



ATLANTIS

Nabídka servisních služeb střešních fotovoltaických elektráren

Náš tým s více než 15 lety zkušeností v energetickém průmyslu poskytuje komplexní servis, pohotovost a monitoring komerčních fotovoltaických systémů.

— Proč jsou pravidelné kontroly tak důležité?

Fotovoltaická elektrárna je elektrické zařízení, které zanedbanou údržbou může napáchat nemalé škody na zdraví i majetku.

Preventivním servisem dle platných norem a dodržení doporučení výrobců technologií výrazně snížte riziko poruchy a optimální provoz FVE Vám i nadále umožní maximálně využít vyrobenou elektrickou energii do vlastní spotřeby.



Prémiové solární elektrárny
Dáváme **ZELENOU** vašemu spokojenému životu

Při preventivním servisu je provedena:

- ✓ Vizuální inspekce podkonstrukce a podpůrné konstrukce
 - ✓ Vizuální inspekce a namátková kontrola upevnění PV modulů
 - ✓ Vizuální inspekce kabelových tras, stejnosměrné a střídavé kabeláže
 - ✓ Vizuální inspekce měničů s kontrolou krytů chladičů a čištění ventilátorů
 - ✓ Vizuální inspekce kontrolních jednotek, měričů záření a update softwaru
 - ✓ Kontrola trafostanice + VN komponentů
 - ✓ Kontrola rozvodných skříní rozvaděčů včetně jejich výbavy
 - ✓ Dotažení všech proudových spojů v rozvodných skříních a rozvaděčích
 - ✓ Termovizní měření všech rozvaděčů a přívodů
 - ✓ Revize NN dle legislativy
- + 15 dalších



*přesná cena bude navržena individuálně dle velikosti FVE

Balíček Basic	Balíček Standard	Balíček Premium
<ul style="list-style-type: none">✓ Preventivní servis 1x ročně✓ Měsíční reporting výroby a chodu FVE	<ul style="list-style-type: none">✓ Preventivní servis 1x ročně✓ Měsíční reporting výroby a chodu FVE✓ Havarijní servis s reakcí do 72 hod	<ul style="list-style-type: none">✓ Preventivní servis 2 x ročně✓ Měsíční reporting výroby a chodu FVE✓ Havarijní servis s reakcí do 48 hod✓ Prohlídka termokamerou a vyhodnocení✓ Vyhodnocení roční výroby s případným návrhem na vylepšení efektivity

Ostatní individuální služby

- Doporučená revize fotovoltaické elektrárny 1x za 2 roky
- Individuální držení klíčových výkonových komponentů skladem pro co nejrychlejší možné opravy
- Individuální sledování stavu kapacity baterie/bateriového úložiště pro případ výpadků elektrické energie z distribuční sítě při předpovědi extrémního počasí