



## MODERNIZAČNÍ FOND 2021 - 2030

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Název projektu:</b>             | <b>Sociální služby pro seniory Olomouc – FVE</b> |
| <b>Registrační číslo projektu:</b> | <b>7241400116</b>                                |
| <b>Program:</b>                    | 2. Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+)   |
| <b>Téma:</b>                       | Instalace nových fotovoltaických elektráren      |
| <b>Termín realizace projektu:</b>  | 05/2026–10/2027                                  |
| <b>Celkové způsobilé výdaje:</b>   | 4 500 000,00 Kč                                  |
| <b>Maximální výše dotace EU:</b>   | 760 913,00 Kč                                    |

Žádost o spolufinancování projektu byla předložena v rámci Výzvy MODF - RES+ č. 4/2024 vyhlášené Ministerstvem životního prostředí prostřednictvím Státního fondu životního prostředí ČR dle podmínek Modernizačního fondu.

### Obsah a cíl projektu:

Předmětem projektu je realizace instalace fotovoltaických elektráren na střechách příspěvkové organizace Sociální služby pro seniory Olomouc. Instalace bude realizována na dvou objektech, objektu chráněného bydlení a centra denních služeb.

Objekt chráněného bydlení se nachází na adrese Zikova 618/14, 779 00 Olomouc – Nové Sady a bude zde instalována FVE 1 o celkovém špičkovém výkonu 16,20 kWp, která bude umístěna na ploché střeše objektu.

Objekt Centra denních služeb se nachází na adrese Rooseveltova 384/88a, 779 00 Olomouc – Nové Sady a bude zde instalována FVE 2 o celkovém špičkovém výkonu 34,20 kWp bude umístěna na ploché střeše objektu centra denních služeb Zikova 618/14, Nové Sady 779 00 Olomouc.

Vyrobená elektrická energie bude distribuována a spotřebovávaná v rámci celého areálu, pouze přebytky budou předávány do distribuční sítě.

### Indikátory:

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Nově instalovaný výkon OZE                                 | 50,40 kWp                    |
| Snížení emisí CO <sub>2</sub>                              | 39,94 t CO <sub>2</sub> /rok |
| Snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů | 120,74 MWh/rok               |
| Výroba elektrické energie z OZE                            | 46,44 MWh/rok                |

**Zpracovatel PD:** PKV BUILD s. r. o.

Zpracovala: Mgr. Pavla Konečná  
[p.konecna@olkraj.cz](mailto:p.konecna@olkraj.cz)  
tel. č.: 585 508 640