

V Brně dne 13. 1. 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 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

jednatel

firma

Bee Unity, s.r.o.

IČ: 29307660

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

Adresa pro doručování: datová schránka: uetar6p

Město Bystřice nad Pernštejnem

Odbor správy majetku a investic

Příční 405, 593 01, Bystřice nad Pernštejnem
☎ 566 590 311, fax.: 566 590 347, e-mail: posta@bystricenp.cz, č. dat. schr.: b3mbs36

VÁŠ DOPIS/ZE DNE
13. 1. 2021

ČÍSLO JEDNACÍ/SPISU:

ZA SPRÁVNOST:

TELEFON:

DATUM:
8. 2. 2021

Bee Unity, s.r.o.

Mozolky 1243/17

616 00 Brno
(žadatel)

Věc: poskytnutí informací

Dne 13.1. 2021 obdržela správa majetku Vaši žádost o poskytnutí informací ve smyslu zákona č.106/1999 Sb, o svobodném přístupu k informacím ve věci veřejného osvětlení v Bystřici nad Pernštejnem.

K Vaší žádosti a s ohledem na obchodní podmínky sdělujeme následující:

Ad1) soustava veřejného osvětlení města Bystřice nad Pernštejnem tvoří 1430 světelných bodů

Ad2) celkový instalovaný příkon soustavy je 110 kW

Ad3) skladba světelných zdrojů je následující: sodíkové výbojky 66 %, zářivkové trubice 16%, LED 14% a halogenová svítidla 4%

Ad4) celková spotřeba elektrické energie za rok 2018 byla 479 MW, za rok 2019 byla 462 MW.

**referent odboru
správy majetku a investic**