



CESTA K ENERGETICKÉ SVOBODĚ



**03** O nás

**05** Konkurenční  
výhody

**07** Jak to u nás chodí

**09** Fakta o solárech

**11** Správný výběr  
instalační firmy

**13** Komu se vyplatí  
fotovoltaika

**19** Jsou bateriové  
systémy výhodné?

**23** Kdy začnu čerpat  
ze sluníčka

**25** Jak dlouho „žije“  
solární panel?

**27** Kontakt

# O NÁS



Nejsme jen instalační firma solárních řešení, prodáváme vizi budoucnosti, pocit nezávislosti a klidu.

Už 18 let jsme pevnou součástí vašeho energetického života. SUNFIN byl předvojem solární revoluce, ještě předtím, než se solární energie stala hitem našich střech.

Naším posláním je přinášet více než jen technologii – nabízíme styl života, kde každý den je o něco světlejší a každý dům o kus nezávislejší. Nejsme jen firma, jsme vaši sousedé, kteří rozumí vašim potřebám a jsou vždy připraveni nabídnout pomocnou ruku.



## SPOLEČNĚ ZA SLUNCEM

Společně se podíváme slunci přímo do tváře a vstoupíme do světa, kde je solární energie více než volbou šetření peněz – je to společná cesta k osobní svobodě a udržitelné budoucnosti.



## KAŽDÁ DOMÁCNOST JE JEDINEČNÁ

Přijedeme, poslechneme si jak to máte u vás a navrhne řešení, které se vám bude hodit jako klíč do zámku.

Soláry na střeše jsou jen začátek – pomůžeme vám přejít na zelenou energii od A do Z, od elektroaut až po domácí baterie.

Solární panely jsou naše vášeň, ale vaše spokojenost je náš cíl. Při šálku kávy vám ukážeme, jak snadné to může být.



## CESTA K ENERGETICKÉ NEZÁVISLOSTI

Solární energie není jen technologie nebo ekonomická volba, ale způsob, jak se stát svobodnějším. U nás není energetická nezávislost jen heslo – je to způsob života. Jsme tady, abychom vás provedli každým krokem na cestě k ní.



# KONKURENČNÍ VÝHODY

V čem jsme opravdu lepší



## RADY A KONZULTACE VŽDY ZADARMO ENERGETIČTÍ PORADCI

Během instalaci i po ní jsme tu pro vás (můžete se na cokoliv kdykoliv zeptat). Od technických problémů, přes optimalizace vašeho solárního systému, až po poradenství a nastavení spolupráce s distribucí.



## DĚLÁME DO OKRUHU 100 KM LOKÁLNOST

Chceme garantovat rychlost a blízký kontakt, proto montujeme do hodiny a půl dojezdu. Jak pro vás, tak naše techniky je lepší, když jsme vám blíž.



## DOSTUPNOST JSME JAKO SOUSEDI

Jsme jako sousedi, kteří jsou vždy připraveni pomoci – ať už jde o rychlou návštěvu pro kontrolu systému nebo o radu po telefonu.

**+15  
LET**

## ŘEŠENÍ OVĚŘENÉ ČASEM ZKUŠENOSTÍ NA TRHU

Instalovali jsme solární panely ještě předtím, než to bylo v kurzu. Nejsme žádní garážníci, vznikli jsme před boomem solární energetiky. Rukama nám prošly první verze panelů, ale i ty poslední.



## PAPÍRY NECHTE NA NÁS OBĚHÁME TO ZA VÁS

S vaším souhlasem oběháme distribuci i dotace, abyste ani zde nemuseli plýtvat energií.



## PŘES 18 LET ZKUŠENOSTÍ VŽDY BEZPEČNĚ

Garance kvality a bezpečnosti instalace. Prošli jsme si celou evolucí fotovoltaiky pro domácí i komerční využití. Víme, jak na to.



FVE 37,80 kWp + 23,3 kWh, Olomouc

Kompletní instalace fotovoltaiky na střechu bytového domu. Vypracování projektu, dodání všech FVE komponentů, instalace a zajištění provozu a servisních služeb, vyřízení dotace „Nová zelená úsporám“ a zaškolení.



# JAK TO U NÁS CHODÍ

OD CHCI FOTOVOLTAIKU PO MÁM NOVOU ENERGII

## 1 PRAVDIVÉ OČEKÁVÁNÍ NAMĚŘÍME KOLIK VYROBÍTE ENERGIE (POČÁTEČNÍ STAV)

Musíme zjistit, jak během dne používáte elektřinu. Aby se vhodně nastavil poměr a doby kdy posílat energii do sítě a kdy do baterie, zároveň jak dimenzovat systém pro vás.

**Návrh solární elektrárny zdarma!**

## 2 PO NABÍDCE OBĚHÁME TO ZA VÁS

Nemusíte plýtvat energií. Stačí plná moc a vybojujeme za vás papírovou válku včetně dotací.

**Vyřídíme distribuci.  
Zařídíme dotace až 186 000 Kč.**

## 4 SPUŠTĚNÍ PROVOZU POMŮŽEME S NASTAVENÍM

Po zkušebním spuštění provedeme revizi systému. Pomůžeme vám, abyste vytěžili co největší potenciál z vaší nové FV elektrárny a na distribuci měli férové podmínky.

## 3 ODBORNĚ REALIZUJEME ŘEMESLNĚ NAINSTALUJEME

Je to vnější zásah do domu, proto to děláme tak, aby to celé bylo estetické a zapojení přehledné (žádná bastleřina).

**Přímý telefon na revizáka a obchodníka.  
Bežně realizujeme do 60 dní od podpisu.**

## 5 JAK TO DOBŘE NASTAVIT JSME TU PRO VÁS NAVŽDYCKY

Radíme jak na distribuci, co zjistit za informace, na co si dát pozor. Víme přesně, jak před zimou nastavit celý váš fotovoltaický systém. Navrhujeme, jak naložit s vyúčtováním. Nastavíme nejvýhodnější postup práce s energií pro vaše i tržní podmínky.

## PODPISEM SMLOUVY NEKONČÍME UVIDÍME SE U PRAVIDELNÝCH REVIZÍ

Z hlediska bezpečnosti provozu vaší FVE jsou důležitou součástí provozu periodické revize, během nichž probíhá vizuální a fyzická kontrola systému kvalifikovaným technikem. **Lhůta mezi kontrolami se liší dle typu FVE – většinou se jedná o interval v rozmezí dvou až čtyř let od výchozí revize.** V průběhu revize probíhá - prohlídka rozvaděče, kontrola střídače, kontrola a proměření DC, kontrola a proměření AC, proměření izolačních stavů, atd..."

## SOLAX VZDÁLENÝ PŘÍSTUP TŘEBA Z MOBILU

Na dálku uvidíte všechno a budete moc ovládat toky energie. Na dálku vám můžeme poskytnout i rychlý servis a upravit nastavení.

JOSEF VYMĚTAL, Jaroměřice  
**7,2 kWp + 11,6 kWh**

„Termíny byly dodrženy, vyřídili dotace, opravdu nemám, co bych dodal. Oslovil jsem více firem, ale zvolil SUNFIN, protože reagoval jako první a dobře jsem udělal. Vše bylo perfektní.“

# FAKTA O SOLÁRECH

CO JE JASNÉ, ALE PŘECE DOBRÉ VĚDĚT



UTÁHNETE ENERGIE V DOMĚ?  
**STÁLE VE SVÉM**

Díky solárům se sníží celkové náklady na bydlení a to se stává dostupnější.



ALTERNATIVNÍ ZDROJE  
**NOVÉ DOMY MUSÍ**

Novostavby musí mít tepelná čerpadla a alternativní zdroj el. energie.



CO S TÍM BUDE PAK?  
**ELEKTROODPAD**

Je čím dál tím více firem, které dokážou zpracovat staré panely a baterie. Za 30 let, už bude v provozu určitě mnohem více sběrných dvorů.



JE TO EKOLOGICKÉ  
**UHLÍKOVÁ STOPA**

Solární panel si za rok a půl odmaká svoji uhlíkovou stopu. Baterie ji s novými technologiemi výroby postupně snižuje, ale je tam stále.



NECHYTNE TO?  
**BEZPEČNOST**

Raději neinstalujeme na střechy, které nemají protipožární ochranu. Krokem k bezpečnosti je odborné zapojení a přepětová ochrana.



PŘES LÉTO DOBRÝ, ALE CO ZIMA?  
**VYSOKÉ SAZBY**

Nebojte, pomůžeme vám vybrat vhodný tarif tak, aby vyúčtování elektřiny v době kdy nemáte tak velkou výtěžnost, nebylo dražší.



DANIELA URBÁŠKOVÁ, Linhartice  
9,0 kWp + 9,3 kWh

„Dostali jsme třeba nákres panelů na střechu a po mých připomínkách vše znovu překlesli. Instalace byla fakt rychlovka. I po realizaci sami volali, zda je vše v pořádku. Když jsme řešili přepnutí na zimní režim, přišla informace předem, nabízeli pomoc. Dokonce přidali i dodělávky nad rámec.“



# Správný výběr instalační firmy



Základním kamenem každé instalace solárního systému jsou pravdivé a nezkreslené informace o výkonech, rentabilitě, výhodách i nevýhodách provozu FVE, které poskytuje instalační firma.



**Než oslovíte realizační firmu, ověřte si, jestli je členem Solární asociace a figuruje na seznamu doporučených dodavatelů.**



[www.solarniasociace.cz](http://www.solarniasociace.cz)

Rovněž je důležité, aby společnost **podepsala a dodržovala platné zásady Solární asociace pro instalaci a servis fotovoltaických elektráren**, s prioritou realizace takového řešení, které zohledňuje maximální přínos pro zákazníka a nikoli maximální výši dotace.

**Je zcela zásadní správný výběr instalační firmy, která by měla mít dlouholetou praxi v oboru fotovoltaiky, ověřenou historii a transparentní hodnocení zákazníků.**



## TRANSPARENTNÍ HISTORIE FIRMY A HODNOCENÍ ZÁKAZNÍKŮ NIC PŘED VÁMI NESKRÝVÁME

Historii firmy je možné prověřit na **VEŘEJNÉM OBCHODNÍM REJSTŘÍKU FIREM**. Slouží pro dohledání aktuálních informací o firmě (s.r.o., sídlo, předmět podnikání, majitele, základní údaje). Odkaz „Sbírka listin“ vám zřejmě nabídne to nejzajímavější, co se o firmě můžete dozvědět – tedy její hospodářské výsledky.

Naleznete jej na adrese [www.justice.cz](http://www.justice.cz), kde v sekci „Veřejný rejstřík“ zadáte název nebo IČ hledané firmy.

# OVĚŘENÉ RECENZE



[www.refsite.info](http://www.refsite.info)



## HODNOCENÍ NA REFSITE **Zdenka P., Drahanovice**

Pečlivost, pracovitost, řešení záležitostí staršího domu, realizace a spuštění za 4 dny včetně přísné revize. Dostupná a funkční klientská linka. Ať přemýšlím jak přemýšlím nic špatného se mi nevybavuje.



## HODNOCENÍ NA REFSITE **Marek Z., Znojmo**

Profi firma, která má zkušenosti, prozákaznický přístup a ví, co dělá. Vstřícnost, kompletní vyřízení dotací, sídlo mají daleko od místa zhotovení, ale i tak vždy přijedou, pokud je to potřeba.

Refsite



**SPOLEHLIVÝ  
DODAVATEL**



**RENÉ PEŠKAR, Útěchov**  
**8,6 kWp + 9,3 kWh**

„Za celou spolupráci jsem neměl jediný problém. Když něco nastalo, kluci to hned vyřešili. Pomohli s vyřízením dotací, nemám rád papírování. SUNFIN jsem vybral, protože jsou místní. Stále jsme v kontaktu. Je to solidní důvěryhodná firma.“

# Komu se vyplatí fotovoltaika?



V současnosti je fotovoltaika vhodná pro všechny, kdo chtějí ušetřit za energie, dosáhnout soběstačnosti, energetické nezávislosti, a navíc přispět k ekologické podpoře planety.



**Pokud se rozhodnete pro instalaci solární elektrárny, měli byste předem vědět, jestli se vám pořízení FVE vyplatí a pokud ano, na co si dát při instalaci fotovoltaického systému pozor.**

Solární systémy jsou vhodné **pro rodinné a bytové domy, pro podniky různých velikostí, pro komerční i obecní budovy.** Solární panely lze instalovat nejen standardně na střechy budov, ale také **na jakékoliv objekty** splňující podmínky pro úspěšný chod solární elektrárny, **s jinou orientací než pouze na sever.**

Naši odborníci na osobní schůzce s vámi posoudí vhodnost instalace a **ZDARMA doporučí nejúspornější a nejefektivnější řešení.**



## NABÍDKA ŘEŠENÍ FVE SUNFIN OD OHŘEVU VODY PO VLASTNÍ FV ELEKTRÁRNU

U nás si můžete vybrat z nabídky základních fotovoltaických sestav od jednofázových FVE s menší spotřebou prioritně pro ohřev TUV, až po soběstačné třífázové FVE s bateriemi pro kompletní pokrytí spotřeby rodinného domu.



SUNFIN TOP



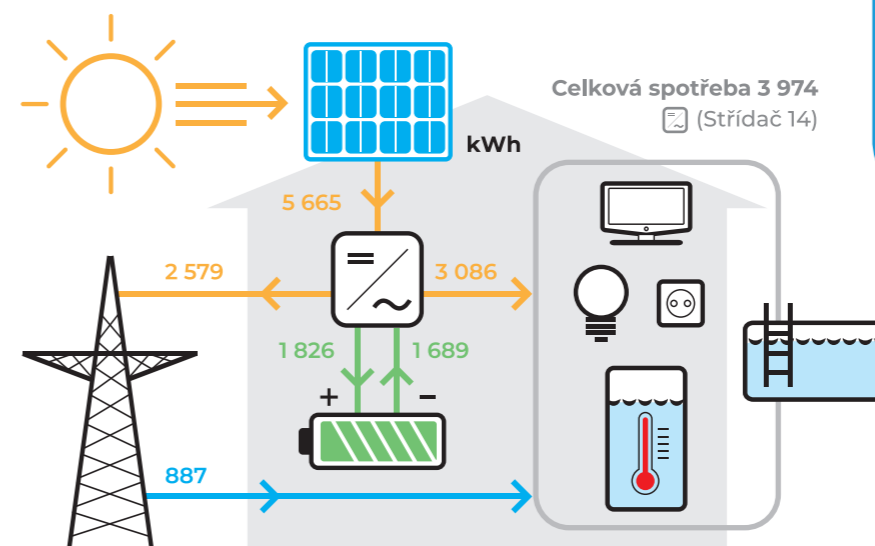
SUNFIN Hybrid



SUNFIN Hybrid TOP

## Případová studie č.1

Hybridní třífázový FVE systém s bateriovým uložištěm  
5,4 kWp / aku baterie 9,3 kWh



Roční spotřeba:  
3 974 kWh/rok

Pokrytí FVE s baterií:  
3 086 kWh/rok

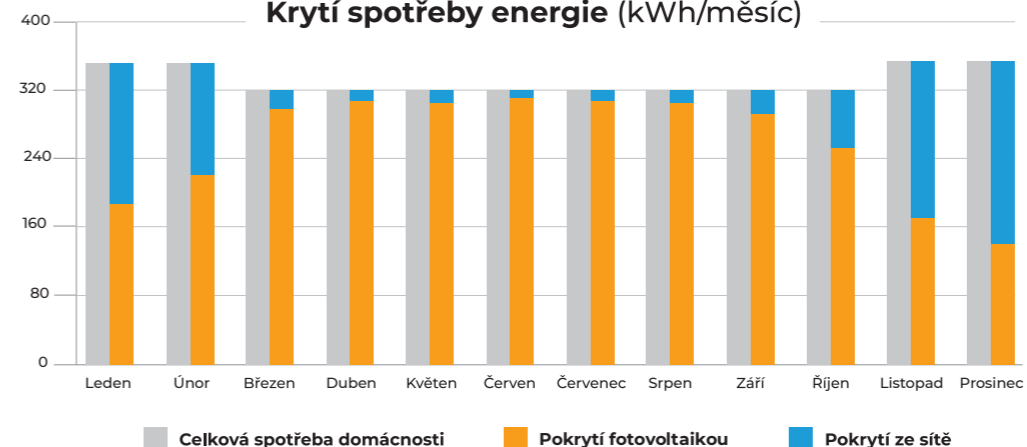
Pokrytí ze sítě:  
887 kWh/rok

(+ přebytky cca 2 500 kWh/rok)



**Využití přebytků:** vířivka, ohřev bazénu

Krytí spotřeby energie (kWh/měsíc)



**Domácnost**  
3 - 4 osoby



**Roční spotřeba** cca  
4 000 kWh



**Použití:**  
běžné spotřebiče,  
vaření, ohřev TUV



**Investice**  
po odečtení dotace cca  
170 000 Kč

**Roční úspora**  
elektriny cca  
20 000 Kč

**Návratnost**  
8 - 9 let

78 %

Podíl pokrytí spotřeby  
solární energií



ZDENĚK DRAŽIL, Bělá u Jevíčka  
7,2 kWp + 9,3 kWh

„Zvolil jsem místní firmu s dobrou pověstí. Pomohli s dotacemi, stačilo podepsat a bylo. I přes špatné počasí bylo rychle hotovo. Poptával jsem konkurenční společnost, ale ti řekli jen X panelů za X peněz, a už se neozvali, nepřijeli podívat. Doporučuji SUNFIN!“



## Případová studie č.2

Hybridní třífázový FVE systém s bateriovým uložištěm  
9,9 kWp / aku baterie 11,6 kWh



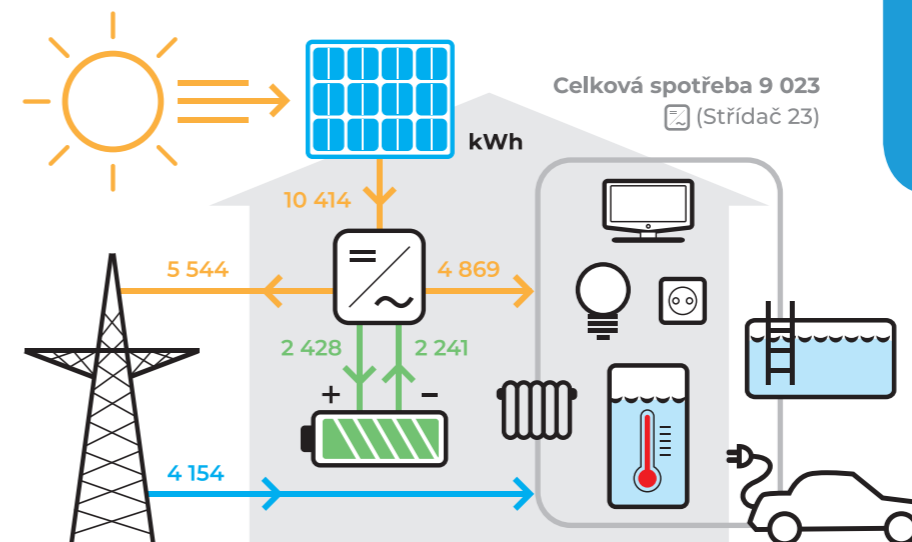
**Domácnost**  
3 - 4 osoby



**Roční spotřeba** cca  
8 000 - 10 000 kWh



**Použití:**  
běžné spotřebiče,  
vaření, ohřev TUV,  
vytápění RD



Roční spotřeba:  
9 023 kWh/rok

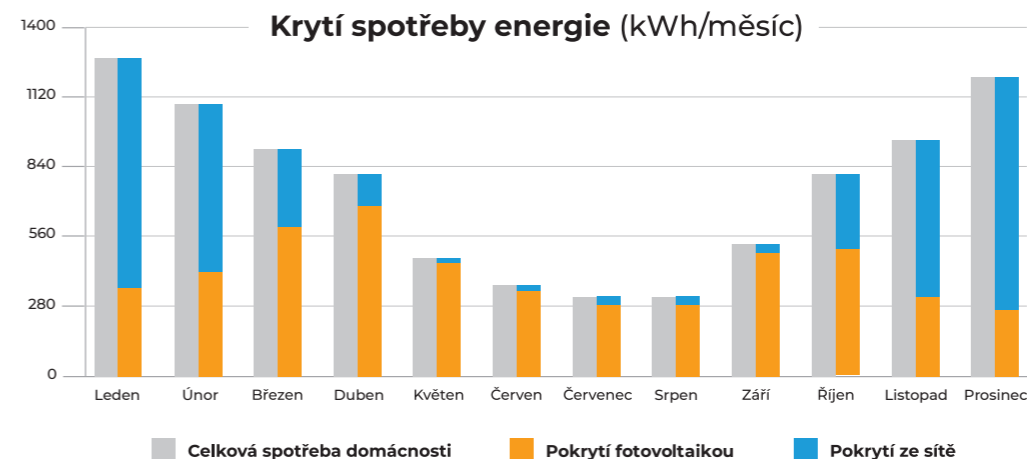
Pokrytí FVE s baterií:  
4 869 kWh/rok

Pokrytí ze sítě:  
4 154 kWh/rok

(+ přebytky cca 5 000 kWh/rok)



**Využití přebytků:** vířivka, ohřev bazénu, dobíjení elektromobilu



**Investice**  
po odečtení dotace cca  
220 000 Kč

**Roční úspora**  
elektriny cca  
32 000 Kč

**Návratnost**  
7 let

55 %

Podíl pokrytí spotřeby  
solární energií

SUNFIN





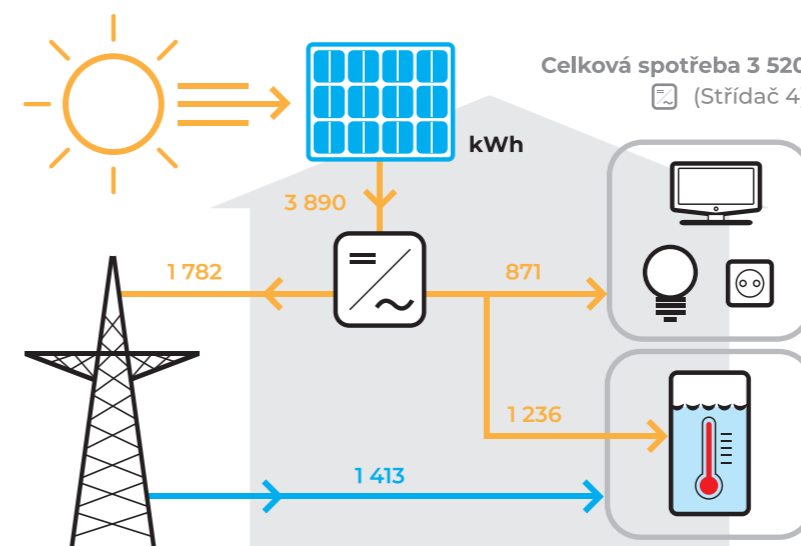
**PETR GERIŠER, Svitavy**  
**5,4 kWp + 9,3 kWh**

„Recenze nepíšu, ale pokud jde o SUNFIN, bylo to úžasné, se vším vyhověli. Na mé požadavky našli vždy řešení! Kdykoliv, cokoliv potřebuji, jejich reakce je okamžitá. Ať už e-mailem, nebo telefonicky. To dnes považuji za nadstandard.“

# Případová studie č.3

Jednofázový síťový FVE systém (bez baterie)  
 3,6 kWp / prioritizace akumulace pro ohřev TUV

- Domácnost**  
1 - 2 osoby
- Roční spotřeba** cca  
2 300 kWh
- Použití:**  
běžné spotřebiče,  
ohřev TUV



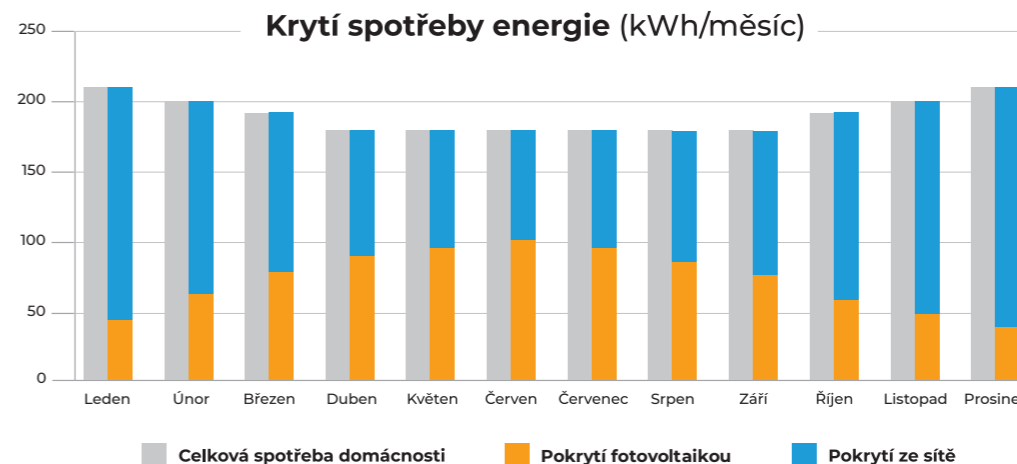
Roční spotřeba:  
**3 520 kWh/rok**

Pokrytí FVE bez baterie:  
**2 107 kWh/rok**

Pokrytí ze sítě:  
**1 413 kWh/rok**

(+ přebytky cca **1 700 kWh/rok**)

✓ **Využití přebytků:** ohřev TUV, prodej do sítě



**Investice**  
 po odečtení dotace cca  
**75 000 Kč**

**Roční úspora**  
 elektřiny cca  
**13 000 Kč**

**Návratnost**  
**5 - 6 let**

**60%**

Podíl pokrytí spotřeby  
 solární energií



# Jsou bateriové systémy výhodné?



Po zkušenostech z provozu bateriových úložišť je dnes jasné, že se jedná o výhodné řešení, kdy využijete maximum vyrobené energie a budete nezávislí při výpadku energetické sítě.

Odběr ze sítě omezíte na minimum, a navíc můžete čerpat energii z baterií i v noci, kdy slunce nesvítí. Bateriové systémy se prezentují dlouhou životností, jsou plně automatické včetně jednoduché intuitivní obsluhy.



**Aktuálně se vyplatí bateriové úložiště s ohledem na nízkou pořizovací cenu při využití dotačních programů.**



**Výhřev bazénu, filtrace, provoz klimatizace ... zejména pak např. dobíjení elektroauta to jsou benefity, na co může zákazník využívat případné přebytky z FVE.**



## FAKTA O BATERIOVÉM ÚLOŽIŠTI BATERKY SE VYPLATÍ

Náklad za kvalitní bateriové úložiště je aktuálně cca 5.000 CZK za 1 kWh bateriové úložiště z vlastních zdrojů. Deklarovaná životnost 6.000 cyklů. Záruka 10 let.

Při těchto vstupních hodnotách vyjde 1 kWh využití elektřiny z bateriového úložiště na cca 1,3 – 1,7 Kč/kWh, tato cena odpovídá aktuálním poplatkům za využití distribuční soustavy pro přenos 1kWh do vašeho odběrného místa - zákonným poplatkům. To znamená, že i kdyby byla silová část elektřiny zdarma, tak je bateriové úložiště a tím možnost spotřebovat elektřinu, kterou vám vyrobí vlastní FVE, ekonomicky výhodná.

Navíc se dá očekávat, že právě poplatky za distribuci budou v dalších letech narůstat.



Obecně pak nejvýhodnější z dlouhodobého využívání fotovoltaického systému je, **pokud co nejvíce vyrobené energie dokáže zákazník spotřebovat v místě spotřeby** - což bez baterií není úplně ideální.

## Případová studie č.4

Bilance FVE s bateriovým úložištěm



**Roční spotřeba** cca  
5 600 kWh



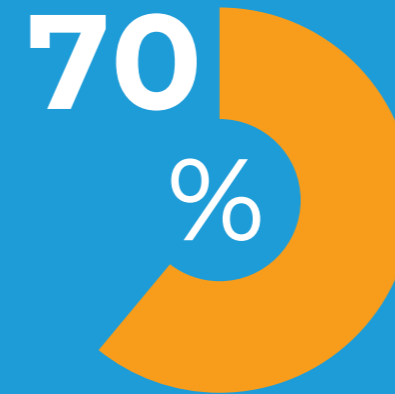
**Výkon FVE / akumulace**  
6,3 kWp / 11,6 kWh



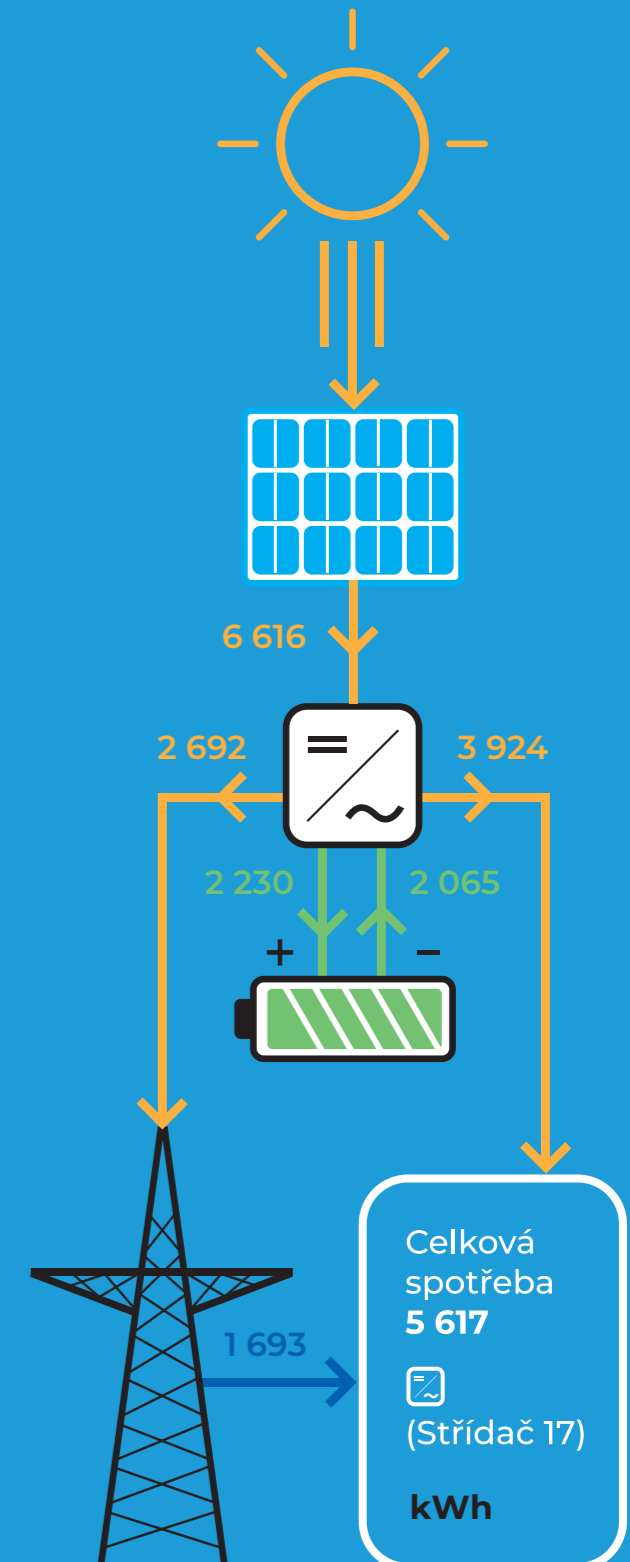
**Přímá vlastní spotřeba**  
3 924 kWh

**Dokup energie ze sítě**  
1 693 kWh spotřeba

**Přebytky do sítě**  
2 692 kWh dodávka



Podíl pokrytí spotřeby solární energií





## Případová studie č.5

Bilance FVE bez bateriového úložiště

 **Roční spotřeba** cca  
5 600 kWh

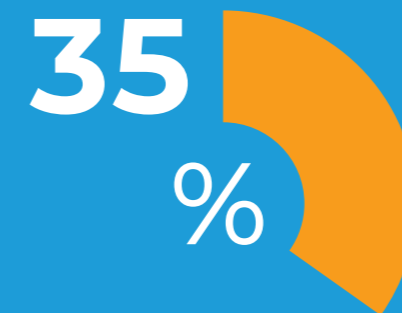
 **Výkon FVE / bez baterie**  
6,3 kWp



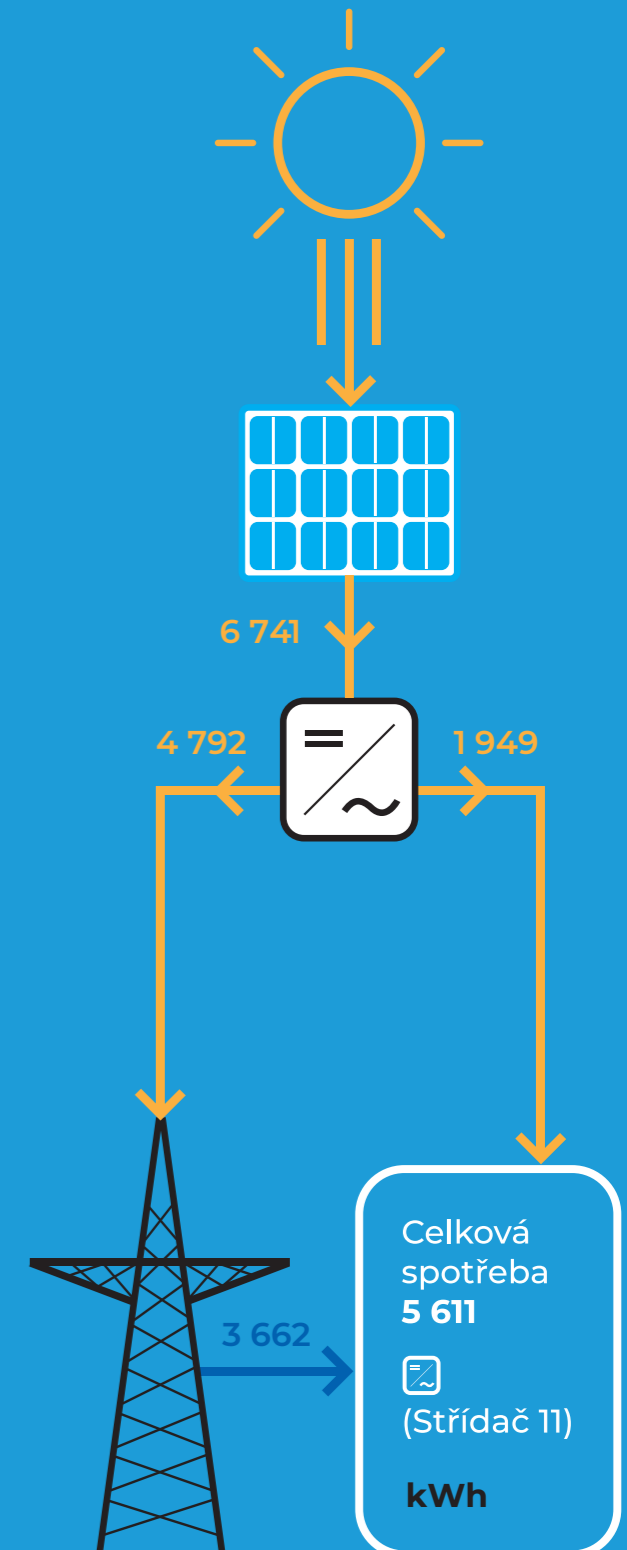
**Přímá vlastní spotřeba**  
1 949 kWh

**Dokup energie ze sítě**  
3 662 kWh spotřeba

**Přebytky do sítě**  
4 792 kWh dodávka



Podíl pokrytí spotřeby solární energií



# Kdy začnu čerpat ze sluníčka?



Termín realizace FVE na střechu rodinného domu do 4 měsíců a dodání konkrétní nabídky do jednoho týdne po zaslání poptávky, musí být pro instalační firmu samozřejmostí. I to je jedna ze zásad Solární asociace, kterou by měly spolehlivé firmy dodržovat.



**Zákazník může očekávat, že začne využívat energii ze sluníčka 2 - 3 měsíce od podpisu smlouvy o dílo.**



**Kompletní administrativu s provozovatelem má zajistit realizační firma.**

Zákazník pouze podepíše plnou moc ve věcech zastupování realizační firmy s provozovatelem distribuční soustavy. Firma také dodá veškeré smluvní dokumenty.

## Běžný termín realizace fotovoltaického systému

**SUNFIN jsou dva měsíce**, nicméně toto může být závislé na tom, ve kterém měsíci se zákazník rozhodne realizovat. Od podzimu do jara se termíny mohou vlivem nepřízně počasí prodlužovat



## CO MŮŽE PRODLOUŽIT TERMÍN REALIZACE NA CO SI DÁME POZOR

Vždy je výhodné, když má zákazník před podpisem smlouvy o dílo, prověřenou „připojitelnost“ požadovaného FVE systému do distribuční sítě. To lze prověřit pouze podáním oficiální žádosti o připojení a vyčkat na stanovisko provozovatele distribuční soustavy.

Dílo by mělo být dokončeno do měsíce od zahájení – tzn. systém odzkoušen, zda je funkční a zkontrolován revizním technikem, tak aby bylo možné požádat u provozovatele distribuční soustavy o tzv. umožnění trvalého provozu.

**Jakmile je požádáno, čekáme na termín od distributora, který se aktuálně pohybuje v řádech týdnů, ale může se výrazně lišit s ohledem na lokalitu realizace.**

JANA TOMÁŠOVÁ, Raduň  
**9,9 kWp + 11,6 kWh**

„Nejdřív jsme měli vybraných 10 firem. Nakonec známý doporučil SUNFIN a od začátku to by skvělá volba. Výborná komunikace. Na možné komplikace upozornili dopředu a vše se rychle vyřešilo. Z doporučení jsem věděla, že dodávají kvalitní panely a firma má dlouhou historii.“



NEMUSÍTE SE O NIC STARAT  
**VYŘÍDÍME DOTACE NZÚ**

[www.novazelenausporam.cz](http://www.novazelenausporam.cz)

Dotaci na pořízení vlastní fotovoltaické elektrárny může získat v rámci dotačního programu Nová zelená úsporám (NZÚ) každý, kdo je vlastníkem či spoluvlastníkem nemovitosti, která slouží k bydlení. **Obecně lze říct, že dotace pokryje ve většině případů polovinu nákladů na pořízení elektrárny.**

K vyřízení dotace potřebujeme pouze součinnost zákazníka, jelikož na portál Státního Fondu Životního Prostředí je nutné se přihlásit přes e-identitu občana. Zákazník zde může kontrolovat průběh schvalování dotace.

**Termín vyplacení dotace bývá obecně do dvou týdnů od vydání rozhodnutí ministra SFŽP.**

nová  
zelená  
úsporám

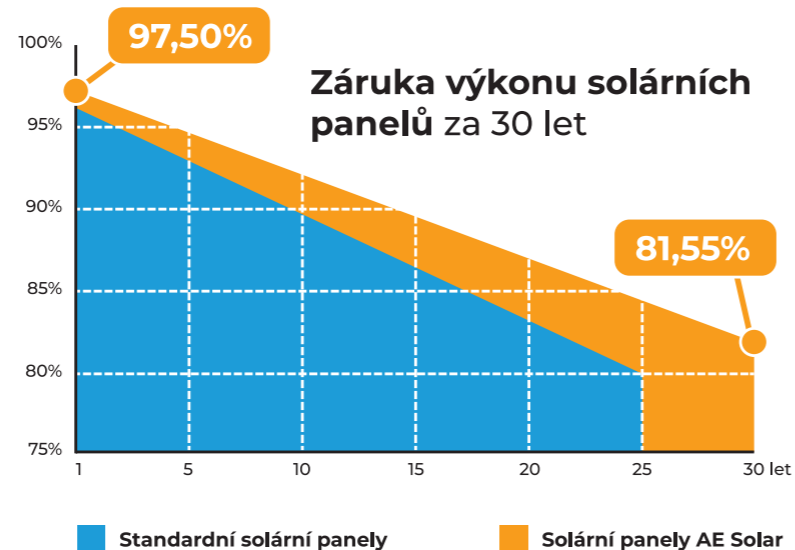
# Jak dlouho „žije“ solární panel?



I zde platí, že odpovědná firma by měla poskytovat zákazníkům pouze kvalitní produkty. Takové komponenty v oblasti solárních panelů mají životnost **25 let**. U střídačů a baterií je pak běžné poskytovat prodlouženou záruku až na **10 let**. Instalační společnost musí poskytovat klientům vzdálený monitoring FVE, aby mohla včas objevit případné závady, provést rychlé přenastavení a zajistit garantovanou životnost systému.



Doporučujeme zákazníkům, aby nezapomněli zrevidovat své pojistné smlouvy, **jelikož instalací fotovoltaického systému se navyšuje hodnota jejich nemovitosti**, a to jak stavby, tak právě technologického vybavení uvnitř domu.



U SUNFINU používáme špičkové solární panely výrobce AE Solar, který **garantuje, že ani po 30 letech nebude výkon nižší než 81,55%.**

## +40 LET SLUNEČNÍ ENERGIE I PRO VAŠE DĚTI FOTOVOLTAIKA JE DRŽÁK

Životnost fotovoltaiky se běžně udává kolem 40 let, u kvalitních značek to ale může být i výrazně více.

Po 25 letech klesne výkon solárních panelů o pouhých cca 8 %; u novějších modelů by to dokonce mělo být ještě méně.

Životnost solárních panelů se počítá do chvíle, kdy poklesne výkon panelů o 20 %. Neznamená to tedy, že by panely byly nefunkční, pouze už vyrábí o pětinu méně elektřiny než na začátku svého životního cyklu. I tak to ale, přinejmenším v letních měsících, bude stále výrazně víc, než kolik dokážete v domácnosti spotřebovat.

Po výraznějším poklesu výkonu bude na vašem zvážení, zda vám fotovoltaika stále vyrábí dostatek elektřiny, nebo se v určité fázi rozhodnete pro výměnu komponent. Vzhledem k dlouhé životnosti fotovoltaických panelů to však možná bude otázka až pro vaše dědice.

LENKA ČERMÁKOVÁ, Kunčina  
**6,4 kWp + 9,3 kWh**

„Spolupráce se SUNFIN byla naprosto korektní, všude je doporučuji. Realizace byla bezproblémová, založená na důvěře. Elektrikáři přistoupili ke všemu skvěle, vše bylo perfektní.

Poradili s distribucí elektřiny, abychom mohli prodávat dále a ne jen vytvářet pro vlastní potřebu. Nyní spolu řešíme, jak lze do budoucna zvětšit bateriové úložiště, nebo jak ještě vylepšit stávající fotovoltaiku.

Za mě naprostá spokojenost!“





## Potřebujete o fotovoltaice ještě více informací?

**Petr ŠEJNOHA**

projektový manažer

+420 731 428 585  
petr.sejnoha@sunfin.cz

**Karel HARTMANN**

projektový manažer

+420 778 451 189  
karel.hartmann@sunfin.cz



Brněnská 30/42  
Moravská Třebová  
571 01

Popská 11a  
Opava  
746 01

Sjednejte si s námi schůzku.  
Budeme se těšit!



[www.sunfin.cz](http://www.sunfin.cz)