

## **Realizujeme projekt zo ŠF EÚ –**

### **„Zníženie energetickej náročnosti budov materských škôl v Šahách na Hviezdoslavovej ulici č. 30 a 32“**

V rámci výzvy č. OPKZP-PO4-SC431-2017-19 podalo mesto Šahy v júni 2017 projekt na zníženie energetickej náročnosti dvoch budov materských škôl so sídlom na Hviezdoslavovej ulici v Šahách. Výzva bola vyhlásená v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia, Prioritná os 4 – Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch, Investičná priorita 4.3. – Podpora energetickej efektívnosti, inteligentného riadenia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane verejných budov a v sektore bývania, Špecifický cieľ 4.3.1 – Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov. Ide o dopytovo orientovaný projekt. Hlavným cieľom projektu je zabezpečiť zníženie spotreby energie pri prevádzke budov materských škôl na Hviezdoslavovej ulici.

Dňa 22.10.2018 mesto obdržalo informáciu o schválení podanej žiadosti o nenávratný finančný príspevok na zrealizovanie uvedeného zámeru. Zmluva č. KŽP-PO4-SC431-2017-19/K125 s poskytovateľom príspevku - Ministerstvom životného prostredia, bola podpísaná dňa 7.12.2018 a na jej základe bolo mestu poskytnutých 974 230,02 € formou nenávratného finančného príspevku. Vlastný vklad tvorí 5 % z celkového rozpočtu projektu, t. j. z 1 025 505,28 €. Termín začiatku realizácie stavebných prác je plánovaný na november 2019, termín ukončenia na august 2020. V súčasnosti sa kompletizujú podklady na vyhlásenie verejného obstarávania.

#### **Predmetom stavebných prác na budove MŠ - Hviezdoslavova 30, Šahy je:**

- Zateplenie obvodového plášťa
- Zateplenie strešného plášťa
- Výmena otvorových konštrukcií
- Zateplenie podláh
- Ostatné stavebné práce a konštrukcie
- Bleskozvod
- Rekonštrukcia vykurovania
- Vzduchotechnika



#### **Predmetom stavebných prác na budove MŠ s vyučovacím jazykom maďarským- Óvoda, Hviezdoslavova 32, Šahy je:**

- Zateplenie obvodového plášťa
- Zateplenie strešného plášťa
- Výmena otvorových konštrukcií
- Zateplenie podláh
- Ostatné stavebné práce a konštrukcie
- Elektroinštalácia
- Vzduchotechnika - Rekuperácia vzduchu
- Rekonštrukcia vykurovania

