|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **kod indikátoru** | **název indikátoru** | **Výchozí hodnota** | **Datum výchozí hodnoty** | **Cílová hodnota** | **Datum**  **cílové hodnoty** |
| 1. | 327004 (RCO 19) | Veřejné budovy s nižší energetickou náročností (m2) |  |  | 612 |  |
| 2. | 327004 (RCR 26b) | Roční spotřeba primární energie ve veřejných budovách (MWh/rok) | 260,64 |  | 138,11 |  |
| 3. | 327006 (RCR 26d) | Roční spotřeba primární energie v ostatních případech (MWh/rok) |  |  |  |  |
| 4. | 360102 (RCR 29) | Odhadované emise skleníkových plynů (tun CO2 ekv./rok) | 0 |  | 25,31 |  |
| 5. | 323000 | Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů (GJ/rok) | 0 |  | 427,464 |  |
| 6. | 339020 (RCO 22a) | Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených  subjektů (MW) |  |  |  |  |
| 7. | 339010 (RCO 22b) | (Zvýšení instalovaného tepelného výkonu u podpořených subjektů  (MW) |  |  |  |  |
| 8. | 346102 (RCR 31a) | Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů celkem (MWh/rok) |  |  |  |  |
| 9. | 348002 (RCR 31b) | Výroba tepla z obnovitelných zdrojů (MWh/rok) |  |  |  |  |

**Specifické datové položky**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Název** | **Číslo** | **Cena/sazba** | **Datum** | **Číselník** | **Text** |
| 05\_015 | Spotřeba primární energie z neobnovitelných zdrojů po realizaci projektu (GJ/rok) | 497,196 |  |  |  |  |
| 05\_014 | Spotřeba primární energie z neobnovitelných zdrojů před realizaci projektu (GJ/rok) | 938,304 |  |  |  |  |
| 05\_029 | Nově instalovaný (špičkový) výkon FV systému (kWp) | 0 |  |  |  |  |
| 05\_035 | IRR - vnitřní výnosové procento (%) | 0 |  |  |  |  |
| 05\_031 | Nová výroba tepla z OZE (GJ/rok) | 0 |  |  |  |  |
| 05\_030 | Nově instalovaná kapacita akumulace (baterie k FV systému) (kWh) | 0 |  |  |  |  |
| 05\_018 | Konečná spotřeba energie po realizaci projektu (GJ/rok) | 425,016 |  |  |  |  |
| 05\_021 | Projekt realizován v kombinaci s EPC/metodou Design and Build |  |  |  |  |  |
| 05\_034 | Reálná doba návratnosti (roky) | 0 |  |  |  |  |
| 05\_023 | Typ nového zdroje vytápění | 0 |  |  |  |  |
| 05\_026 | Nově instalovaný výkon tepelný - OZE (tepelné čerpadlo) (kWt) | 0 |  |  |  |  |
| 05\_010 | Emise skleníkových plynů před realizací projektu (tun / rok) | 57,19 |  |  |  |  |
| 05\_122 | Typ řešené budovy | Zdravotnictví |  |  |  |  |
| 05\_017 | Konečná spotřeba energie před realizací projektu (GJ/rok) | 852,48 |  |  |  |  |
| 05\_027 | Nově instalovaný výkon tepelný - OZE (fototermický systém) (kWt) | 0 |  |  |  |  |
| 05\_033 | NPV – čistá současná hodnota (tis. Kč) | -7285,717 |  |  |  |  |
| 05\_022 | Typ zdroje vytápění před realizací projektu | SZTE |  |  |  |  |
| 05\_025 | Nově instalovaný výkon tepelný - OZE (kotel na biomasu) (kWt) | 0 |  |  |  |  |
| 05\_011 | Emise skleníkových plynů po realizaci projektu (tun/rok) | 31,88 |  |  |  |  |
| 05\_032 | Nová výroba elektřiny z OZE (GJ/rok) | 0 |  |  |  |  |
| 05\_028 | Nově instalovaný výkon elektrický (pouze OZE KVET) (kWe) | 0 |  |  |  |  |