

MPH 42404/2021 - 29/3

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).
5. 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

firma

Bee Unity, s.r.o.

Č: 29307660

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

Adresa pro doručování: datová schránka: uetar6p



FRÝDEK ≈ MÍSTEK

Statutární město Frýdek-Místek
Magistrát města Frýdku-Místku
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

**Odbor dopravy a silničního hospodářství
pracoviště Radniční 1148, Frýdek**

Bee Unity, s.r.o.
Mozolky 1243/17
Brno 16
61600

Váš dopis značka:
Ze dne: 2021-03-29 00:00:00.000000
Číslo jednací: MMFM 42407/2021
Spisová značka:
Vyřizuje:
Telefon:
E-mail:
Datum: 09.04.2021

Žádost o informaci

Na základě Vaši níže uvedené žádosti Vám sdělujeme:

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).

8 239 světelných bodů

2. Jaký je (zhruba) celkový instalovaný příkon soustavy VO?

822 kW

3. Jaké typy svítidel tvoří instalovaný příkon - procentní podíl pro sodíkové výbojky, výbojky RVLX, halogenové výbojky a LED svítidla?

sodíkové výbojky 65%, žárovky 20%, halogenové výbojky 2%, LED svítidla 13%

4. Jaká je celková roční spotřeba energie soustavy VO v kWh? (Uved'te roky 2019 a 2020).

2019 – 3,63MWh, 2020 – 3,53MWh

5. Jaká je celková cena za spotřebu energie soustavy VO v Kč? (Uved'te roky 2019 a 2020).

2019 – 10,07 milionu Kč, 2020 – 9,29 milionu Kč