

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

Bee Unity, s.r.o.

Adresa pro doručování: datová schránka:

Statutární město Ostrava
magistrát - odbor dopravy

ZPRACOV.	DOŠLO	Č. DOPOR.
	29 -03- 2021	
UKL. ZNAK	PŘÍLOHY	POČET LISTU
		1
SK. ZN. /LH.	č. j.	
	165 876	21

Magistrát města Ostravy
odbor dopravy

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.:

Sp. zn.:

SMO/177367/21/OD/

S-SMO/165816/21/OD/2

Bee Unity, s.r.o.

Vyřizuje:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Datum:

7. 4. 2021

POSKYTNUTÍ INFORMACÍ

Statutární město Ostrava, se sídlem Ostrava, Prokešovo náměstí 8, PSČ 729 30, IČO: 00845451 (dále jen „Povinný subjekt“) obdrželo dne 30. 3. 2021 žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Žádost“) Bee Unity, s.r.o., „Žadatel“).

Dle ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o informacích“) je povinný subjekt povinen poskytovat pouze informace vztahující se k jeho působnosti, tzn. že veškerá data se týkají pouze veřejného osvětlení v majetku a správě statutárního města Ostravy.

K Vaším dotazům sdělujeme ty to informace:

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).

Počet světelných míst – 40 767 ks

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

Instalovaný příkon – 4 210 kW

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

LED svítidla 22 %, ostatní zdroje 78 %

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

Spotřeba v r. 2019 – 17 368 MWh, spotřeba v r. 2020 – 17 277 MWh

5. Jaké je celková cena za spotřebu energie soustavy VO v Kč? (Uveďte roky 2019 a 2020).

Cena v roce 2019 – 47,3 mil. Kč, cena v roce 2020 – 47,3 mil. Kč

6. Jaké má město pro letošní rok plánované investiční akce týkající se VO? (rekonstrukce, výměna svítidel, výstavba nového VO atd.)

V kapitálovém rozpočtu 2021 jsou tyto stavby VO k zahájení realizace:

Rozšíření VO Liščí

Rekonstrukce VO Tyršova

Doplnění VO Karla Aksamita

Rekonstrukce VO ul. Žofínská

Rekonstrukce VO oblast Letecká

Rozváděč VO Ostrava - Bartovice

Rekonstrukce VO Jaromíra Matuška

Rekonstrukce VO Michálkovice 375

Rekonstrukce VO oblast DK Poklad

Rekonstrukce VO Sprašová na Mundlochu

Rekonstrukce VO oblast Jirská

S pozdravem