



FOTOVOLTIKA PRE VAŠU DOMÁCNOSŤ

CENOVÁ PONUKA A TECHNICKÝ NÁVRH OBSAHUJE:

- **Garancia výmeny elektromera** do 3 mesiacov od podania žiadosti – každý mesiac navyše Vám zaplatíme 200 kWh elektrickej energie
- **Vybavenie virtuálnej batérie** od ZSE alebo vybavenie **Zmluvy o výkupe prebytkov**
- **Monitoring spotreby** domácnosti – Inštalácia Smartmetra
- **Podanie stavebnej ohlášky**
- Budúca **Ekologická likvidácia** panelov / meniča
- Obhliadka miesta inštalácie
- Pripojenie do distribučnej sústavy: žiadosti, zmluvné podklady, formuláre, výmena elektromera
- Projektová a technická dokumentácia
- Doprava na miesto inštalácie
- Inštalácia celého systému / montáž panelov na strechu / montáž meniča / montáž DC a AC rozvádzač / spotrebný elektroinštalačný materiál / pripojenie systému na odberné miesto / monitoring systému WIFI /
- Protipožiarna ochrana (na základe normy ATN011)
- Revízná správa

Set On-Grid Pegas 3,28 kWp na šikmú strechu

| | |
|--|---|
| Inštalovaný výkon elektrárne: | 3,28 kWp |
| Vhodné pre domácnosti s ročnou spotrebou: | 4 510 kWh |
| Počet FV panelov JA Solar / Risen Energy / Jetion Solar: | 8 |
| Plocha FV panelov m ² : | 15,2 |
| Menič: | Solis S5-GR3P3K, 3-fázový |
| Maximálne rozšírenie elektrárne: | 4,5 kWp |
| Monitoring výroby/spotreby – smartmeter: | Áno |
| Montážny systém: | ESDEC ClickFit EVO (klik na ukážku) |
| ZÁRUKA NA CELÝ SYSTÉM | 10 rokov |
| Cena s DPH: | 5 664,19 € |
| Protipožiarna ochrana Tigo TS4-A2F/1000 | ZDARMA |

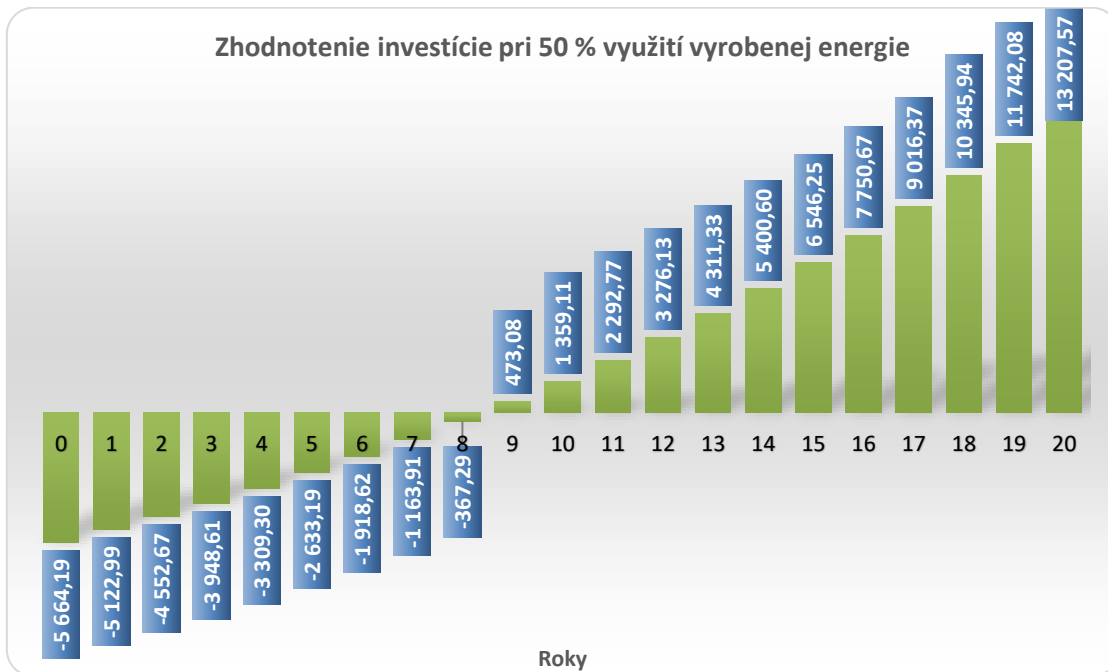
Dotácie Zelená domácnostiam

1 500,00 € / 1 725,00 €

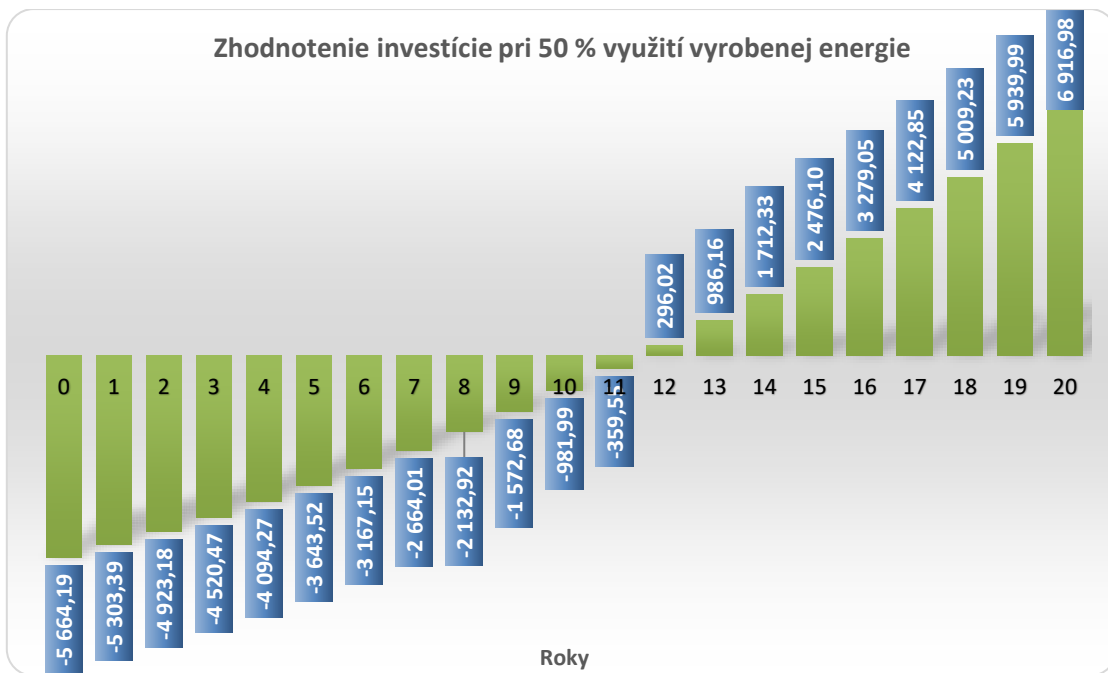
| PRIEMERNÁ ROČNÁ ÚSPORA | | |
|---|-----|----------|
| Priemerná ročná výroba FVE(Zdroj – PVGIS-5) | kWh | 3 608 |
| Priemerná ročná úspora pri 50% využití virtuálnou batériou | EUR | 943,59 € |
| Priemerná ročná úspora pri 50% využití bez virtuálnej batérie | EUR | 629,06 € |



Výpočet zhodnotenia investície s virtuálnou batériou:

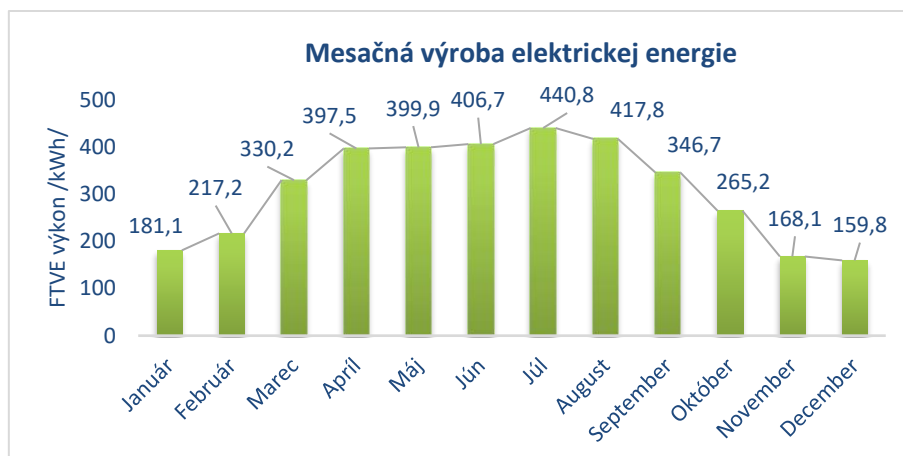


Výpočet zhodnotenia investície bez virtuálnej batérie:



POZNÁMKA: Výpočet zhodnotenie investície uvažuje s medziročným zdražením elektrickej energie 3% a poklesom výkonu FVE medziročne o 0,55%

Graf priemernej ročnej produkcie elektrickej energie z fotovoltickej elektrárne

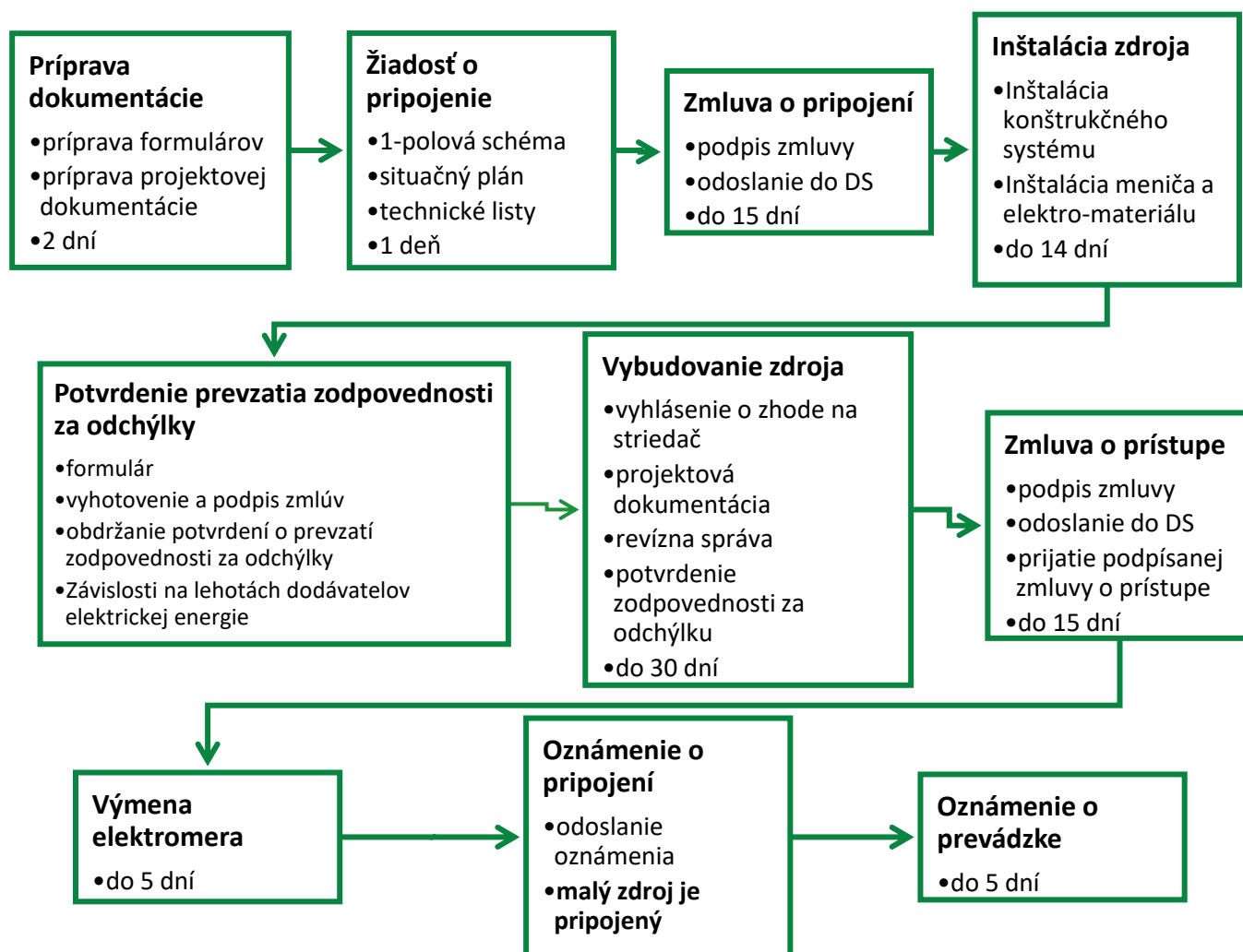


POZNÁMKA: Graf uvažuje so sklonom strechy 35° a orientovanou na juh

Aj takto môže vyzeráť vaša inštalácia



Graf procesu vybavovania FVE:



V prípade otázok nás neváhajte kontaktovať.

Kontakty:

Západné a Stredné Slovensko

+421 910 740 288

Stredné a Východné Slovensko

+421 914 324 848

Email/Web

zelenaenergia@woodcote.sk

www.woodcotenergy.sk

www.woodcote.sk

