(



**TISKOVÁ ZPRÁVA 29. října 2024**

**Firma OK STS Toužim se zabezpečila před výkyvy energetického trhu a výpadky proudu díky unikátnímu kontejnerovému bateriovému úložišti**

**Do inovativních a udržitelných energetických řešení investuje stále více firem: dobu návratnosti této investice jim nyní výrazně krátí čerpání státní podpory vypsané formou dotačních titulů RES+ nebo úvěrového programu Národní rozvojové banky. Jedním z nich je fotovoltaická elektrárna, která zvyšuje energetickou soběstačnost, snižuje provozní náklady a přináší další benefity odvíjející se od typu podnikání. Přebytečnou elektrickou energii, kterou fotovoltaika vyrobí, lze ukládat do bateriového úložiště různých forem a velikostí. Fotovoltaická elektrárna o výkonu 610 kWp na střechách a nevyužívaných plochách společnosti OK STS Toužim vyžadovala nestandardní řešení: firma Enado pro ni proto navrhla a sestavila autorské bateriové úložiště v lodním kontejneru s kapacitou 371,2 kWh. Tento modul, složený z komponent dodávaných společností DZ Dražice, slouží k ukládání přebytků elektřiny, následně využitých pro noční provoz a při výpadku proudu. Díky umístění baterií v jednom uzavřeném kontejneru mimo výrobní halu klade takové řešení menší nároky na požární bezpečnost než úložiště zakomponované přímo ve firemních budovách.**

Obsah obrázku dům, venku, nemovitost, Nemovitost

Popis byl vytvořen automatickyStrojírenská firma OK STS Toužim má na střechách a pozemních konstrukcích svého areálu instalováno 1 220 kusů solárních panelů o celkovém výkonu 610 kWp. Pro ukládání přebytečné energie se vedení rozhodlo investovat do autorského bateriového úložiště od společnosti [Enado](http://www.enado.cz). To slouží mj. k pokrytí nočního provozu nebo k uchování přebytků elektřiny využívaných při výpadcích proudu, kdy hrozí finanční ztráty kvůli zastavení výroby i expedice zboží.

„*Uvnitř úložiště se nachází technologie značky* [*Dražice*](http://www.dzd-solar.cz)*: 64 baterií (s celkovou kapacitou 371,2 kWh), 8 hybridních střídačů (s celkovým výkonem 96 kW) a 8 řídicích jednotek. Na toto požárně bezpečnostní a stavebně jednoduché řešení je možné čerpat bezúročný úvěr doplněný dotační složkou, který poskytuje Ministerstvo průmyslu a obchodu ve spolupráci s Národní rozvojovou bankou: součástí tohoto programu je ustanovení, že pokud firma plní všechny závazně stanovené podmínky, nemusí splácet celou jistinu, ale bude jí odpuštěno až 50* *% způsobilých výdajů,*“ vysvětluje Radek Michálek, vedoucí oddělení Energetických systémů [DZ Dražice](http://www.dzd.cz).

Obsah obrázku obloha, Pozemní vozidlo, vozidlo, venku

Popis byl vytvořen automatickyOd podpisu smlouvy až po zprovoznění systému (včetně vyřízení distribuce a dotace) trvala realizace 3 měsíce. Sestavení kontejneru probíhalo v prostorách společnosti Enado, následně byl modul převezen do areálu OK STS Toužim. Zde proběhlo jeho připojení k ostatním částem fotovoltaického systému, a to bez narušení provozu. „*Majitel již může využívat všechny funkce kontejnerového bateriového úložiště. K těm nepatří jen akumulace přebytků elektřiny a zálohování (tzv. back up), zajišťující její dodávku i při výpadcích proudu nebo blackoutu, kdy se baterie promění v záložní zdroj. Kontejnerové úložiště zvládne rovněž tzv. peak shaving, tedy snížení technického maxima a optimalizaci spotřeby energie, a vybíjení a nabíjení dle spotových cen,*“dodává Mikuláš Bindzar,technický ředitel společnosti Enado.

Více informací k projektu naleznete zde: <https://www.youtube.com/watch?v=MDg1uGn47Yo>

**O společnosti Enado:**

Enado za poslední rok instalovalo fotovoltaické elektrárny o celkovém výkonu 4,2 MWh včetně řady komplexních projektů pro firmy, obce či bytové domy a domácnosti. Staví na 25 letech zkušeností na trhu s energetickými řešeními. Jako člen Unie komunitní energetiky přispívá k rozvoji trhu, inovuje a přizpůsobuje své realizace aktuálním požadavkům a trendům. Enado zajišťuje své služby prostřednictvím pěti regionálních středisek. Díky tomu dodává profesionální služby na klíč od první konzultace po dlouhodobý monitoring a servis. Fotovoltaické elektrárny staví podle Zásad Solární asociace. Enado je dlouholetým partnerem firmy DZ Dražice, s níž úzce spolupracuje na inovativních řešeních.

**O společnosti DZ Dražice a skupině NIBE:**

Společnost **DZ Dražice**, člen skupiny NIBE, je největším výrobcem ohřívačů vody a akumulačních nádrží v České republice, který své výrobky vyváží do cca 30 zemí světa. V Česku má více než 50% podíl na trhu. Historie společnosti se píše již od roku 1900: ohřívače vody pod značkou Dražice začala vyrábět v roce 1956. V roce 2006 se stala součástí švédského koncernu NIBE Industrier AB a výhradním dodavatelem produktů značky **NIBE** (např. tepelných čerpadel a rekuperačních jednotek) do České republiky a na Slovensko. Aktuálně je jejich největším prodejcem ve střední Evropě. DZ Dražice vlastní výrobní závod s několika linkami v Dražicích a Luštěnicích nedaleko Benátek nad Jizerou a plně automatizované sklady.

Od roku 2022 je součástí DZ Dražice divize**DZD Solar** zaměřená na fotovoltaická řešení, která nabízí komponenty pro realizaci fotovoltaických elektráren (jako jsou síťové a hybridní střídače a bateriové systémy). Samotná kompletní řešení včetně vyřízení dotací a další administrativy dodává na trh prostřednictvím prověřených, pravidelně školených a certifikovaných montážních firem. Dále firma prodává

klimatizace AIR a AIR Plus.

[www.nibe.cz](http://www.nibe.cz); [www.dzd.cz](http://www.dzd.cz); [www.dzd-solar.cz](https://www.dzd-solar.cz/); [www.klima-drazice.cz](http://www.klima-drazice.cz)

***Další informace:***

**Crest Communications**

Marie Žuchadar Cimplová, tel.: +420 731 613 602, [marie.cimplova@crestcom.cz](mailto:lenka.vybulkova@crestcom.cz)

Kamila Čadková, tel.: +420 731 613 609, [kamila.cadkova@crestcom.cz](mailto:kamila.cadkova@crestcom.cz)

[**www.crestcom.cz**](http://www.crestcom.cz/)**;** [**www.dzd.cz**](http://www.dzd.cz)