

# **FOTOVOLTICKÁ**

# **ON**GRID ELEKTRÁREŇ



MENO ZÁKAZNÍKA : p. JELOK -SKÚŠKA

ADRESA INŠTALÁCIE: BA

TEL.KONTAKT: -

REALIZAČNÁ APOLOČNOSŤ: RENOVA INSTALL

ADRESA: HRUŠTÍN, DEDINA 704/27

IČO: 51047799

CENOVÚ PONUKU VYPRACOVAL: ERIK MIŠÁNIK

TEL: 0950760481

Celkový výkon (v kWp)	3,15

Ročná výroba (v kWh)	až do 3500
----------------------	------------

Ročná úspora	(0,15€/kWh	) 525€
--------------	------------	--------

Výkon panela (	(qW)	355
<i>j</i>	\ · ·  -	

Výkon meniča (W)	6000
------------------	------

Celková cena	5751€ s DPH
--------------	-------------

Dotácia až 1500€ s DPH

Vaša cena **4254€ s DPH** 

### ĎALŠIE VÝKONOVÉ VARIANTY

BEST SELLER

Celkový výkon (v kWp)

5,36

Ročná výroba (v kWh)

až do 6000

Ročná úspora (0,15€ / kWh)

900€

Výkon panela (Wp)

355

Výkon meniča (W)

10000

Celková cena

9787€ s DPH

Dotácia až

1500€ s DPH

Vaša cena

8287€ s DPH

Celkový výkon (v kWp)

10,0

Ročná výroba (v kWh)

až do 11500

Ročná úspora (0,15€ / kWh)

1725€

Výkon panela (Wp)

355

Výkon meniča (W)

10000

Celková cena

18260€ s DPH

Dotácia až

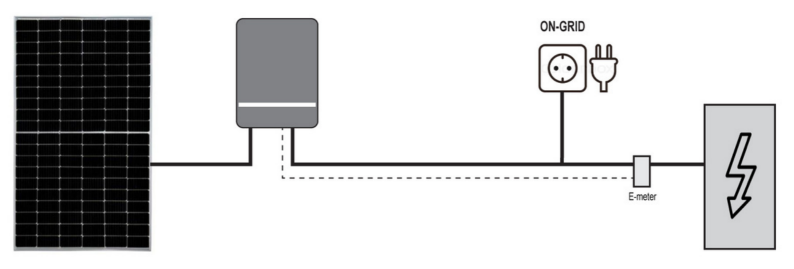
1500€ s DPH

Vaša cena

16760€ s DPH

CENOVÉ PONUKY SÚ PLATNÉ 14 DNÍ

# PRINCÍP FUNGOVANIA ELEKTRÁRNE



#### HLAVNÉ KOMPONENTY SYSTÉMU:





#### FV PANEL Longi LR4-60HPB-355M

Solárne moduly LONGI LR4 nielen dobre vyzerajú. Moduly sú optimalizované tak, aby zabezpečili veľmi vysokú účinnosť, stabilitu a bezpečnosť z dlhodobého hľadiska. A to všetko pri nízkej hmotnosti. Rozmer jedného panelu je 1,7m².







#### Trojfázový menič napätia Huawei SUN

- Topológia vysokoúčinného invertora, Max. Účinnosť 98,6%, európska efektívnosť 98,1%
- Integrovaná ochrana pred bleskom pre DC aj AC
- Vzdialené sledovanie cez mobilnú apku.
- Optimalizovaný AC konektor pre rýchle zapojenie
- Pripravený na pripojenie bateriového úložiska
- IP65

# **ČO ZNAMENÁ ONGRID SYSTÉM?**

ON-GRID fotovoltická elektráreň je na Slovensku ako aj v celej EÚ najviac obľúbená vzhľadom na jej nízke vstupné náklady, rýchlu návratnosť a možnosť virtuálnej batérie.

Hlavnou podmienkou rýchlej návratnosti je, aby bola spotreba el. energie domácnosti čo najvyššia v priebehu dňa.



Ak ide o domácnosť s nízkou spotrebou el. energie v denných hodinách, tak sa spotreba prispôsobuje zrušením nočnej tarify a zapínaním ohrevu teplej úžitkovej vody.

Počas letných dní sa často môže využívať na ohrev bazéna, napájania tepelného čerpadla alebo klimatizácie.

Ide o najčastejšie inštalovanú fotovoltickú elektráreň, ktorá sa inštaluje na rodinné domy alebo výrobné haly, kde je predpoklad vyššej spotreby elektrickej energie.

ON-GRID elektráreň vyrába elektrickú energiu bez toho, aby ju uskladňovala do batérií, vďaka čomu je cenovo najdostupnejším systémom pre koncového užívateľa.

Majiteľ takejto elektrárne má však možnosť virtuálnej batérie. Virtuálna batéria Vám uloží nespotrebovanú, Vašimi panelmi vyrobenú energiu a môžete ju následne využiť v čase keď ju budete potrebovať (v noci, v zime, pri horších svetelných podmienkach).

 NEDOZVEDELI STE SA VŠETKO ČO VÁS ZAUJÍMA? NA NAŠOM WEBE WWW.RENOVAINSTALL.SK NÁJDETE VŠETKY INFORMÁCIE.

## LDOPLNKOVÁ SLUŽBA :

VIEME ZA VÁS KOMPLETNE PREBRAŤ ADMINISTRATÍVU SPOJENÚ S PRIPOJENÍM VAŠEJ NOVEJ FOTOVOLTAIKY DO DISTRIBUČNEJ SIETE.

ZA TÚTO SLUŽBU SI ÚČTUJEME PRÍPLATOK 389€.

