

Neděláme nabídky od stolu

Proč zvolit Equans jako partnera pro dodávku FVE?

- Máme více než 15 let zkušeností s instalacemi, správou a provozováním – vlastníme FVE s výkonem 3,898 MWp.
- Každé řešení začínáme ekonomickým vyhodnocením, které následuje optimalizace řešení s ohledem na spotřebu zákazníka a její časový průběh. Neděláme nabídky od stolu bez osobního setkání a obhlídky.
- Využíváme modelační SW pro návrh predikující budoucí výrobu v dané konkrétní lokalitě.
- Komplexní dodávka v naší režii – projekt, instalace, ŘS, rozváděče vlastní výroby, široká nabídka renomovaných výrobců panelů, střídačů a nosných systémů.
- Pomůžeme zajistit administrativu zakázky, potřebná povolení, licence a financování.
- Záruční a pozáruční servis s mnohaletou zkušeností.



Zajišťujeme komplexní dodávky na míru zákazníka

Studie proveditelnosti

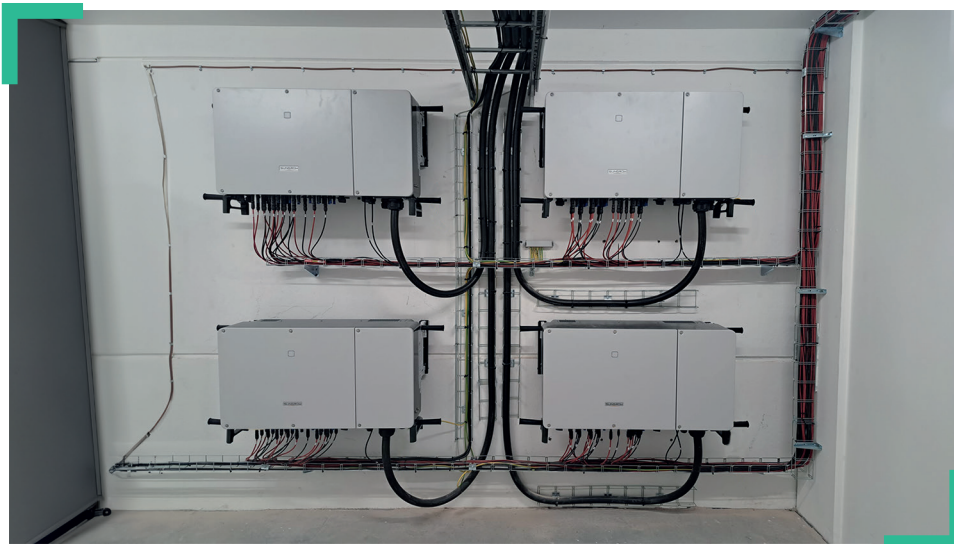
- Nalezneme optimální osazení panelů na objekt.
- Vyhodnotíme průběh Vaší spotřeby i výroby elektrárny a připravíme návrh ekonomického zhodnocení investice.
- Posoudíme možnosti vyvedení výkonu pro prodej přebytků.

Statické posouzení střechy objektu

- Zhodnocení možnosti instalace panelů na váš objekt a případné doporučení úprav pro zvýšení nosnosti podkladu.

Připojovací podmínky k distribuční soustavě

- Zastoupení při jednání s distributorem el. energie – vyplnění žádosti pro připojení FVE k distribuční síti.
- Provozovatel distribuční soustavy dodá podmínky připojení FVE k síti, včetně možnosti a velikosti vyvedení výkonu do distribuční sítě.



Projektová dokumentace pro stavební povolení a zajištění podkladů pro dotaci

- Zprostředkujeme spolehlivého partnera pro administrativní zajištění dotace.
- Vytvoříme projekt pro FVE – příprava podkladů pro statický posudek, pro požárně bezpečnostní řešení, kompletní dokumentace pro provedení stavby.
- Definujeme požadavky pro požárně bezpečnostní řešení, které jsme v případě potřeby schopni zajistit nebo připravíme podklady pro HZS k vypracování PBR.
- Zhotovíme autorizovaný projekt elektro pro stavební povolení.

Realizace

- Vypracujeme realizační dokumentace.
- Provedeme instalaci trvanlivého nosného systému panelů od renomovaných výrobců.
- Provedeme vlastní montáž panelů.
- Nainstalujeme kabely a kabelové trasy pro celý rozsah projektu.
- Po instalaci a zprovoznění střídačů je nastavíme pro optimalizovaný provoz.
- Vyvedení výkonu – zapojíme střídače do infrastruktury zákazníka.
- Vyrobidíme veškeré rozváděče pro provoz a vyvedení výkonu, včetně skříní dispečerského řízení (AXV).



Příklady referencí

ZF Electronics Klášterec s.r.o.

- Střešní montáž + montáž na volné ploše.
- Instalovaný výkon 1 MW – 2500 FV panelů + 400 kW - 950 panelů.
- 9x střídač 110 kW + 3x střídač 125 kW + 1x střídač 50 kW.

Agrostav Ústí nad Orlicí, a.s.

- Instalovaný výkon 504,9 kWp.
- Počet panelů: 910 ks panelů hala A + 212 ks panelů hala B4.
- 4x střídač Sungrow 110 kW + 2 střídače Sungrow 50 kW.

EQUANS REN s.r.o.

- Instalovaný výkon 3898 kWp.
- Počet panelů: 16 666.
- 8x střídač Schneider Electric 500 kW.

