

Domy sobě

Pomáháme bytovým domům ušetřit za energie



Maximalizujeme Vaše úspory

Co slíbíme, to splníme



Roční report - ověření přesnosti predikce návratnosti vs realita

Alešova, Plzeň

Výroba

odhad: 13,1 MWh

realita: 13,1 MWh (-0,4%)

Návratnost

odhad: 5,1 let

realita: 5,1 let

Nupacká, Nupaky

Výroba

odhad: 12,1 MWh

realita: 13,2 MWh (+9,4%)

Návratnost

odhad: 6,6 let

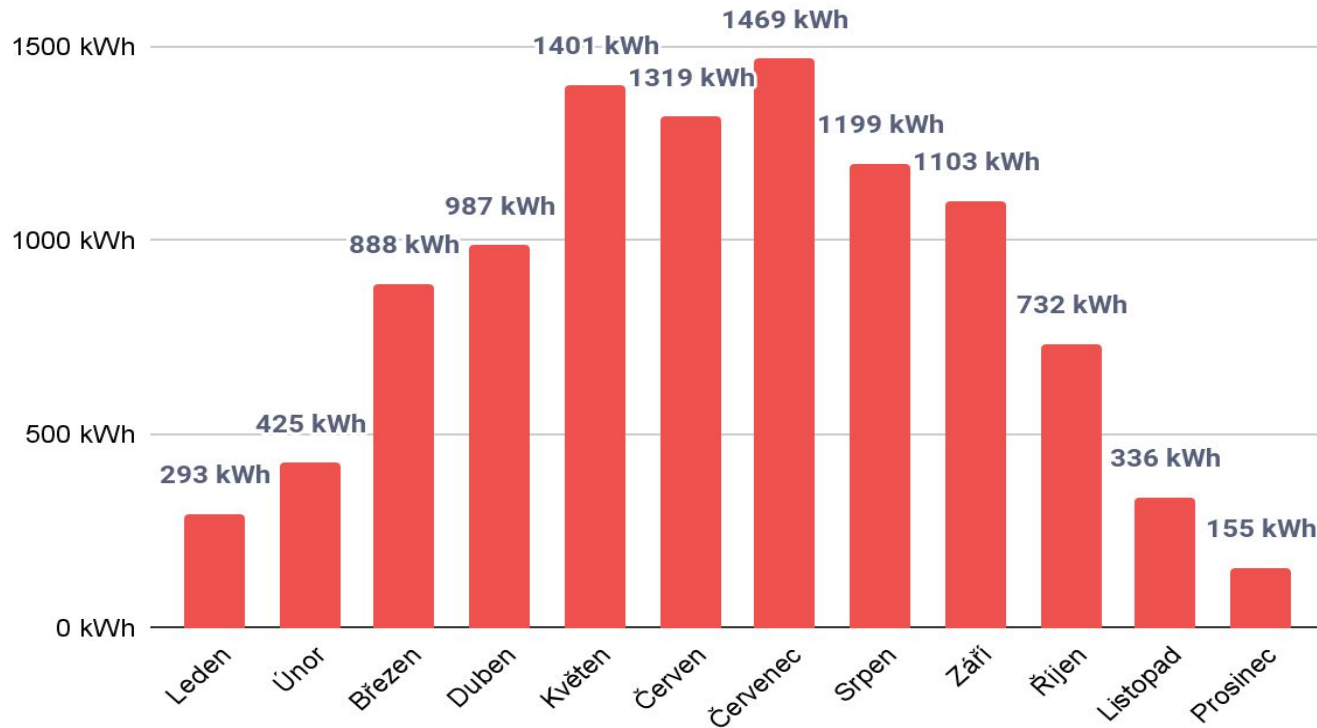
realita: 6,1 let (-7,5%)



Realizace

Fotovoltaika + Sdružené odběrné místo

* Výroba FVE v praxi po měsících



Reálná data – elektrárna 13,8 kWp Za rok 2023: 10,3 MWh

* Kolik % spotřeby pokryla výroba z vlastní fotovoltaiky (červenec 2024)

SVJ Nupaky	94,7%
SVJ Olomouc	93,1%
SVJ Olomouc	87,9%
SVJ Brno	84,9%
SVJ Hulín	80,3%
SVJ Hradec Králové	77,0%
SVJ Hulín	77,0%
SVJ Hulín	71,7%
SVJ Prostějov	71,6%
SVJ Plzeň	65,7%
SVJ Praha	63,5%
SVJ Tábor	63,1%
SVJ Praha	58,8%
SVJ Brno	53,7%
průměr	74,5%

Ø 74,5%

SVJ Plzeň

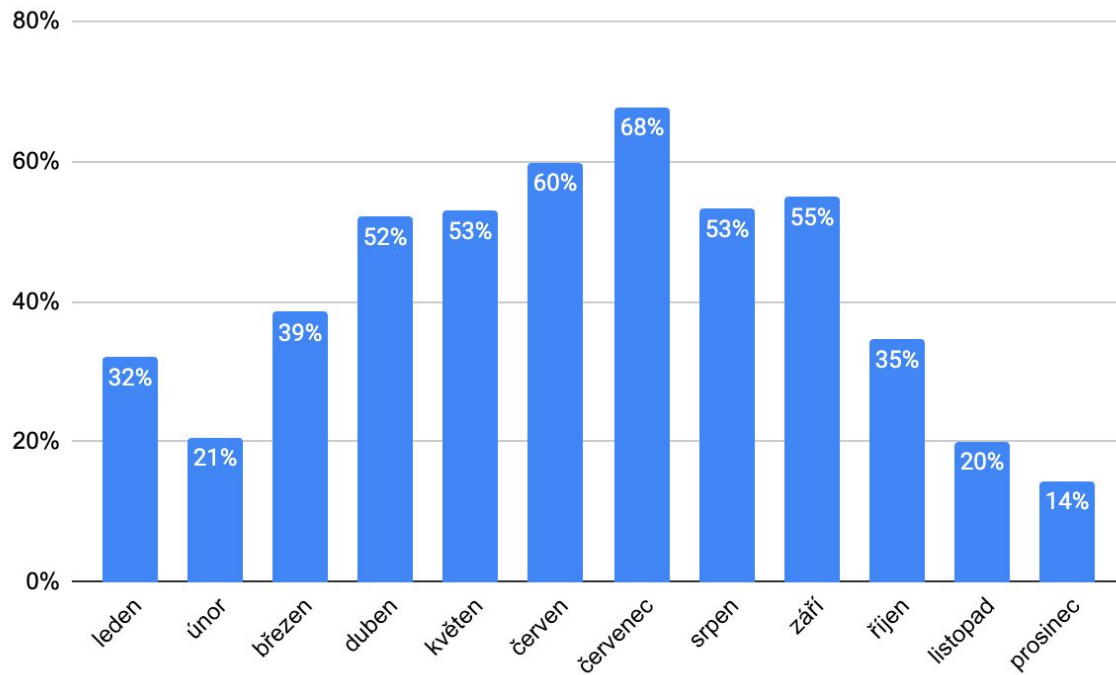
Velikost elektrárny: 14,720 kWp

Velikost baterie: 12,30 kWh

Ø 54 %



* Pokrytí vlastní spotřeby z FVE SVJ Plzeň



Náklady před realizací FVE ROK 2023

DISTRIBUČNÍ POPLATKY
79 375 Kč

POPLATKY ZA ELEKTŘINU
187 813 Kč

NÁKLADY CELKEM
267 188 Kč

Náklady po realizaci FVE + SOM ROK 2024

DISTRIBUČNÍ POPLATKY
11 507 Kč

POPLATKY ZA ELEKTŘINU
89 683 Kč

NÁKLADY CELKEM
101 190 Kč

CELKOVÁ ÚSPORA ZA ROK
165 998 Kč = 62,14 %

**Děkujeme
za pozornost**



Domy sobě