

## Městská solární elektrárna v Brně se rozroste o dalších osm budov a tisícovku panelů

Brno, 1. září 2022 – Dceřiná společnost SAKO Brno, SAKO Brno SOLAR, pověřená rozvojem fotovoltaiky na území brněnské metropole, získala dotace na další budovy, jejichž střechy osadí fotovoltaickými systémy.

**„Tisícovka panelů se objeví na základních školách Sirotkova, Merhautova, Jana Babáka, na Domově seniorů Vychodilova včetně odloučeného pracoviště Tábor a na střeše polikliniky na Lesné. Projekty o celkovém rozpočtu 15 mil. Kč by se při současných cenách energií měly vrátit zhruba za pět let,“** zdůraznil **Petr Hladík**, 1. náměstek brněnské primátorky, do jehož gesce spadá rozvoj fotovoltaiky a komunitní energetiky na území Brna. Kromě toho se připravuje projektová dokumentace na instalaci střešních panelů v areálech SAKO Brno na Jedovnické a Černovické, které budou sloužit k nabíjení vozů na elektřinu.

**„Nyní vyhlašujeme výběrové řízení na zhotovitele, které chceme uzavřít do konce měsíce. S instalací panelů na střechy všech osmi budov počítáme na listopad,“** řekl **Filip Leder**, předseda představenstva SAKO Brno. Firma během letních měsíců vyřídila stavební povolení a získala dotaci z Modernizačního fondu. Ta dosáhne 25% výše předpokládané ceny.

**„Celkový instalovaný výkon tisícovky nových fotovoltaických panelů přesáhne 450 kWp. Vyrobený výkon ročně ušetří tolik emisí CO<sub>2</sub>, kolik absorbuje 4 500 vzrostlých stromů,“** dodal **Petr Hladík**.

Prvních 88 panelů nechalo město instalovat na bytové komplexy Vojtova 7 a Vojtova 9 v závěru minulého roku. Na jaře následovalo osazení střechy domu s pečovatelskou službou na Horově ulici. **„Do konce tohoto roku budou dokončeny projekční práce na dalších 27 budovách a pro dalších 38 budou práce zahájeny,“** uvedl **Filip Leder**

SAKO Brno SOLAR je dceřiná firma městské odpadové a svozové společnosti SAKO Brno. Má na starosti rozvoj alternativních zdrojů energie a realizaci fotovoltaických systémů na střechách městských budov. Projekt brněnské solární elektrárny na střechách brněnských domů, přinese městu nejméně 43 gigawatt hodin solární elektřiny ročně a emise CO<sub>2</sub> sníží o 36 tisíc tun. Během několika let chce Brno osadit střechy přibližně 650 budov v majetku města, či městských společností.

Kontakt: Michal Kačírek, tiskový mluvčí, tel.: 602 107 608, e-mail: kacirek@sako.cz