

## Fotovoltaická elektrárna se stává nezbytností



Foto: DZD

## FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA SE STÁVÁ NEZBYTNOSTÍ

Společností aktuálně rezonuje několik závažných témat, jako jsou vysoké výdaje za energii, inflační spirála a zdražování. V dnešní době, kdy lidem nadstandardně rostou zálohy na provoz domácnosti, se ukazuje pravý význam energeticky soběstačného bydlení>

08.12.2022 KOMERČNÍ SDĚLENÍ

[www.dzd-solar.cz](http://www.dzd-solar.cz)

Optimálním řešením současné energetické krize je výrazné omezení spotřeby energie z distribuční sítě. Toho dosáhnete instalací fotovoltaického systému s bateriovým úložištěm, určeným k akumulaci přebytečné energie pro její budoucí využití v rámci běžného provozu domácnosti – pokrytí potřeby energie ve spotřebičích, podporu vytápění a ohřevu vody. Vybrat si můžete z bohatého portfolia společnosti DZ Dražice a její divize DZD Solar.

*„Pokud se mě zákazník zeptá, kdy je ideální doba na nákup fotovoltaické elektrárny, odpovím, že právě nyní. Aktuální situace na trhu s energiemi totiž posiluje trend decentralizace, tedy lokální výroby a akumulace elektřiny do baterií nebo do vody. V naší nabídce naleznete řadu fotovoltaických systémů, kombinovatelných s mnoha dalšími produkty (včetně tepelných čerpadel NIBE, ohřivačů vody nebo bateriového úložiště), které vám zajistí energeticky soběstačné bydlení ve velké míře nezávislé na elektrické energii z distribuční sítě,“ uvádí Luboš Vrbata, vedoucí divize DZD Solar, a dodává: „Pokud si daný systém pořídíte nyní, nemusíte se navíc obávat očekávaného zvýšení cen baterií v příštím roce. Aktuálně našim montážním partnerům totiž při objednávce garantujeme ty stávající.“*

Divize DZ Solar má ve svém portfoliu široké spektrum komponentů k realizaci střešní fotovoltaické elektrárny. Základem jsou monokrystalické solární panely s technologií Half-cut od předních světových výrobců Longi a Axitec s výkony od 400 Wp po 550 Wp. v různých verzích designového zpracování, např. i stále více oblíbené celočerné moduly tzv. „fullblack“ provedení. Dále klasické nebo hybridní fotovoltaické střídače značky Dražice (IN.One, IN.Compact, IN.Hybrid one a asymetrický IN.Hybrid Compact) a bateriové systémy s nejbezpečnějšími LiFePo4 bateriemi značky Dražice (Trinity B30 a B58) dodávaných ve spolupráci se společností SolaX Power. Bateriové systémy v modulárním designu umožňují vytvoření úložiště s kapacitou pro uložení energie až 46 kWh.

[https://www.modernibyt.cz/rubriky/servis/fotovoltaicka-elektrarna-se-stava-  
nezbytnosti\\_7665.html](https://www.modernibyt.cz/rubriky/servis/fotovoltaicka-elektrarna-se-stava-<br/>nezbytnosti_7665.html)