

Projekt Porta Spes a.s. Fotovoltaické elektrárny:

Projekt

PROGRAM ÚSPORY ENERGIE, VÝZVA I. FOTOVOLTAICKÉ SYSTÉMY S/BEZ AKUMULACE PRO VLASTNÍ SPOTŘEBU

je spolufinancován Evropskou unií.

Realizace fotovoltaické výroby pro snížení energetické náročnosti objektu společnosti PORTA SPES, a.s..



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

1) Fotovoltaická elektrárna Pražákova 66, Brno – Štýřice

- Fotovoltaické systémy patří mezi obnovitelné zdroje energie, jejichž instalace umožňuje docílit úsporu elektrické energie a současně umožnit snížení zátěže na životního prostředí.
- FVE je instalována na střeše objektu firmy Porta Spes a.s. Pražákova 66, Brno - Štýřice. Na střeše objektu je osazeno 42 kusů polykrystalických panelů o celkovém výkonu 11,55 kW, použity jsou střídače Fronius Symo a baterie 10,5 kWh.

Tento projekt výstavby fotovoltaické elektrárny je spolufinancován Evropskou Unií.

Fotografie



Střídače Fronius bateriovým úložištěm



Fotovoltaické panely na střeše objektu

2) Fotovoltaická elektrárna Oběžná 16, Ostrava – Mariánské Hory

- Fotovoltaické systémy patří mezi obnovitelné zdroje energie, jejichž instalace umožňuje docílit úsporu elektrické energie a současně umožnit snížení zátěže na životního prostředí.
- FVE je instalována na střeše objektu firmy Porta Spes a.s. Pražákova 66, Brno - Štýřice. Na střeše objektu je osazeno 109 kusů polykrystalických panelů o celkovém výkonu 29,975 kW, použity jsou střídače Fronius.

Tento projekt výstavby fotovoltaické elektrárny je spolufinancován Evropskou Unií.

Fotografie

