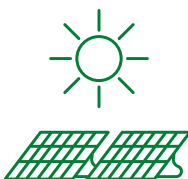


# FOTOVOLTICKÁ

## ONGRID 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 (Wp)	355
Výkon meniča (W)	6000

Celková cena	5751€ s DPH
Dotácia až	1500€ s DPH

**Vaša cena**

**4254€ s DPH**

## ĎALŠIE VÝKONOVÉ VARIANTY

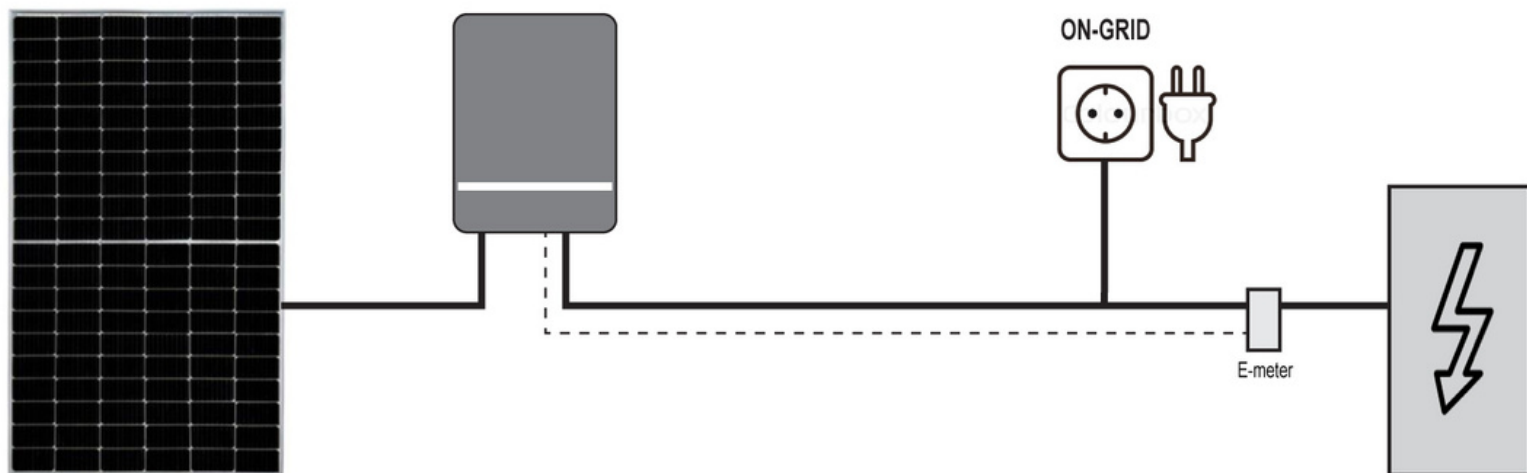


Celkový výkon (v kWp)	5,36
Ročná výroba (v kWh)	až do 6000
Ročná úspora (0,15€ / kWh)	900€
Výkon panela (Wp)	355
Výkon meniča (W)	10000
Celková cena	9787€ s DPH
Dotácia až	1500€ s DPH
<b>Vaša cena</b>	<b>8287€ s DPH</b>

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
<b>Vaša cena</b>	<b>16760€ s DPH</b>

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 1,7m<sup>2</sup>.



### 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 elektrárňa 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 elektrárňa, ktorá sa inštaluje na rodinné domy alebo výrobné haly, kde je predpoklad vyššej spotreby elektrickej energie.

ON-GRID elektrárňa 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](http://WWW.RENOVAINSTALL.SK) NÁJDETE VŠETKY INFORMÁCIE.**

---

**+** **DOPLNKOVÁ SLUŽBA :**  
VIEME ZA VÁS KOMPLETNE PREBRAŤ ADMINISTRATÍVU  
SPOJENÚ S PRIPOJENÍM VAŠEJ NOVEJ FOTOVOLTAIKY DO  
DISTRIBUČNEJ SIETE.  
ZA TÚTO SLUŽBU SI ÚČTUJEME PRÍPLATOK 389€.