**Jablonecká energetická oznamuje vítěze výběrového řízení:**

**ENERG-SERVIS, a. s., člen skupiny ČEZ**

Jablonecká energetická, a. s., pokračuje v realizaci jednoho z největších projektů komunitní energetiky v České republice. Vítězem druhého veřejného výběrového řízení na dodavatele fotovoltaických elektráren (FVE) a bateriových úložišť se stala společnost ENERG-SERVIS, a. s., člen skupiny ČEZ. Partner disponuje špičkovým know-how v oblasti obnovitelných zdrojů a přináší unikátní zkušenosti s moderními řešeními, která propojují výrobu elektřiny, bateriové úložiště a inteligentní řízení spotřeby.

**1. Partner projektu – ENERG-SERVIS, a. s. (skupina ČEZ)**

Společnost ENERG-SERVIS, a. s. se dlouhodobě zaměřuje na výstavbu a provoz fotovoltaických elektráren, integrovaných bateriových úložišť a softwarových nástrojů pro prediktivní řízení výroby i spotřeby energie.

„Evropská energetika prochází transformací a částečnou decentralizací. Její součástí je výstavba fotovoltaických elektráren, v posledních letech nedílně spojená s bateriemi a prediktivním řízením výroby, spotřeby a akumulace elektřiny. Velká část našeho týmu je v oboru obnovitelných zdrojů od roku 2009 a posledních pět let také s partnery vyvíjíme a provozujeme software, který umí zdroje a akumulaci inteligentně řídit,“ řekl David Dočkal, předseda představenstva ENERG-SERVIS, a. s., člen skupiny ČEZ.

Dle odborníků z firmy ENERG-SERVIS je projekt v Jablonci v českém prostředí ojedinělý – ne ani tak celkovým výkonem, ale zejména jasným zadáním a velmi dobrou přípravou. Na první pohled je vidět, že investor má jasnou vizi, jak chce vyrobenou elektřinu využívat v maximální možné míře a nechce jen ‚hloupý‘ zdroj.

Jakub Mráček, vedoucí realizace a projekce firmy ENERG-SERVIS, dodává: „setkáváme se s mnoha projekty, které jsou navržené ‚od stolu‘ a nemají pro zákazníka hlubší smysl – buď jsou příliš malé a dopad je zanedbatelný, nebo jsou naopak předimenzované. Na spolupráci s Jabloneckou energetickou se těšíme, protože zadání přesně odpovídá naší dlouhodobé filozofii. Nechceme jen prodávat technologie. V prvé řadě chceme dodávat řešení postavené na míru potřebám zákazníka. Jsme si jisti, že tento projekt naše očekávání 100 % naplní.“

**2. Vznik a historie projektu**

První kroky k fotovoltaice podnikla Jablonecká energetická již v roce 2022, kdy byla instalována pilotní elektrárna o výkonu 10 kWp (zkratka kWp znamená **maximální výkon solárního panelu nebo celé elektrárny za ideálních podmínek).** Následně vznikl plán na systematický rozvoj komunitní energetiky ve spolupráci se statutárním městem Jablonec nad Nisou.

Projekt získal významnou podporu Modernizačního fondu (program RES+ 4/2022 – Komunální FVE), který financuje více jak 50 % uznatelných nákladů. Díky tomuto nástroji se podařilo zajistit až 106 milionů Kč dotace.

Po zrušení prvního výběrového řízení proběhly předběžné tržní konzultace a v roce 2025 bylo vyhlášeno nové výběrové řízení, z něhož vzešel vítěz – společnost ENERG-SERVIS, a. s. Rozpočet projektu se skládá z ceny za realizaci Díla ve výši 148 milionů korun a další předem dané částky za servis, který je smlouvou zajištěn na několik let dopředu.

Ještě v průběhu roku 2025 budou v osazeny první dvě střechy, na kterých proběhne nastavení spolupráce pro celou dobu realizace.

**3. Parametry projektu**

* **Instalovaný výkon:** cca 3,2 MWp s kapacitou bateriových úložišť 3,2 MWh
* **Počet objektů:** více než 60 městských budov a budov městských společností
* **Technologie:** FVE, bateriová úložiště, akumulace energie do teplé vody, inteligentní řízení spotřeby
* **Časový rámec:** realizace do konce roku 2027 (dva roky výstavba + rok rezerva)

**4. Harmonogram**

* **2025 (do konce roku) budou osazeny fotovoltaickými panely první dva objekty**
* **do 12 měsíců od zahájení prací:** dodání a uvedení do provozu několika realizací s bateriemi
* **do 18 měsíců od zahájení prací:**
  + dodání a zprovoznění řídicího systému
  + dodání realizací s výkonem přesahujícím 50% celkového výkonu
* **do 24 měsíců od zahájení prací:** dokončení celého projektu
* **rezerva:** 1 rok v dotační lhůtě (do konce 2028)

**5. Účel a přínos projektu**

Projekt přinese:

* zvýšení energetické soběstačnosti města a jeho institucí,
* stabilizaci ceny energií pro veřejný sektor,
* efektivní využití obnovitelných zdrojů a akumulace,
* snížení emisí CO₂ a podporu klimatické odpovědnosti.

„Díky partnerství se společností ENERG-SERVIS, a. s., členem skupiny ČEZ, získává Jablonecká energetická spolehlivého partnera, který nám pomůže naplnit naši vizi moderní a soběstačné energetiky. Projekt významně posílí nezávislost Jablonce na externích dodavatelích, stabilizuje náklady na energie a přinese environmentální přínosy, které ocení jak město, tak jeho obyvatelé,“ uvedl Petr Roubíček, předseda představenstva Jablonecké energetické, a. s.

„Projekt komunitní energetiky je pro Jablonec nad Nisou velkým krokem k udržitelnosti a modernímu hospodaření s energiemi. Jsme hrdí, že naše město patří mezi průkopníky tohoto řešení a že dokážeme díky spolupráci Jablonecké energetické a silného partnera ze skupiny ČEZ přinést stabilní a ekologické řešení pro občany i instituce. Tento projekt není jen o energetice – je to investice do budoucnosti našeho města,“ doplnil Miloš Vele, primátor statutárního města Jablonec nad Nisou.

**6. Planeta Jablonec**

**Planeta Jablonec** je **registrované energetické společenství**, které založila Jablonecká energetická spolu se statutárním městem Jablonec nad Nisou. Sdružuje městské instituce, školy, sportoviště a další objekty s cílem společně vyrábět, sdílet a využívat elektřinu z fotovoltaických elektráren a bateriových úložišť.

Díky Planetě Jablonec:

* vyrobená elektřina zůstává a spotřebovává se přímo ve městě,
* snižuje se závislost na vnějších dodavatelích,
* posiluje se energetická soběstačnost Jablonce,
* město se stává průkopníkem komunitní energetiky v České republice.

Planeta Jablonec tak není jen technickým nástrojem, ale i novým modelem spolupráce mezi městem a jeho organizacemi. Představuje cestu, jak moderní energetiku propojit s místní komunitou a využívat její přínosy dlouhodobě a udržitelně.