

Veolia Energie ušetří olomouckým školám desítky milionů korun na energiích

4.6.2025 - | Veolia

Skupina Veolia Energie ČR prostřednictvím své společnosti Advance Energo zajišťuje komplexní realizaci olomouckého EPC projektu a je rovněž garantem energetických úspor.

*„Projekt představuje investici téměř 40 milionů korun a v letech 2025-2034 zajistí školám, a především jejich zřizovateli – statutárnímu městu Olomouc – úsporu přesahující 28 milionů korun. Návratnost celé investice je vypočítána na 14 let,“ řekl při slavnostním předání projektu zástupcům města **Jakub Tobola, obchodní ředitel skupiny Veolia**. Dále uvedl: „Stavební práce probíhaly převážně v roce 2024 a zahrnovaly celkem pět hlavních opatření. Konkrétně přechod na LED osvětlení, instalaci systému individuální regulace vytápění a termostatických ventilů, zásadní úsporná opatření na vodě, modernizaci technologie vytápění a v případě jedné školy i instalaci fotovoltaické elektrárny.“*

Úspory v teple, elektřině i vodě

Slavnostního předání EPC projektu se zúčastnil **primátor statutárního města Olomouc Miroslav Žbánek**, který pronesl: „Tato investice představuje jednu z klíčových iniciativ pro energetickou udržitelnost olomouckých škol v posledních letech. Pouhou výměnou zastaralých svítidel za moderní LED osvětlení dosáhneme ročních úspor přesahujících 1,2 milionu korun. Finanční úspory však nejsou jediným přínosem. Tento projekt zajistí hospodárnější a ekologičtější provoz našich škol a školek. Během deseti let ušetříme téměř 44 milionů litrů vody, více než 10 000 gigajoulů tepla a v našem městě snížíme emise CO₂ o 2 000 tun.“

EPC projekt se týká celkem sedmi olomouckých základních a mateřských škol:

- ZŠ Demlova
- ZŠ Gorkého
- ZŠ Helsinská
- ZŠ a MŠ Holečkova
- ZŠ a MŠ Holice
- ZŠ a MŠ Nedvědova
- ZŠ a MŠ Řezníčkova

Ředitel ZŠ Demlova Stanislav Pospíšil si modernizaci pochvaluje: „Díky instalaci úsporného LED osvětlení můžeme bez obav – kvůli bezpečnosti a psychohygieně dětí – svítit na chodbách i v učebnách s vědomím, že svítíme levněji. Navíc součástí energetických opatření na naší škole je také instalace fotovoltaické elektrárny. Jen díky ní máme garantovanou roční úsporu zhruba 34 MWh elektřiny. To by nám mělo ušetřit více než sto padesát tisíc korun ročně, což rozhodně není zanedbatelná suma.“

EPC projekty v Česku? Miliardový boom

Sektor energetických služeb se zárukou úspor v Česku aktuálně prosperuje, o čemž vypovídají statistiky Asociace poskytovatelů energetických služeb (APES). „Za poslední dva roky se do EPC projektů proinvestovalo prakticky stejně, jako v součtu za celou předchozí skoro tříletou historii.

*Celkové úspory nákladů na energie v dosavadních téměř 300 projektech činí 6,5 miliardy korun, což představuje ekvivalent emisí 1 033 000 tun CO₂,“ prozradil **Miroslav Marada, předseda APES.***

O SKUPINĚ VEOLIA ENERGIE

Veolia Energie patří mezi největší energetické skupiny a je největším distributorem tepla v ČR. Prostřednictvím jedné z nejrozsáhlejších sítí dálkového tepla ve střední Evropě (1 550 km) dodává teplo a teplou vodu do 580 tisíc domácností. Energiemi zásobuje také více než 300 průmyslových podniků a 1 800 zařízení v terciárním sektoru, například nemocnice, školy atd. ve více než 30 městech a obcích. **www.vecr.cz**

<http://www.vecr.cz/media/tiskove-zpravy/veolia-energie-usetri-olomouckym-skolam-desitky-milionu-korun-na-energiich>