

## **Dotaz**

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.)

## **Odpověď**

1. Soustavu VO tvoří 2849 světelných bodů
2. Přibližný celkový instalovaný příkon soustavy VO činí 276,55 kW
3. Instalovaný příkon tvoří: LED svítidla 0,65 %, sodíková svítidla 99,35 %
4. Celková roční spotřeba energie VO byla v roce 2019 1262 MWh a v roce 2020 1252 MWh
5. Celková cena za spotřebu energie na VO činila v roce 2019 2 717 tis. Kč a v roce 2020 3 674 tis. Kč
6. Město letos neplánuje žádné investiční akce týkající se veřejného osvětlení