

Milióny ušetřené díky slunci

MF 23.3.2026

V Mladé Boleslavi zahajují provoz první tři fotovoltaické elektrárny na budovách města. V přípravě jich jsou další dvě desítky.

Pavel Svačina
redaktor MF DNES



MLADÁ BOLESLAV Šetřit náklady na energii a být méně energeticky závislí. Touto cestou se teď vydává město Mladá Boleslav. Na střechy svých budov začalo ve velkém instalovat fotovoltaické elektrárny, které vyrábějí elektřinu s pomocí slunečního svitu a ukládají ji v úložiskách. Město se tak z běžného spotřebitele elektřiny stává také jejím výrobcem.

Jde přitom cestou komunitní energetiky, v rámci níž spolupracuje město, jeho organizace a v budoucnu i obyvatelé.

V březnu začaly elektřinu vyrábět fotovoltaické panely na střechách dvou základních škol, do dvou měsíců bude zprovozněna již nainstalovaná „elektrárna“ na městském bazénu Na Štěpánce, která má výkon 99 kilowatt-peak (kWp). Do konce letošního roku ale plánuje radnice na městských budovách další instalace o celkovém výkonu zhruba jeden megawatt-peak (MWp), v příštím roce další dva MWp.

Dalších dvacet v přípravě

Jen loni a letos do projektu město investuje kolem 30 milionů korun. „V tuhle chvíli instalujeme šestou elektrárnu a máme připraveno dalších sedm projektů, které se budou pro letošní rok soutěžit. Dalších 20 máme připraveno jako projektovou dokumentaci včetně všech náležitostí, takže u nich můžeme zahájit soutěže na dodavatele,“ řekl náměstek primátora pro životní prostředí Petr Servus (ANO 2011 + Volba pro Mladou Boleslav).

Limitujícím faktorem velikosti elektráren je nyní podle zástupců



Kontrola Primátor Jiří Bouška (vlevo) a jeho náměstek Petr Servus (vpravo) u jedné z elektráren na 6. ZŠ v Mladé Boleslavi. Foto: Energobolka

města kapacita distribuční sítě. „Bohužel jsme svázáni distribucí, která nám tady dovolí připojení pouze do 99 kWp. Čili zdroje jsou to menší, nicméně zase máme těch střech poměrně hodně,“ řekl ředitel Městské společnosti pro obnovitelné zdroje a energetiku Otakar Pospíšil.

Cílem města není na výrobě elektřiny vydělávat, ale spíše šetřit ná-

klady na provozu budov. Veškerou energii vyrobenou elektrárnou na bazénu spotřebuje právě provoz bazénu. Nejde přitom o zanedbatelné částky, úspora by měla dosahovat až 600 tisíc korun ročně.

Jedním místem, kde by mohla fotovoltaická elektrárna vyrůst mimo

střechy městských budov, by v budoucnu mohla být plocha stávající velké skládky komunálního odpadu v Michalovicích. Její provoz bude podle evropských regulí v budoucnu zastaven a velká část komunálního odpadu se bude spalovat, ve střední Čechách v zařízení ZEVO Mělník. A toho chce do budoucna Mladá Boleslav využít, protože je jisté, že následně zavezený pozemek skládky nebude možný k ničemu využít.

„Skládka končí svoji životnost, zakonzervová se a půjde tam postavit elektrárna,“ řekl Servus.

Aktuálně má město na svých objektech instalován výkon 350 kWp. Kromě bazénu jsou panely umístěny na budovách 6. a 7. základní školy, základní školy v Debrži, hasičské zbrojnice a polikliniky Modrá hvězda. Další elektrárny se chystají na městskou knihovnu, sídlo Centrothermu a další základní a mateř-

ské školy. Sdílení elektřiny mezi budovami může být díky energomu družstvu, které loni město založilo. Nyní má kolem deseti čl

Nejen v Boleslavi

Šetřit náklady s pomocí fotovoltaiky ovšem láká i další města v našem kraji. Například Nymburk hlásil veřejnou zakázku na jezdce, který by měl být poskytovatelem. Instalaci solárních panelů plánuje například na městské škole v Resselově ulici, police v Okružní ulici, budově technických služeb, objektu Hlahol podniku podnikatelského inkubátoru.

„Je to další krok ke snížení závislosti na energii. Vyrobenou elektřinu budeme využívat nejen v technice, kde budou elektrárny v provozu, ale také ji budeme moct sdílet s dalšími městskými budovami v mateřské zóně, kde instalace solárních panelů není možná. S financováním instalace elektráren nám pomůže v výši 45 procent nákladů vratnost investice díky dotaci. Bude jen tři roky a tři měsíce,“ řekl místostarosta Zdeněk Václavík (ODS). – **S využitím ČTK**

20

střech budov ve městě pokryjí panely.

30 mil.

korun investuje Mladá Boleslav do fotovoltaiky.