

**Opatření ke snížení energetické náročnosti VO Milevsko – ul. Čs. legií,
Nádražní, Sažinova – žádost o dotaci**

Dne 01.09.2018 byla zveřejněna výzva č. 2/2019 k předkládání žádostí o dotaci v rámci Státního programu na podporu úspor energie na období 2017-2021 – program EFEKT II. pro rok 2019. Výzva je zaměřena na opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení (dále jen „VO“). Žádosti o dotaci je možné podávat do 31.10.2018.

V rámci projektu „Opatření ke snížení energetické náročnosti VO Milevsko – ul. Čs. legií, Nádražní, Sažinova“ dojde k výměně stávajícího nevyhovujícího VO ve vybraných ulicích – v části ul. Čs. legií, v celé ul. Nádražní a v části ul. Sažinova – situace rekonstruovaného úseku viz příloha č. 1 tohoto materiálu. Nově jsou do těchto dvou lokalit navrženy svítidla se zdrojem LED. Dojde k výměně 59ks světelných bodů. V tuto chvíli probíhá zpracování energetického auditu, který určí budoucí dosaženou úsporu.

Celkové odhadované náklady na tuto akci jsou ve výši 5,6 mil. Kč bez DPH, tzn. 6,8mil. Kč vč. DPH. Cena je z velké části tvořena zejména náklady na výměnu kabelového vedení, které je padesát let staré a nachází se v kritickém stavu. Kabelové vedení bude vyměněno v celkové délce 2360m. Způsobilým výdajem v rámci dotace jsou pouze náklady na nákup svítidel a světelných zdrojů a s tím přímo související položky. V rámci tohoto projektu budou způsobilé výdaje ve výši cca 762tis. Kč vč. DPH a z tohoto je možné získat dotaci v maximální výši 50%, tzn. 381tis. Kč. Vlastní podíl města by činil 6,4mil. Kč. Akce musí být zrealizována v roce 2019.

Projekt navazuje na další připravovanou akci s názvem „Stavební úpravy chodníku a přechodů v ulici Nádražní a Sažinova – Milevsko“ (připravuje se na podání žádosti o dotaci ze Státního fondu dopravní infrastruktury) a dále na plánované uložení kabelů NN do země, které bude provádět firma E. ON. Všechny tři akce na sebe přímo navazují a plánuje se jejich realizace v příštím roce.

Zpracovatel: Ing. Jana Huptychová, 27.09.2018