



# Cenová nabídka fotovoltaické elektrárny

PŘEDBĚŽNÁ NABÍDKA

Dobrý den, Adame,  
jsme rádi, že jste nás oslovil s možností nacenění technologií pro váš dům.

Hodnocená budova



Investor

Adam Klega



Místo stavby

Praha



Podlahová plocha

160 m<sup>2</sup>



Typ stavby

Stávající stavba

Fotovoltaiky pro rodinné domy

# Pomůžeme vám zvolit to nejvhodnější řešení pro váš dům

Rádi zodpovíme vaše dotazy. Jsme tu pro vás každý pracovní den  
od 8 do 16 hodin na čísle **+420 773 718 705**.

## V nabídce máme 50+ sesestav

Nenabízíme pouze jednu značku, proto vám můžeme  
**nezávisle poradit**, jaké řešení je nejvhodnější pro vás,  
váš rozpočet a potřeby vašeho domu.



SOLAX



GOODWE

Deye

Tigo

TRIPLE  
POWER

EVmate

ed.

## Technické zaměření zdarma



Díky zaměření získáme všechny **podklady potřebné pro výběr a návrh optimálního řešení** pro váš dům a přesnou cenovou nabídku.

Chci termín

ZDARMA | do 14 dnů

## Instalace do 1-3 měsíců



Zkrátili jsme dobu instalace. Nově vám dokážeme fotovoltaiku nainstalovat do 1-3 měsíců od smlouvy o připojení.

## Působíme po celé ČR



Nemusíte tak mít strach, že v případě servisu budete čekat dlouho na příjezd technika.

## 10+ let na trhu



Nejsme na trhu stavebnictví žádný nováček a obstáli jsme zkouškou časem. Každý rok posoudíme přes 3000 projektů.

## 1 000+ realizací FVE



Od roku 2019 jsme vlastními silami zrealizovali přes tisíc fotovoltaických elektráren, díky tomu máme ustálený proces, který eliminuje zbytečné chyby a oddalování termínů.

# Proč si vybrat FVE na klíč od nás

## Pojištění proti poškození 1 rok zdarma



Fotovoltaiku vnímáme jako nemalou investici, kterou je potřeba chránit. Proto je **součástí instalace od nás pojištění fotovoltaiky** proti poškození na rok zdarma.



### Vlastní montážní týmy



Všichni naši technici procházejí pravidelným školením

### Komponenty skladem



Skladem máme instalační materiál a technologie na 3 měsíce předem.

### Snížená záloha



Ve většině případů vybíráme sníženou zálohu 100 000 Kč.

### Uzavíráme zakázky podle kapacity



Uzavíráme pouze tolik zakázek, kolik dokážeme v termínu realizovat.

### Zařídíme výkup přebytků



pro efektivnější provoz a lepší návratnost investice do elektrárny.

### Česká firma se 100+ zaměstnanci



Nejsme závislí na investorech a každý rok rosteme.

### Monitoring FVE



Lorem ipsum dolor gratis innovatis.

### Kompletní vyřízení dotace



Dotace jsme vyřídili pro více než 1000 domácností.

### Jsme členy CAFT



## Vaše spokojenost na prvním místě

Google

4.9 |

83+ hodnocení

[Přečíst hodnocení](#)

FIRMY.CZ

4.8 |

31+ hodnocení

[Přečíst hodnocení](#)

Refsite

98% |

11+ ověřených hodnocení

[Přečíst hodnocení](#)

Bestsellery

# Naše nejprodávanější řešení fotovoltaiky

## Důležité informace k vaší cenové nabídce



Nabídka je pouze orientační a vychází z aktuálního ceníku. Tento ceník se může měnit a proto je nutné před podpisem smlouvy požádat o aktualizovanou finální cenovou nabídku.

Předběžná nabídka slouží k rychlému přehledu možných řešení fotovoltaiky pro váš dům.

Nabídka zahrnuje cenu fotovoltaické elektrárny včetně práce, včetně DPH, po odečtení dotace.

**PŘESNOU CENOVOU NABÍDKU** na sestavu, která je ideální pro vaši situaci vám sestavíme po detailním zaměření vašeho domu.

## Bestseller - SOLAX 4,5 / 9,3



## SOLAX 4,5 / 9,3

SOLAX

O řešeních SOLAX

Řešení pro náročné klienty, kteří chtějí něco víc než jen kvalitní hybridní fotovoltaickou elektrárnu. Nizozemská firma produkující ostrovní fotovoltaické systémy je na trhu již od roku 1975. Spojením kvalitních komponentů značky Victron a Pylontech vznikl systém, který **maximálně využije vyrobenou elektrickou energii** v rodinném domě a zároveň **přečká i větší výpadek distribuční sítě**.

[Více o výrobci](#)


Roční výroba

4,5 MWh



Úspora za 20 let po započtení pořizovacích nákladů\*

644 521 Kč

\*Při zachování 5% meziročního růstu cen energií



Vaše cena energie kWh (20 let)\*

2,43 Kč / kWh

\*Cena řešení / celková výroba za 20 let

## Měnič

SOLAX

Výkon měniče

10,0 kVA

Počet měničů

1 ks

Typ

X3HYBRID 10.0 M G4

Pokrytí fáze

150%

Záruka

10 let

Předpokládaná životnost

20 let

## FVE panely

SUNPRO

Celkový výkon

4,5 kWp

Počet panelů

10 ks

Typ

Sunpro 450

Výkon panelu

450 wp

Záruka

15 let

Předpokládaná životnost

40 let

## Bateriové uložení

SOLAX

Celková kapacita

9,3 kWh

Počet baterií

3 ks

Typ

Solax Triple Power T30

Výkon baterie

3,1 kWh

Záruka

10 let

Předpokládaná životnost

15+ let / 6000 cyklů

Cena řešení vč. práce a DPH:

398 500 Kč

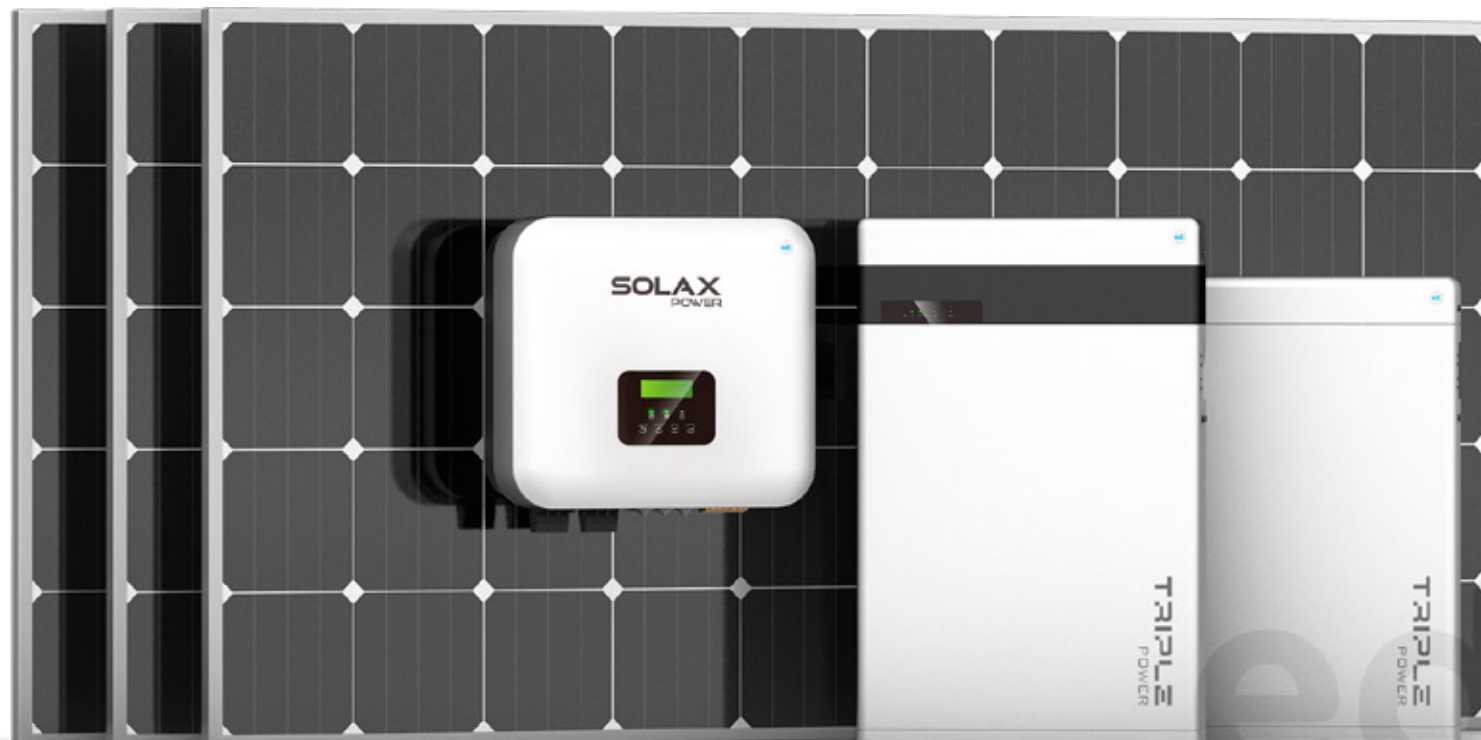
Dotace

180 000 Kč

Ceny pro Váš dům po dotaci (vč. práce a DPH)

218 500 Kč

## Bestseller - SOLAX 7,2 / 11,6



## SOLAX 7,2 / 11,6

SOLAX

## O řešeních SOLAX

Řešení pro náročné klienty, kteří chtějí něco víc než jen kvalitní hybridní fotovoltaickou elektrárnu. Nizozemská firma produkující ostrovní fotovoltaické systémy je na trhu již od roku 1975. Spojením kvalitních komponentů značky Victron a Pylontech vznikl systém, který **maximálně využije vyrobenou elektrickou energii** v rodinném domě a zároveň **přečká i větší výpadek distribuční sítě**.

[Více o výrobci](#)


Roční výroba

**7,2 MWh**

Úspora za 20 let po započtení pořizovacích nákladů\*

**1 096 034 Kč**

\*Při zachování 5% meziročního růstu cen energií



Vaše cena energie kWh (20 let)\*

**1,98 Kč / kWh**

\*Cena řešení / celková výroba za 20 let

## Měnič

SOLAX

Výkon měniče	<b>10,0 kVA</b>
Poček měničů	<b>1 ks</b>
Typ	<b>X3HYBRID 10.0 M G4</b>
Pokrytí fáze	<b>150%</b>
Záruka	<b>10 let</b>
Předpokládaná životnost	<b>20 let</b>

## FVE panely

SUNPRO

Celkový výkon	<b>7,2 kWp</b>
Poček panelů	<b>16 ks</b>
Typ	<b>Sunpro 450</b>
Výkon panelu	<b>450 wp</b>
Záruka	<b>15 let</b>
Předpokládaná životnost	<b>40 let</b>

## Bateriové uložení

SOLAX

Celková kapacita	<b>11,6 kWh</b>
Poček baterií	<b>2 ks</b>
Typ	<b>Triple Power T-BAT H 5,8</b>
Výkon baterie	<b>3,1 kWh</b>
Záruka	<b>10 let</b>
Předpokládaná životnost	<b>15+ let / 6000 cyklů</b>

Cena řešení vč. práce a DPH:

489 800 Kč

Dotace

205 000 Kč

**Ceny pro Váš dům po dotaci (vč. práce a DPH)****284 800 Kč**

## Bestseller - SOLAX 9,9 / 11,6



## SOLAX 9,9 / 11,6

SOLAX

## O řešeních SOLAX

Řešení pro náročné klienty, kteří chtějí něco víc než jen kvalitní hybridní fotovoltaickou elektrárnu. Nizozemská firma produkující ostrovní fotovoltaické systémy je na trhu již od roku 1975. Spojením kvalitních komponentů značky Victron a Pylontech vznikl systém, který maximálně využije vyrobenou elektrickou energii v rodinném domě a zároveň přečká i větší výpadek distribuční sítě.

[Více o výrobci](#)


Roční výroba

9,9 MWh



Úspora za 20 let po započtení pořizovacích nákladů\*

1 561 647 Kč

\*Při zachování 5% meziročního růstu cen energií



Vaše cena energie kWh (20 let)\*

1,70 Kč / kWh

\*Cena řešení / celková výroba za 20 let

## Měnič

SOLAX

Výkon měniče

10,0 kVA

Počet měničů

1 ks

Typ

X3HYBRID 10.0 M G4

Pokrytí fáze

150%

Záruka

10 let

Předpokládaná životnost

20 let

## FVE panely

SUNPRO

Celkový výkon

9,9 kWp

Počet panelů

22 ks

Typ

Sunpro 450

Výkon panelu

450 wp

Záruka

15 let

Předpokládaná životnost

40 let

## Bateriové uložení

SOLAX

Celková kapacita

11,6 kWh

Počet baterií

2 ks

Typ

Triple Power T-BAT H 5,8

Výkon baterie

3,1 kWh

Záruka

10 let

Předpokládaná životnost

15+ let / 6000 cyklů

Cena řešení vč. práce a DPH:

542 000 Kč

Dotace

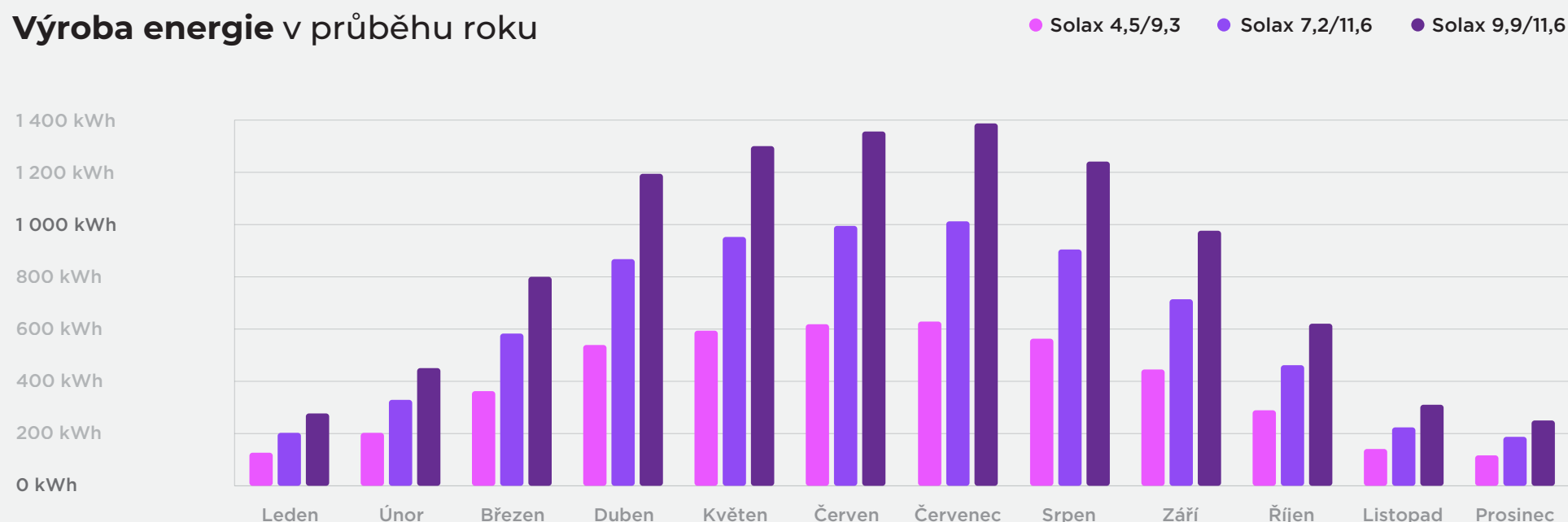
205 000 Kč

Ceny pro Váš dům po dotaci (vč. práce a DPH)

337 000 Kč

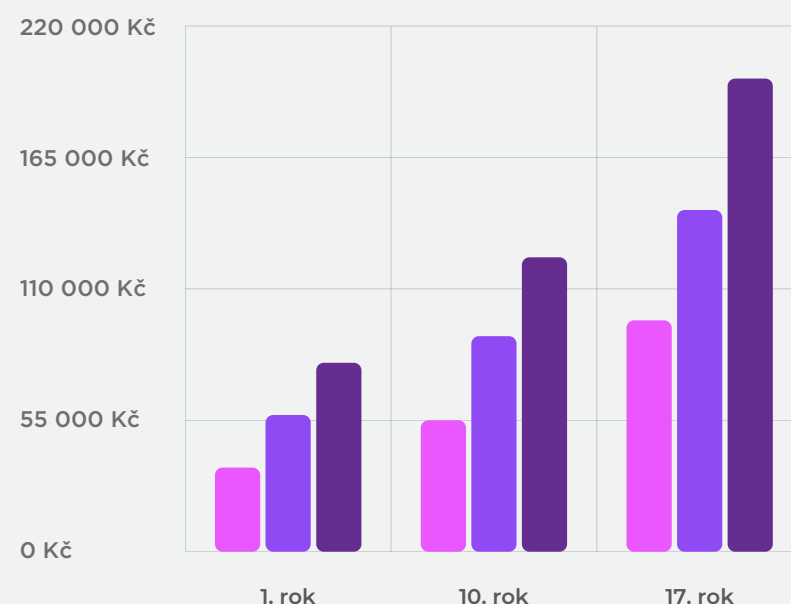
## Porovnání řešení SOLAX

### Výroba energie v průběhu roku



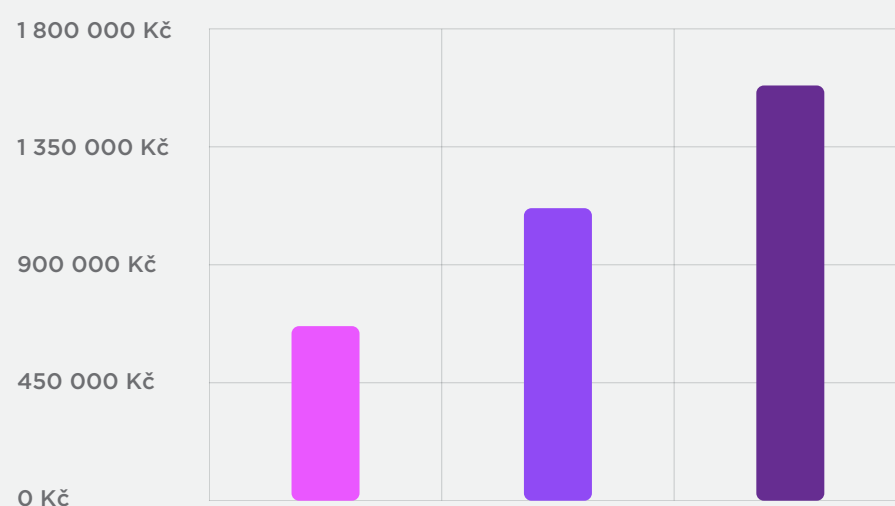
### Roční úspora nákladů s fotovoltaikou v horizontu 20 let\*

	1. rok	10. rok	20. rok
Solax 4,5/9,3			
Solax 7,2/11,6			
Solax 9,9/11,6			



### Celková úspora nákladů s fotovoltaikou za 20 let\*

	celkem za 20 let
Solax 4,5/9,3	
Solax 7,2/11,6	
Solax 9,9/11,6	



\*Pro výpočet úspory počítáme se zachováním 5% meziročního průměrného růstu cen energií

## Nevíte si rady?

Zavolejte nám, nebo zadejte svůj dotaz v **zákaznické sekci** a naši poradci se vám budou **co nejdříve věnovat**.

Mám dotaz

+420 773 718 705



## Bestseller - VICTRON 5,4 / 10,65



# Victron 5,4 / 10,65



O řešeních **VICTRON**

Řešení pro náročné klienty, kteří chtějí něco víc než jen kvalitní hybridní fotovoltaickou elektrárnu. Nizozemská firma produkující ostrovní fotovoltaické systémy je na trhu již od roku 1975. Spojením kvalitních komponentů značky Victron a Pylontech vznikl systém, který **maximálně využije vyrobenou elektrickou energii** v rodinném domě a zároveň **přečká i větší výpadek distribuční sítě**.

[Více o výrobci](#)



Roční výroba

**5,4 MWh**



Úspora za 20 let po započtení pořizovacích nákladů\*

**735 626 Kč**

\*Při zachování 5% meziročního růstu cen energií



Vaše cena energie kWh (20 let)\*

**2,78 Kč / kWh**

\*Cena řešení / celková výroba za 20 let

## Měnič



Výkon měniče	<b>9,0 kVA</b>
Poček měničů	<b>3 ks</b>
Typ	<b>Victron Multiplus II 3000</b>
Pokrytí fáze	<b>100%</b>
Záruka	<b>5 let</b>
Předpokládaná životnost	<b>20 let</b>

## FVE panely



Celkový výkon	<b>5,4 kWp</b>
Poček panelů	<b>12 ks</b>
Typ	<b>Sunpro 450</b>
Výkon panelu	<b>450 wp</b>
Záruka	<b>15 let</b>
Předpokládaná životnost	<b>40 let</b>

## Bateriové uložení



Celková kapacita	<b>10,65 kWh</b>
Poček baterií	<b>3 ks</b>
Typ	<b>Pylontech US3000</b>
Výkon baterie	<b>3,55 kWh</b>
Záruka	<b>10 let</b>
Předpokládaná životnost	<b>15+ let / 6000 cyklů</b>

Cena řešení vč. práce a DPH:

505 000 Kč

Dotace

205 000 Kč

**Ceny pro Váš dům po dotaci (vč. práce a DPH)**

**300 000 Kč**

## Bestseller - VICTRON 7,2 / 10,65



# Victron 7,2 / 10,65



O řešeních **VICTRON**

Řešení pro náročné klienty, kteří chtějí něco víc než jen kvalitní hybridní fotovoltaickou elektrárnu. Nizozemská firma produkující ostrovní fotovoltaické systémy je na trhu již od roku 1975. Spojením kvalitních komponentů značky Victron a Pylontech vznikl systém, který **maximálně využije vyrobenou elektrickou energii** v rodinném domě a zároveň **přečká i větší výpadek distribuční sítě**.

[Více o výrobci](#)



Roční výroba

**7,2 MWh**



Úspora za 20 let po započtení pořizovacích nákladů\*

**1 025 834 Kč**

\*Při zachování 5% meziročního růstu cen energií



Vaše cena energie kWh (20 let)\*

**2,46 Kč / kWh**

\*Cena řešení / celková výroba za 20 let

## Měnič



Výkon měniče	<b>9,0 kVA</b>
Poček měničů	<b>3 ks</b>
Typ	<b>Victron Multiplus II 3000</b>
Pokrytí fáze	<b>100%</b>
Záruka	<b>5 let</b>
Předpokládaná životnost	<b>20 let</b>

## FVE panely



Celkový výkon	<b>7,2 kWp</b>
Poček panelů	<b>16 ks</b>
Typ	<b>Sunpro 450</b>
Výkon panelu	<b>450 wp</b>
Záruka	<b>15 let</b>
Předpokládaná životnost	<b>40 let</b>

## Bateriové uložení



Celková kapacita	<b>10,65 kWh</b>
Poček baterií	<b>3 ks</b>
Typ	<b>Pylontech US3000</b>
Výkon baterie	<b>3,55 kWh</b>
Záruka	<b>10 let</b>
Předpokládaná životnost	<b>15+ let / 6000 cyklů</b>

Cena řešení vč. práce a DPH:

560 000 Kč

Dotace

205 000 Kč

**Ceny pro Váš dům po dotaci (vč. práce a DPH)**

**355 000 Kč**

## Bestseller - VICTRON 9,9 / 10,65



# Victron 9,9 / 10,65



O řešeních **VICTRON**

Řešení pro náročné klienty, kteří chtějí něco víc než jen kvalitní hybridní fotovoltaickou elektrárnu. Nizozemská firma produkující ostrovní fotovoltaické systémy je na trhu již od roku 1975. Spojením kvalitních komponentů značky Victron a Pylontech vznikl systém, který **maximálně využije vyrobenou elektrickou energii** v rodinném domě a zároveň **přečká i větší výpadek distribuční sítě**.

[Více o výrobci](#)



Roční výroba

**9,9 MWh**



Úspora za 20 let po započtení pořizovacích nákladů\*

**1 436 647 Kč**

\*Při zachování 5% meziročního růstu cen energií



Vaše cena energie kWh (20 let)\*

**2,33 Kč / kWh**

\*Cena řešení / celková výroba za 20 let

## Měnič



Výkon měniče	<b>9,0 kVA</b>
Poček měničů	<b>3 ks</b>
Typ	<b>Victron Multiplus II 3000</b>
Pokrytí fáze	<b>100%</b>
Záruka	<b>5 let</b>
Předpokládaná životnost	<b>20 let</b>

## FVE panely



Celkový výkon	<b>9,9 kWp</b>
Poček panelů	<b>22 ks</b>
Typ	<b>Sunpro 450</b>
Výkon panelu	<b>450 wp</b>
Záruka	<b>15 let</b>
Předpokládaná životnost	<b>40 let</b>

## Bateriové uložení



Celková kapacita	<b>10,65 kWh</b>
Poček baterií	<b>4 ks</b>
Typ	<b>Pylontech US3000</b>
Výkon baterie	<b>3,55 kWh</b>
Záruka	<b>10 let</b>
Předpokládaná životnost	<b>15+ let / 6000 cyklů</b>

Cena řešení vč. práce a DPH:

667 000 Kč

Dotace

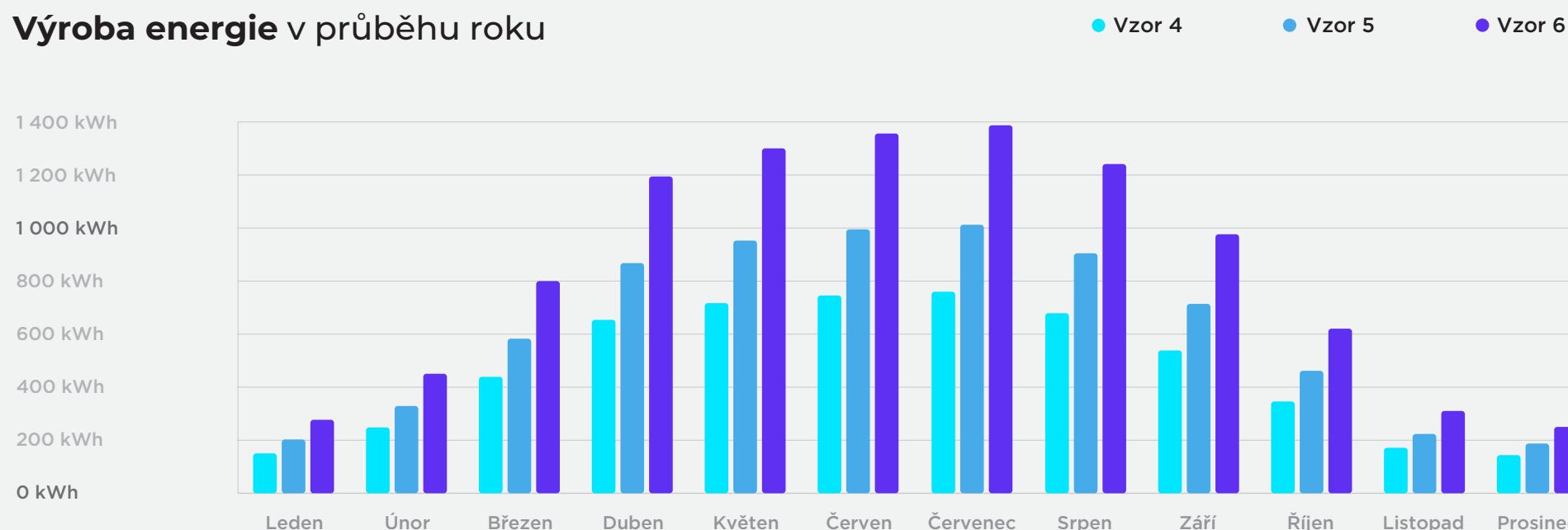
205 000 Kč

**Ceny pro Váš dům po dotaci (vč. práce a DPH)**

**462 000 Kč**

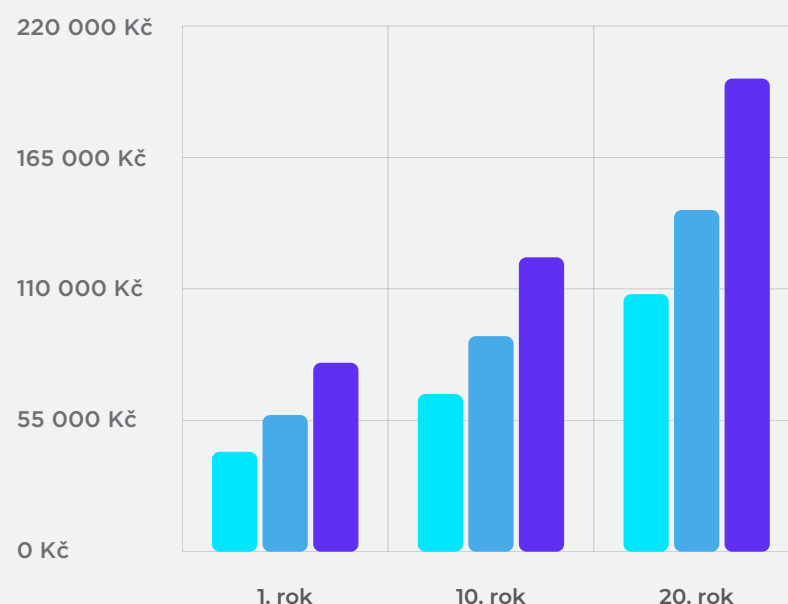
# Porovnání řešení VICTRON

## Výroba energie v průběhu roku



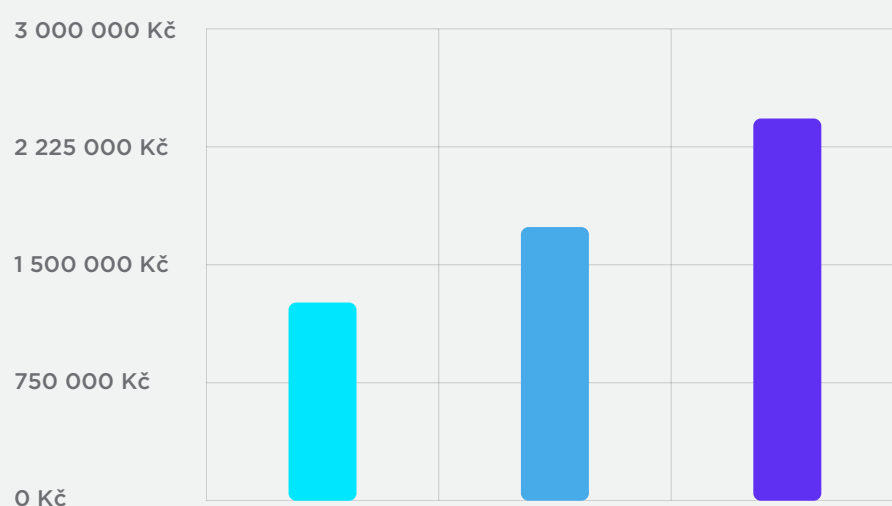
## Roční úspora nákladů s fotovoltaikou v horizontu 20 let\*

	1. rok	10. rok	20. rok
● Victron 5,4/10,65			
● Victron 7,2/10,65			
● Victron 9,9/14,20			



## Celková úspora nákladů s fotovoltaikou za 20 let\*

	celkem za 20 let
● Victron 5,4/10,65	
● Victron 7,2/10,65	
● Victron 9,9/14,20	



\*Pro výpočet úspory počítáme se zachováním 5% meziročního průměrného růstu cen energií

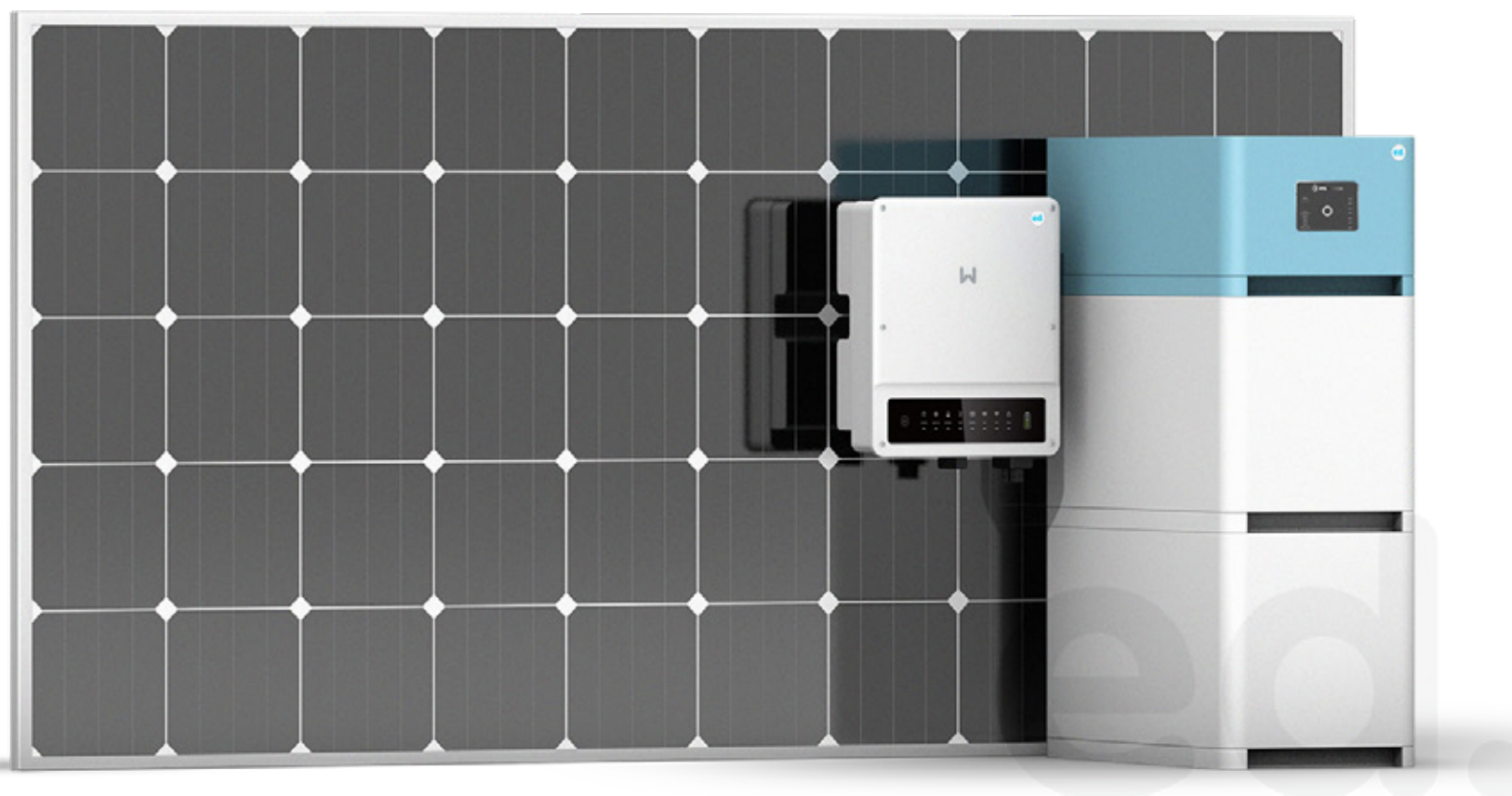
## Nevíte si rady?

Zavolejte nám, nebo zadejte svůj dotaz v **zákaznické sekci** a naši poradci se vám budou **co nejdříve věnovat**.

Mám dotaz

+420 773 718 705

## Bestseller - GOODWE 4,5 / 7,1



## GOODWE 4,5 / 7,1

GOODWE

O řešeních GOODWE

Řešení pro náročné klienty, kteří chtějí něco víc než jen kvalitní hybridní fotovoltaickou elektrárnu. Nizozemská firma produkující ostrovní fotovoltaické systémy je na trhu již od roku 1975. Spojením kvalitních komponentů značky Victron a Pylontech vznikl systém, který **maximálně využije vyrobenou elektrickou energii** v rodinném domě a zároveň **přečká i větší výpadek distribuční sítě**.

[Více o výrobci](#)


Roční výroba

4,5 MWh



Úspora za 20 let po započtení pořizovacích nákladů\*

644 521 Kč

\*Při zachování 5% meziročního růstu cen energií



Vaše cena energie kWh (20 let)\*

2,43 Kč / kWh

\*Cena řešení / celková výroba za 20 let

## Měnič

GOODWE

Výkon měniče

10,0 kVA

Počet měničů

1 ks

Typ

10K-ET Plus+

Pokrytí fáze

100%

Záruka

10 let

Předpokládaná životnost

20 let

## FVE panely



Celkový výkon

4,5 kWp

Počet panelů

10 ks

Typ

Sunpro 450

Výkon panelu

450 wp

Záruka

15 let

Předpokládaná životnost

40 let

## Bateriové uložení



Celková kapacita

7,1 kWh

Počet baterií

2 ks

Typ

Pylontech Force H2

Výkon baterie

3,55 kWh

Záruka

10 let

Předpokládaná životnost

15+ let / 6000 cyklů

Cena řešení vč. práce a DPH:

386 600 Kč

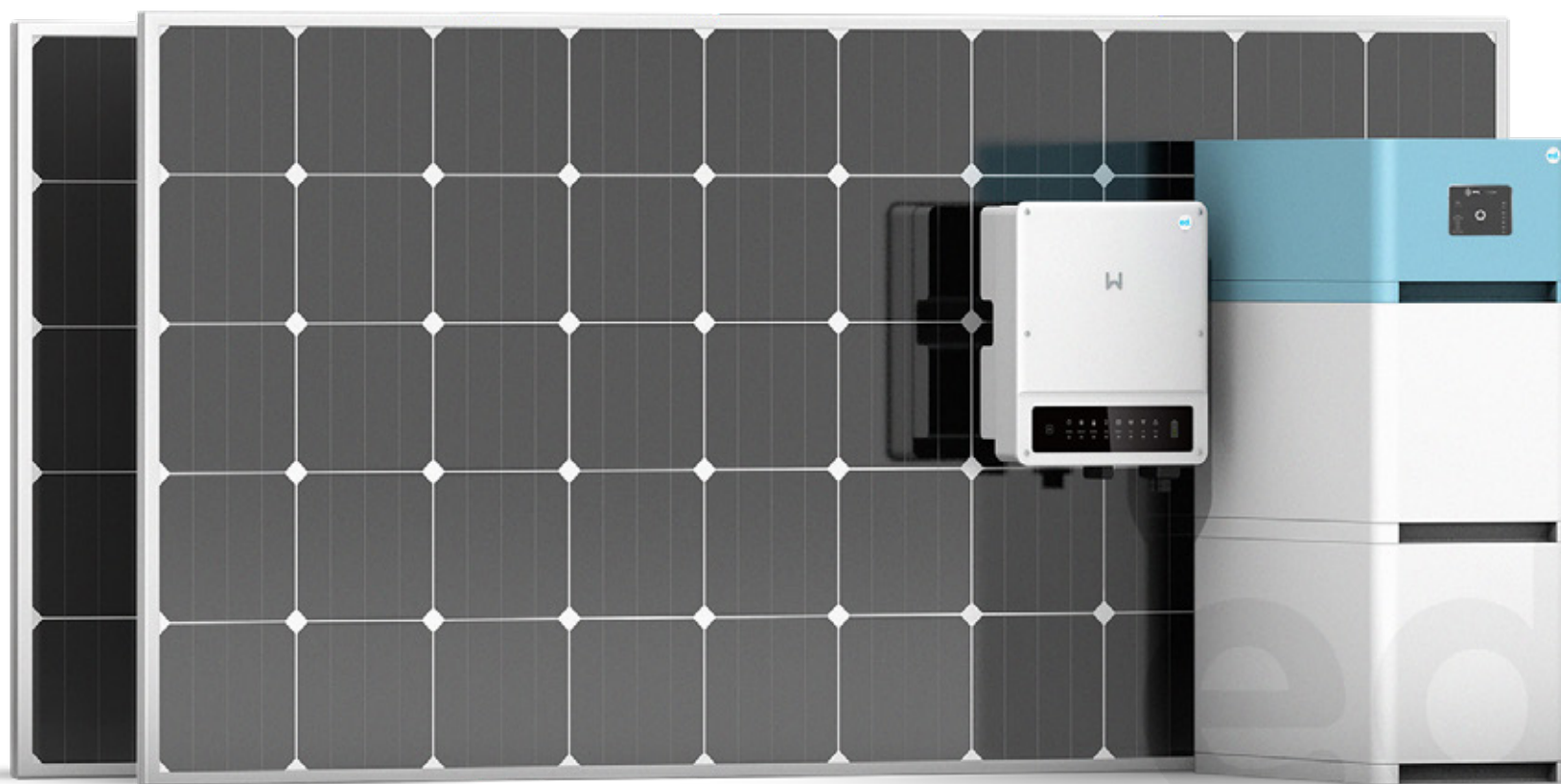
Dotace

161 000 Kč

Ceny pro Váš dům po dotaci (vč. práce a DPH)

225 600 Kč

## Bestseller - GOODWE 5,4 / 7,1



## GOODWE 5,4 / 7,1

GOODWE

O řešeních GOODWE

Řešení pro náročné klienty, kteří chtějí něco víc než jen kvalitní hybridní fotovoltaickou elektrárnu. Nizozemská firma produkující ostrovní fotovoltaické systémy je na trhu již od roku 1975. Spojením kvalitních komponentů značky Victron a Pylontech vznikl systém, který maximálně využije vyrobenou elektrickou energii v rodinném domě a zároveň přečká i větší výpadek distribuční sítě.

[Více o výrobci](#)


Roční výroba

5,4 MWh



Úspora za 20 let po započtení pořizovacích nákladů\*

1 096 034 Kč

\*Při zachování 5% meziročního růstu cen energií



Vaše cena energie kWh (20 let)\*

1,98 Kč / kWh

\*Cena řešení / celková výroba za 20 let

## Měnič

GOODWE

Výkon měniče

10,0 kVA

Počet měničů

1 ks

Typ

10K-ET Plus+

Pokrytí fáze

100%

Záruka

10 let

Předpokládaná životnost

20 let

## FVE panely



Celkový výkon

5,4 kWp

Počet panelů

12 ks

Typ

Sunpro 450

Výkon panelu

450 wp

Záruka

15 let

Předpokládaná životnost

40 let

## Bateriové uložení



Celková kapacita

7,1 kWh

Počet baterií

2 ks

Typ

Pylontech Force H2

Výkon baterie

3,55 kWh

Záruka

10 let

Předpokládaná životnost

15+ let / 6000 cyklů

Cena řešení vč. práce a DPH:

404 000 Kč

Dotace

170 000 Kč

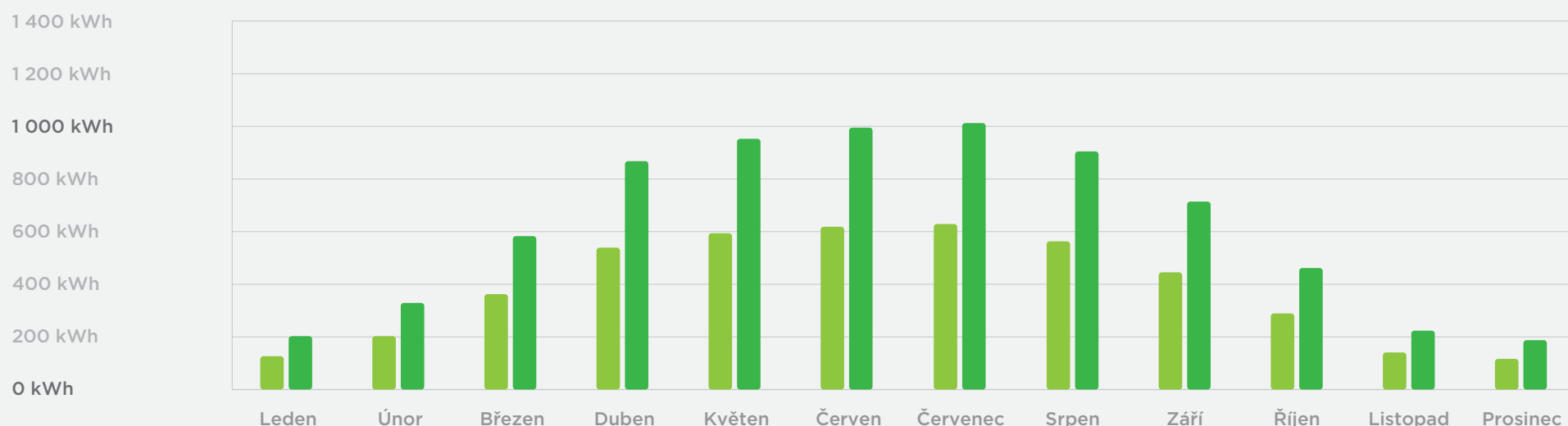
Ceny pro Váš dům po dotaci (vč. práce a DPH)

234 00 Kč

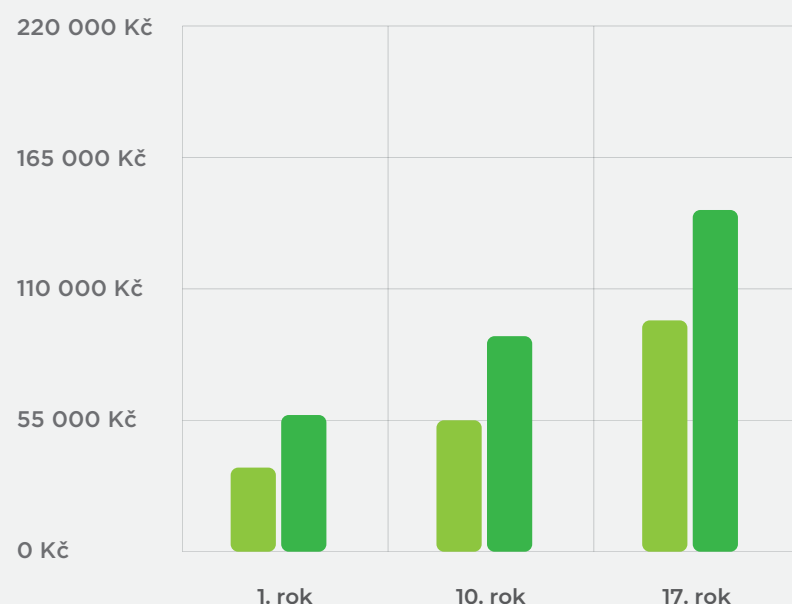
## Porovnání řešení GOODWE

### Výroba energie v průběhu roku

● GoodWe 4,5/7,1 ● GoodWe 5,4/7,1

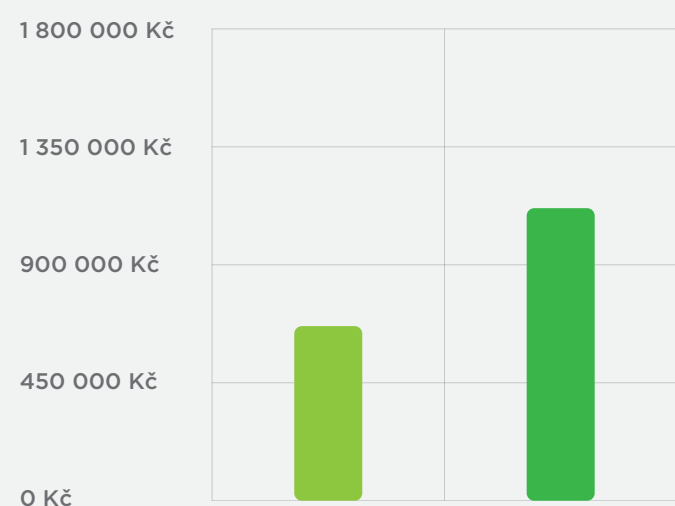


### Roční úspora nákladů s fotovoltaikou v horizontu 20 let\*



	1. rok	10. rok	20. rok
● GoodWe 4,5/7,1			
● GoodWe 5,4/7,1			

### Celková úspora nákladů s fotovoltaikou za 20 let\*



	celkem za 20 let
● GoodWe 4,5/7,1	
● GoodWe 5,4/7,1	

\*Pro výpočet úspory počítáme se zachováním 5% meziročního průměrného růstu cen energií

## Nevíte si rady?

Zavolejte nám, nebo zadejte svůj dotaz v **zákaznické sekci** a naši poradci se vám budou **co nejdříve věnovat**.

Mám dotaz

+420 773 718 705

## Bestseller - DEYE 5,4 / 10,65



## DEYE 4,1 / 7,2

Deye

O řešeních DEYE

Řešení pro náročné klienty, kteří chtějí něco víc než jen kvalitní hybridní fotovoltaickou elektrárnu. Nizozemská firma produkující ostrovní fotovoltaické systémy je na trhu již od roku 1975. Spojením kvalitních komponentů značky Victron a Pylontech vznikl systém, který **maximálně využije vyrobenou elektrickou energii** v rodinném domě a zároveň **přečká i větší výpadek distribuční sítě**.

[Více o výrobci](#)


Roční výroba

4,1 MWh



Úspora za 20 let po započtení pořizovacích nákladů\*

735 626 Kč

\*Při zachování 5% meziročního růstu cen energií



Vaše cena energie kWh (20 let)\*

2,78 Kč / kWh

\*Cena řešení / celková výroba za 20 let

## Měnič

Deye

Výkon měniče 12,0 kVA

Počet měničů 1 ks

Typ DEYE SUN-12K-SG04LP3

Pokrytí fáze 100%

Záruka 5 let

Předpokládaná životnost 20 let

## FVE panely

SUNPRO

Celkový výkon 5,4 kWp

Počet panelů 9 ks

Typ Sunpro 450

Výkon panelu 450 wp

Záruka 15 let

Předpokládaná životnost 40 let

## Bateriové uložení

PYLONTECH

Celková kapacita 7,2 kWh

Počet baterií 2 ks

Typ Pylontech US3000C

Výkon baterie 3,6 kWh

Záruka 10 let

Předpokládaná životnost 15+ let / 6000 cyklů

Cena řešení vč. práce a DPH:

505 000 Kč

Dotace

156 600 Kč

Ceny pro Váš dům po dotaci (vč. práce a DPH)

356 400 Kč



## Bestseller - DEYE 7,2 / 10,65



## DEYE 5,4 / 7,2

Deye

O řešeních DEYE

Řešení pro náročné klienty, kteří chtějí něco víc než jen kvalitní hybridní fotovoltaickou elektrárnu. Nizozemská firma produkující ostrovní fotovoltaické systémy je na trhu již od roku 1975. Spojením kvalitních komponentů značky Victron a Pylontech vznikl systém, který **maximálně využije vyrobenou elektrickou energii** v rodinném domě a zároveň **přečká i větší výpadek distribuční sítě**.

[Více o výrobci](#)


Roční výroba

5,4 MWh



Úspora za 20 let po započtení pořizovacích nákladů\*

1 025 834 Kč

\*Při zachování 5% meziročního růstu cen energií



Vaše cena energie kWh (20 let)\*

2,46 Kč / kWh

\*Cena řešení / celková výroba za 20 let

## Měnič

Deye

Výkon měniče 12,0 kVA

Počet měničů 1 ks

Typ DEYE SUN-12K-SG04LP3

Pokrytí fáze 100%

Záruka 5 let

Předpokládaná životnost 20 let

## FVE panely

SUNPRO

Celkový výkon 7,2 kWp

Počet panelů 12 ks

Typ Sunpro 450

Výkon panelu 450 wp

Záruka 15 let

Předpokládaná životnost 40 let

## Bateriové uložení

PYLONTECH

Celková kapacita 7,2 kWh

Počet baterií 2 ks

Typ Pylontech US3000C

Výkon baterie 3,6 kWh

Záruka 10 let

Předpokládaná životnost 15+ let / 6000 cyklů

Cena řešení vč. práce a DPH:

382 400 Kč

Dotace

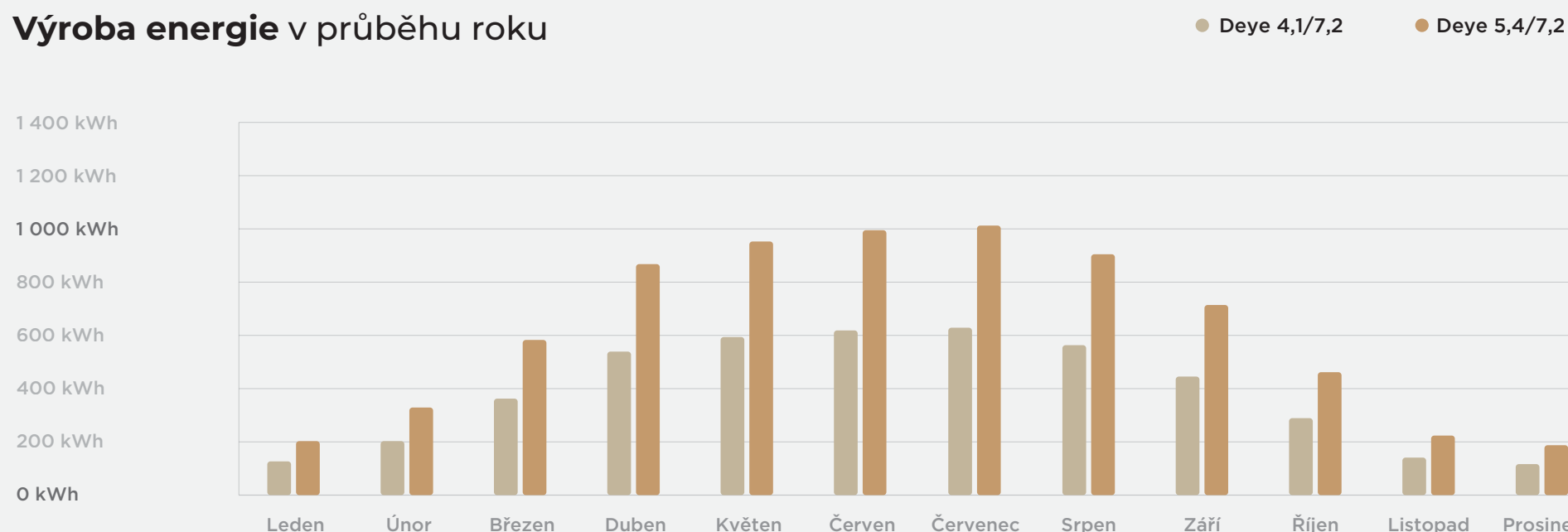
170 000 Kč

Ceny pro Váš dům po dotaci (vč. práce a DPH)

212 400 Kč

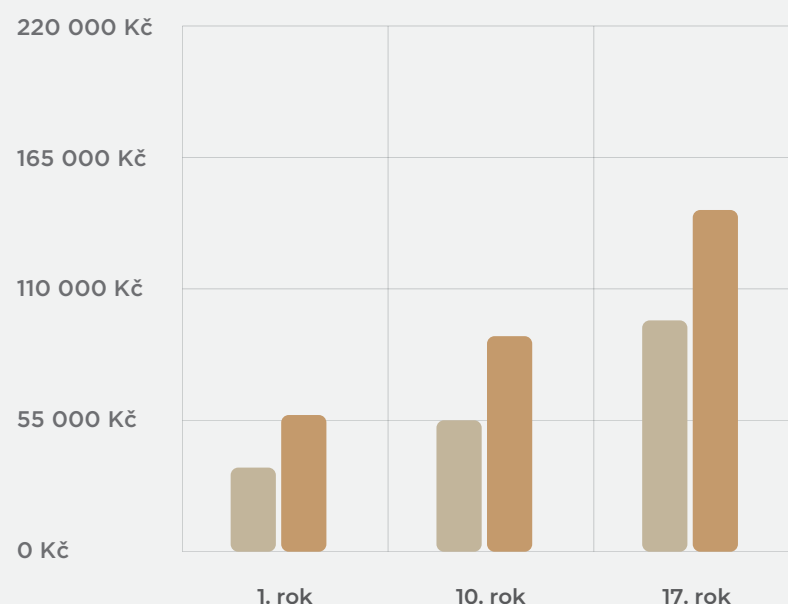
## Porovnání řešení DEYE

### Výroba energie v průběhu roku



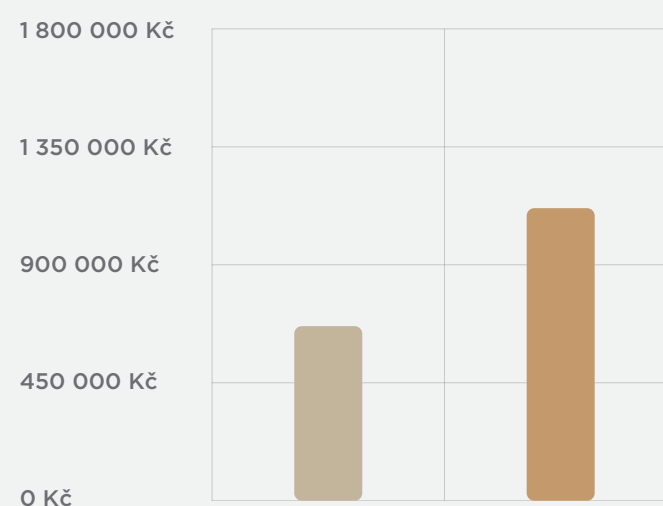
### Roční úspora nákladů s fotovoltaikou v horizontu 20 let\*

	1. rok	10. rok	20. rok
Deye 4,1/7,2			
Deye 5,4/7,2			



### Celková úspora nákladů s fotovoltaikou za 20 let\*

	celkem za 20 let
Deye 4,1/7,2	
Deye 5,4/7,2	



\*Pro výpočet úspory počítáme se zachováním 5% meziročního průměrného růstu cen energií

## Nevíte si rady?

Zavolejte nám, nebo zadejte svůj dotaz v **zákaznické sekci** a naši poradci se vám budou **co nejdříve věnovat**.

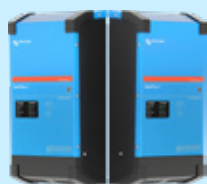
Mám dotaz

+420 773 718 705

# **Kompletní nabídka našich řešení a doplňků**

# VICTRON

## Multiplus II 3000



Řešení pro náročné klienty, kteří chtějí něco víc než jen kvalitní hybridní fotovoltaickou elektrárnu. Nizozemská firma produkující ostrovní fotovoltaické systémy je na trhu již od roku 1975. Spojením kvalitních komponentů značky Victron a Pylontech vznikl systém, který **maximálně využije vyrobenou elektrickou energii** v rodinném domě a zároveň **přečká i větší výpadek distribuční sítě**.



Záruka na FVE panely  
**15 let**  
Předpokládaná životnost  
**40 let**

Záruka na měnič Victron  
**5 let**  
Předpokládaná životnost  
**20 let**

Záruka na baterie Pylontech  
**10 let**  
Předpokládaná životnost  
**15 let + / 6000**

Více o výrobci

Sestava	Výkon měniče	Výkon FVE pole	Bateriové uložení	Celková kapacita	Úspora za 20 let*	Dotace NZÚ	Cena po dotaci
Victron 4,1 / 7,2	9 kVA	4,1 kWp (9 ks)	2x Pylontech US3000C	7,2 kWh	644 521 Kč	156 600 Kč	279 200 Kč
Victron 4,1 / 9,6	9 kVA	4,1 kWp (9 ks)	2x Pylontech US5000	9,6 kWh	644 521 Kč	165 000 Kč	282 800 Kč
Victron 4,5 / 7,2	9 kVA	4,5 kWp (10 ks)	2x Pylontech US3000C	7,2 kWh	644 521 Kč	161 000 Kč	283 600 Kč
Victron 4,5 / 9,6	9 kVA	4,5 kWp (10 ks)	2x Pylontech US5000	9,6 kWh	644 521 Kč	180 000 Kč	278 200 Kč
Victron 5,4 / 7,2	9 kVA	5,4 kWp (12 ks)	2x Pylontech US3000C	7,2 kWh	644 521 Kč	170 000 Kč	295 000 Kč
Victron 5,4 / 9,6	9 kVA	5,4 kWp (12 ks)	2x Pylontech US5000	9,6 kWh	644 521 Kč	195 000 Kč	283 600 Kč
Victron 5,4 / 10,65	9 kVA	5,4 kWp (12 ks)	3x Pylontech US3000	10,65 kWh	735 626 Kč	205 000 Kč	300 000 Kč
Victron 7,2 / 10,65	9 kVA	7,2 kWp (16 ks)	3x Pylontech US3000	10,65 kWh	1 025 834 Kč	205 000 Kč	355 000 Kč
Victron 7,2 / 14,20	9 kVA	7,2 kWp (16 ks)	4x Pylontech US3000	14,20 kWh	1 025 834 Kč	205 000 Kč	300 000 Kč
Victron 9,9 / 14,20	9 kVA	9,9 kWp (22 ks)	4x Pylontech US3000	14,20 kWh	1 436 647 Kč	205 000 Kč	462 000 Kč
Victron 9,9 / 18,00	9 kVA	9,9 kWp (22 ks)	5x Pylontech US3000	18,00 kWh	1 621 325 Kč	205 000 Kč	300 000 Kč

\*Při zachování 5% meziročního růstu cen energií

# GOODWE

## 10K-ET Plus+



Řešení pro náročné klienty, kteří chtějí něco víc než jen kvalitní hybridní fotovoltaickou elektrárnu. Nizozemská firma produkující ostrovní fotovoltaické systémy je na trhu již od roku 1975. Spojením kvalitních komponentů značky Victron a Pylontech vznikl systém, který **maximálně využije vyrobenou elektrickou energii** v rodinném domě a zároveň **přečká i větší výpadek distribuční sítě**.



Záruka na FVE panely  
**15 let**  
Předpokládaná životnost  
**40 let**

Záruka na měnič GoodWe  
**10 let**  
Předpokládaná životnost  
**20 let**

Záruka na baterie Pylontech  
**10 let**  
Předpokládaná životnost  
**15 let + / 6000**

Více o výrobci

Sestava	Výkon měniče	Celkový výkon	Bateriové uložení	Celková kapacita	Úspora za 20 let*	Dotace NZÚ	Cena po dotaci
GoodWe 3,8 / 7,1	10 kVA	3,8 kWp (8 ks)	2x Pylontech Force H2	7,1 kWh	644 521 Kč	156 500 Kč	221 400 Kč
GoodWe 4,1 / 7,1	10 kVA	4,1 kWp (9 ks)	2x Pylontech Force H2	7,1 kWh	644 521 Kč	156 500 Kč	221 400 Kč
GoodWe 4,5 / 7,1	10 kVA	4,5 kWp (10 ks)	2x Pylontech Force H2	7,1 kWh	644 521 Kč	161 000 Kč	229 800 Kč
GoodWe 5,0 / 7,1	10 kVA	5,0 kWp (11 ks)	2x Pylontech Force H2	7,1 kWh	644 521 Kč	165 500 Kč	229 800 Kč
GoodWe 5,4 / 7,1	10 kVA	5,4 kWp (12 ks)	2x Pylontech Force H2	7,1 kWh	644 521 Kč	170 000 Kč	234 000 Kč

\*Při zachování 5% meziročního růstu cen energií

# SOLAX

## X3HYBRID 10.0 M G4



Řešení pro náročné klienty, kteří chtějí něco víc než jen kvalitní hybridní fotovoltaickou elektrárnu. Nizozemská firma produkující ostrovní fotovoltaické systémy je na trhu již od roku 1975. Spojením kvalitních komponentů značky Victron a Pylontech vznikl systém, který **maximálně využije vyrobenou elektrickou energii** v rodinném domě a zároveň **přečká i větší výpadek distribuční sítě**.

# SOLAX

Záruka na FVE panely  
**15 let**  
Předpokládaná životnost  
**40 let**

Záruka na měnič Solax  
**10 let**  
Předpokládaná životnost  
**20 let**

Záruka na baterie Pylontech  
**10 let**  
Předpokládaná životnost  
**15 let + / 6000**

[Více o výrobci](#)

Sestava	Výkon měniče	Výkon FVE pole	Bateriové uložení	Celková kapacita	Úspora za 20 let*	Dotace NZÚ	Cena po dotaci
Solax 4,1 / 7,2	10 kVA	4,1 kWp (9 ks)	3x Solax Triple Power T30	9,3 kWh	644 521 Kč	156 600 Kč	279 200 Kč
Solax 4,1 / 9,6	10 kVA	4,1 kWp (9 ks)	3x Solax Triple Power T30	9,3 kWh	644 521 Kč	165 000 Kč	282 800 Kč
Solax 4,5 / 7,2	10 kVA	4,5 kWp (10 ks)	3x Solax Triple Power T30	9,3 kWh	644 521 Kč	161 000 Kč	283 600 Kč
Solax 4,5 / 9,6	10 kVA	4,5 kWp (10 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	644 521 Kč	180 000 Kč	278 200 Kč
Solax 5,4 / 7,2	10 kVA	5,4 kWp (12 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	644 521 Kč	170 000 Kč	295 000 Kč
Solax 5,4 / 9,6	10 kVA	5,4 kWp (12 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	644 521 Kč	195 000 Kč	283 600 Kč
Solax 5,4 / 10,65	10 kVA	5,4 kWp (12 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	735 626 Kč	205 000 Kč	300 000 Kč
Solax 7,2 / 10,65	10 kVA	7,2 kWp (16 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	1 025 834 Kč	205 000 Kč	355 000 Kč
Solax 7,2 / 14,20	10 kVA	7,2 kWp (16 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	1 025 834 Kč	205 000 Kč	300 000 Kč
Solax 9,9 / 14,20	10 kVA	9,9 kWp (22 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	1 436 647 Kč	205 000 Kč	462 000 Kč
Solax 4,1 / 7,2	10 kVA	4,1 kWp (9 ks)	3x Solax Triple Power T30	9,3 kWh	644 521 Kč	156 600 Kč	279 200 Kč
Solax 4,1 / 9,6	10 kVA	4,1 kWp (9 ks)	3x Solax Triple Power T30	9,3 kWh	644 521 Kč	165 000 Kč	282 800 Kč
Solax 4,5 / 7,2	10 kVA	4,5 kWp (10 ks)	3x Solax Triple Power T30	9,3 kWh	644 521 Kč	161 000 Kč	283 600 Kč
Solax 4,5 / 9,6	10 kVA	4,5 kWp (10 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	644 521 Kč	180 000 Kč	278 200 Kč
Solax 5,4 / 7,2	10 kVA	5,4 kWp (12 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	644 521 Kč	170 000 Kč	295 000 Kč
Solax 5,4 / 9,6	10 kVA	5,4 kWp (12 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	644 521 Kč	195 000 Kč	283 600 Kč
Solax 5,4 / 10,65	10 kVA	5,4 kWp (12 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	735 626 Kč	205 000 Kč	300 000 Kč
Solax 7,2 / 10,65	10 kVA	7,2 kWp (16 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	1 025 834 Kč	205 000 Kč	355 000 Kč
Solax 7,2 / 14,20	10 kVA	7,2 kWp (16 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	1 025 834 Kč	205 000 Kč	300 000 Kč
Solax 9,9 / 14,20	10 kVA	9,9 kWp (22 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	1 436 647 Kč	205 000 Kč	462 000 Kč
Solax 4,1 / 7,2	10 kVA	4,1 kWp (9 ks)	3x Solax Triple Power T30	9,3 kWh	644 521 Kč	156 600 Kč	279 200 Kč
Solax 4,1 / 9,6	10 kVA	4,1 kWp (9 ks)	3x Solax Triple Power T30	9,3 kWh	644 521 Kč	165 000 Kč	282 800 Kč
Solax 4,5 / 7,2	10 kVA	4,5 kWp (10 ks)	3x Solax Triple Power T30	9,3 kWh	644 521 Kč	161 000 Kč	283 600 Kč
Solax 4,5 / 9,6	10 kVA	4,5 kWp (10 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	644 521 Kč	180 000 Kč	278 200 Kč
Solax 5,4 / 7,2	10 kVA	5,4 kWp (12 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	644 521 Kč	170 000 Kč	295 000 Kč

Solax 4,1 / 7,2	10 kVA	4,1 kWp (9 ks)	3x Solax Triple Power T30	9,3 kWh	644 521 Kč	156 600 Kč	279 200 Kč
Solax 4,1 / 9,6	10 kVA	4,1 kWp (9 ks)	3x Solax Triple Power T30	9,3 kWh	644 521 Kč	165 000 Kč	282 800 Kč
Solax 4,5 / 7,2	10 kVA	4,5 kWp (10 ks)	3x Solax Triple Power T30	9,3 kWh	644 521 Kč	161 000 Kč	283 600 Kč
Solax 4,5 / 9,6	10 kVA	4,5 kWp (10 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	644 521 Kč	180 000 Kč	278 200 Kč
Solax 5,4 / 7,2	10 kVA	5,4 kWp (12 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	644 521 Kč	170 000 Kč	295 000 Kč
Solax 5,4 / 9,6	10 kVA	5,4 kWp (12 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	644 521 Kč	195 000 Kč	283 600 Kč
Solax 5,4 / 10,65	10 kVA	5,4 kWp (12 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	735 626 Kč	205 000 Kč	300 000 Kč
Solax 7,2 / 10,65	10 kVA	7,2 kWp (16 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	1 025 834 Kč	205 000 Kč	355 000 Kč
Solax 7,2 / 14,20	10 kVA	7,2 kWp (16 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	1 025 834 Kč	205 000 Kč	300 000 Kč
Solax 9,9 / 14,20	10 kVA	9,9 kWp (22 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	1 436 647 Kč	205 000 Kč	462 000 Kč
Solax 4,1 / 7,2	10 kVA	4,1 kWp (9 ks)	3x Solax Triple Power T30	9,3 kWh	644 521 Kč	156 600 Kč	279 200 Kč
Solax 4,1 / 9,6	10 kVA	4,1 kWp (9 ks)	3x Solax Triple Power T30	9,3 kWh	644 521 Kč	165 000 Kč	282 800 Kč
Solax 4,5 / 7,2	10 kVA	4,5 kWp (10 ks)	3x Solax Triple Power T30	9,3 kWh	644 521 Kč	161 000 Kč	283 600 Kč
Solax 4,5 / 9,6	10 kVA	4,5 kWp (10 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	644 521 Kč	180 000 Kč	278 200 Kč
Solax 5,4 / 7,2	10 kVA	5,4 kWp (12 ks)	2x Triple Power T-BAT	11,6 kWh	644 521 Kč	170 000 Kč	295 000 Kč

\*Při zachování 5% meziročního růstu cen energií

**DEYE**

SUN-12K-SG04LP3



Řešení pro náročné klienty, kteří chtějí něco víc než jen kvalitní hybridní fotovoltaickou elektrárnu. Nizozemská firma produkující ostrovní fotovoltaické systémy je na trhu již od roku 1975. Spojením kvalitních komponentů značky Victron a Pylontech vznikl systém, který **maximálně využije vyrobenou elektrickou energii** v rodinném domě a zároveň **přečká i větší výpadek distribuční sítě**.

Deye

Záruka na FVE panely

**15 let**

Předpokládaná životnost

**40 let**

Záruka na měnič Deye

**5 let**

Předpokládaná životnost

**20 let**

Záruka na baterie Pylontech

**10 let**

Předpokládaná životnost

**15 let + / 6000**

Více o výrobci

Sestava	Výkon měniče	Celkový výkon	Bateriové uložení	Celková kapacita	Úspora za 20 let*	Dotace NZÚ	Cena po dotaci
Deye 4,1 / 7,2	12 kVA	4,1 kWp (9 ks)	2x Pylontech US3000C	7,2 kWh	644 521 Kč	156 600 Kč	199 800 Kč
Deye 4,5 / 7,2	12 kVA	4,5 kWp (10 ks)	2x Pylontech US3000C	7,2 kWh	644 521 Kč	161 000 Kč	204 000 Kč
Deye 5,0 / 7,2	12 kVA	5,0 kWp (11 ks)	2x Pylontech US3000C	7,2 kWh	644 521 Kč	165 500 Kč	208 200 Kč
Deye 5,4 / 7,2	12 kVA	5,4 kWp (12 ks)	2x Pylontech US3000C	7,2 kWh	644 521 Kč	170 000 Kč	212 400 Kč

\*Při zachování 5% meziročního růstu cen energií

## Doplňky fotovoltaiky

Elektronabíječka 11 kW					Wallbox
Značka	Označení	Nabíjecí výkon	Dynamické vyrovnávání a řízení	Ovládání aplikací	Délka nabíjecího kabelu
-	-	kW	-	-	m
EVmate	01/2-3-16	11 kW	Ano (až u 10 stanic)	Ano	6 m



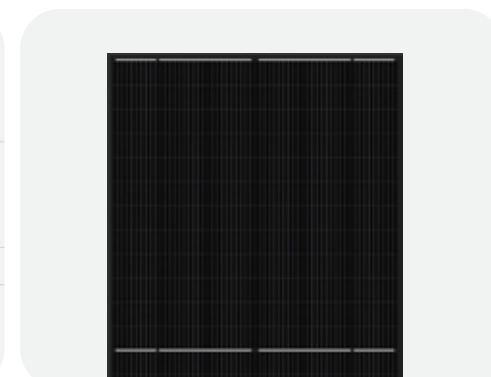
Optimizéry			Tigo TS4-A-O
Značka	Označení	Rozsah výstupního výkonu	Optimalizace napětí zastíněného panelu
-	-	-	-
Tigo	TS4-A-O	0 - 475 W	Ano



Monitorovací systém pro optimizéry		Cloud Connect Advanced Kit	
Značka	Označení	Monitorování panelů v aplikaci	Dosah na střeše
-	-	-	-
Tigo	Cloud Connect Advanced Kit	Ano	15 m



Solární panel			SUNPRO ALL BLACK	
Značka	Označení	Výkon	Účinnost	Garance výkonu
-	-	-	-	-
SUNPRO	SP 440-144M ALL BLACK	440 Wp	21,17%	25 let / 84,8%



## Rádi vám poradíme s výběrem vhodné sestavy

Zavolejte nám, nebo zadejte svůj dotaz v **zákaznické sekci** a naši poradci se vám budou **co nejdříve** věnovat.

Mám dotaz

+420 773 718 705

# Technické zaměření

## Zdarma / do 14 dnů

Návrhu a finálnímu nacenění fotovoltaiky předchází technické zaměření vašeho domu. Díky kvalitně provedenému zaměření získáme všechny **podklady potřebné pro výběr a návrh optimálního řešení pro váš dům**. Chcete-li dosáhnout z vaší investice maximální úspory, odborným zaměřením domu to všechno začíná.



### Co obsahuje technické zaměření?

- Zaměření střechy**  
Kompletní zaměření střechy, zakres překážek a zastínění, rozvržení panelů, kontrola typu krytiny, sklonů, způsob kotvení
- Vedení kabelové trasy**  
Způsob a délka vedení kabelové trasy, řešení prostupů a napojení do HDR
- Umístění technologie**  
Výběr vhodného místa pro umístění technologie z hlediska bezpečnosti a vedení tras
- Stav elektroměrového rozvaděče**  
Návrh úprav potřebných ke splnění podmínek připojení FVE distributorem
- Návrh řešení přebytků vyrobené energie**  
Zhodnocení možného využití přebytků výroby z fotovoltaické elektrárny

### Díky technickému zaměření od nás získáte:

- ✓ **Osobní setkání u vás**  
Kompletní zaměření střechy, zakres překážek a zastínění, rozvržení panelů, kontrola typu krytiny, sklonů, způsob kotvení
- ✓ **Vymyslíme společně nejvhodnější řešení**  
Způsob a délka vedení kabelové trasy, řešení prostupů a napojení do HDR
- ✓ **Přesnou cenovou nabídku**  
Výběr vhodného místa pro umístění technologie z hlediska bezpečnosti a vedení tras
- ✓ **Výpočet pokrytí spotřeby**  
Návrh úprav potřebných ke splnění podmínek připojení FVE distributorem
- ✓ **Úsporu a návratnost fotovoltaiky**  
Zhodnocení možného využití přebytků výroby z fotovoltaické elektrárny



Náplnujte si termín zaměření vašeho domu

Chci termín



# Fotovoltaika od ED: Jak to probíhá?

## Předběžná cenová nabídka

Máte k dispozici

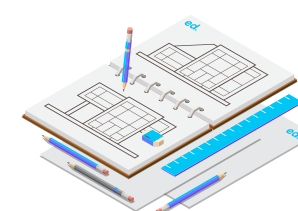
Tento dokument, který vám ukáže možnosti produktů, cenové hladiny a předpokladu návratnosti investice.



## Technické zaměření

Do 14 dnů

Kritická fáze pro tvorbu relevantní cenové nabídky a výběr správné technologie.



## Návrh na míru a cenová nabídka

Do 2 dnů

Projekce zpracuje podklady ze zaměření a vytvoří nabídku, která odráží stav a situaci vašeho domu.



## Příprava projektu

Do 7 dnů od schválení CN

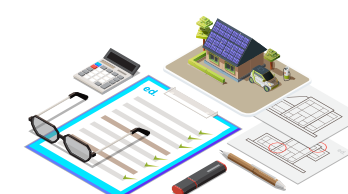
Připravíme projektovou dokumentaci pro žádost o připojení a akceptaci dotace.



## Schválení připojení k distribuční soustavě

Zpravidla 14 - 21 dnů

Počkáme na schválení o připojení do distribuční sítě a potvrzení přidělení dotace.



## Instalace

Do 1-3 měsíců od schválení připojení k distribuční soustavě

Instalujeme fotovoltaickou elektrárnu na vaší střeše.



## Vyúčtování dotace a vyplacení

Do 2 dnů od prvního paralelního připojení

Zkompletujeme veškeré podklady pro závěrečné vyúčtování dotace a odesíláme je na Státní fond životního prostředí ČR, který Vám vyplatí dotaci na Váš bankovní účet.



Neváhejte nás kontaktovat

**Rádi zodpovíme vaše dotazy.** Jsme tu pro vás každý pracovní den od 8 do 16 hodin na čísle **+420 773 718 705.**

#### Napište nám váš dotaz

Zadejte svůj dotaz v **zákaznické sekci** a naši poradci se vám budou **co nejdříve věnovat.**

Napsat dotaz

#### Konzultace se specialistou

**Náš poradce se vám zavolá,** zodpoví vaše dotazy a pomůže naplánovat další postup.

Naplánovat

Přesná cenová nabídka pro váš dům

## Naplánovat technické zaměření

Navrhujeme řešení, která budou **maximálně využívat potenciál.** Při minimálně 20letém provozu hrajou i nejmenší detaily velký rozdíl. Nabídku vám uděláme na míru, ale až po té, co u vás náš technik **provede technické zaměření.**

Naplánovat zaměření domu