřeba. I v tomto roce dojde např. k modernizaci VO ve dvorových částech, nasvětlování chodeckých přechodů nebo doplnění VO v tmavých částech města atd.

S přáním pěkného dne



vedoucí odboru komunálních služeb