

## O nás

Jádro našeho týmu tvoří lidé, kteří působili na vedoucích místech nejvýznamnějších firem v ČR a rozhodli se své zkušenosti využít ve společné firmě. Náš tým má aktuálně **3 pobočky v ČR** a **35 zaměstnanců** na trvalý pracovní poměr.

## Technologie

Instalujeme **fotovoltaické elektrárny, tepelná čerpadla** a jejich kombinaci pro rodinné i bytové domy. Volíme jen kvalitní značky - Mitsubishi, Swiss Solar, Solax.

## Realizace

Preferujeme osobní přístup. U nás budete jednat o realizaci s člověkem, který Vám doporučí nejefektivnější řešení pro Váš dům. Od prvního kontaktu instalujeme už **do 3 měsíců!**

## Dotace

Pro naše zákazníky vyřizujeme dotace Nová zelená úsporám či vyhlášené kotlíkové dotace. I zde se projevuje naše letitá zkušenost. Dosahujeme výplaty peněz v průměru za **120 dnů**.

## Projekt a Distribuce

Projektovou dokumentaci k našim realizacím zajišťujeme v potřebném rozsahu. Stejně tak vyřizujeme i distribuci, a Vy tak nemusíte mít žádné starosti.

## Proč my?

**Lidé tvořící ENADO mají za sebou tisíce úspěšných instalací. Realizaci provádějí naši vlastní proškolení zaměstnanci.**

## Kde instalujeme?

Máme dosah po celé ČR! Naše pobočky může zákazník navštívit ve Frýdku-Místku, Chebu a Staňkově u Plzně.

## Kontakty

OTZ Karlovarský kraj: Pavel Nosko, 702 082 538, [pavel.nosko@enado.cz](mailto:pavel.nosko@enado.cz)

---

OTZ Plzeňský kraj: Michal Majer, 725 802 152, [michal.majer@enado.cz](mailto:michal.majer@enado.cz)

---

OTZ Moravskoslezský kraj: Michal Mauler, 725 969 454, [michal.mauler@enado.cz](mailto:michal.mauler@enado.cz)

---

Obchod: Jana Šizlingová, 604 632 663, [jana.sizlingova@enado.cz](mailto:jana.sizlingova@enado.cz)

---

Servis: 702 075 678, [servis@enado.cz](mailto:servis@enado.cz)

---

Technik: 603 787 046, [josef.vnoucek@enado.cz](mailto:josef.vnoucek@enado.cz)

---

Dotace: 602 750 984, [dotace@enado.cz](mailto:dotace@enado.cz)

---

Distribuce: 605 035 436, [distribuce@enado.cz](mailto:distribuce@enado.cz)

---



## Pojmy

FVE – Fotovoltaická elektrárna

TČ – Tepelné čerpadlo

TUV – Teplá užitková voda

RD – Rodinný dům

NZÚ – Nová zelená úsporám

SFŽP – Státní fond životního prostředí

Střídač – mění napětí ze stejnosměrného (DC) na střídavé (AC)

Baterie – slouží k ukládání elektrické energie, velikost se uvádí v kWh, běžně se u RD pohybuje od 7 do 14 kWh

Wallbox – Nabíjecí stanice pro elektroauta

EK - Elektrokotel

Distribuce – Distributor elektrické energie na daném území (ČEZ Distribuce, PRE, EG.D.)

kWp – jednotka výkonu FVE; nejčastější velikost 5 – 10 kWp

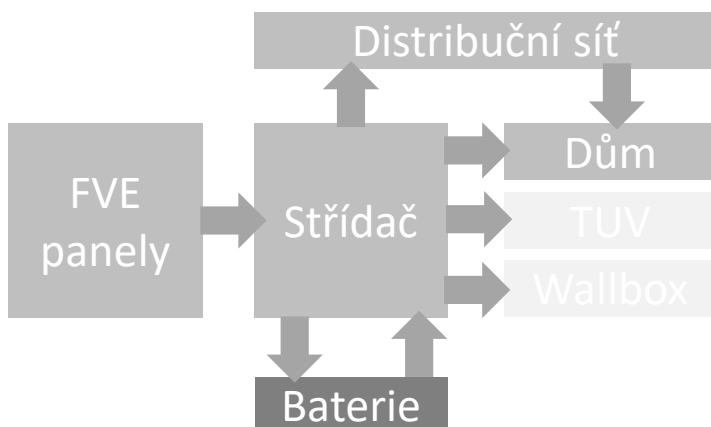
## Typ instalace

### Nutno vědět.

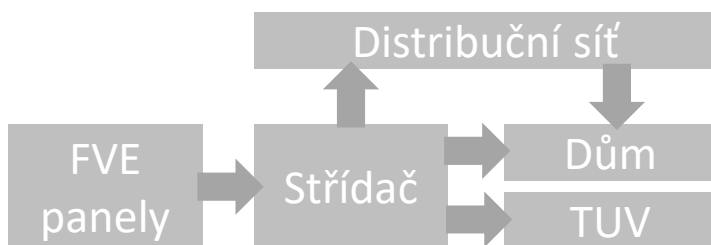
#### O JAKÝ TYP INSTALACE MÁTE ZÁJEM?

- FVE s akumulací přebytků primárně do baterie
- FVE s akumulací přebytků jen do vody
- Kombinace FVE s baterií a Tepelného čerpadla
- Tepelné čerpadlo

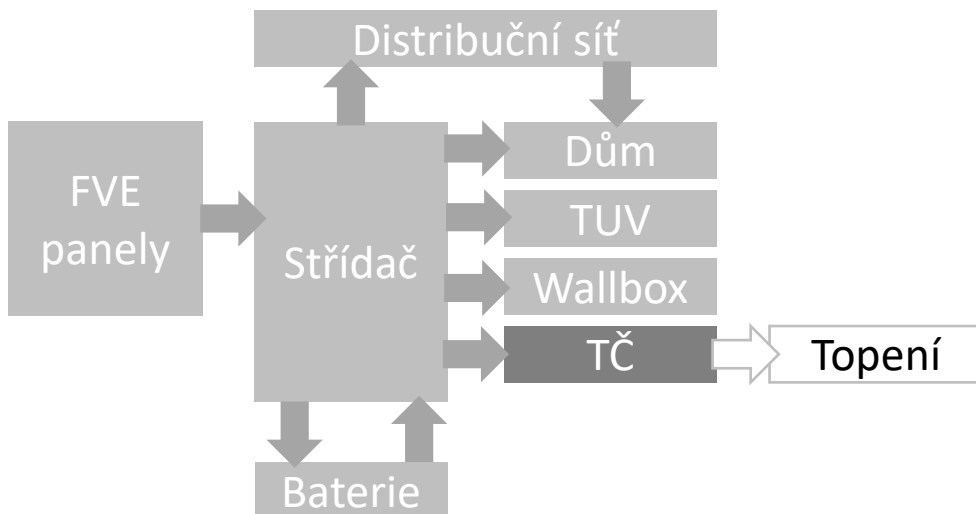
### Fotovoltaika s akumulací do baterie



### Fotovoltaika s akumulací do vody



### Fotovoltaika s akumulací do baterie a Tepelné čerpadlo



Data FVE

Musí být uvedeno

### DOSTUPNÁ PLOCHA STŘECHY PRO UMÍSTĚNÍ PANELŮ

Plocha v m<sup>2</sup>

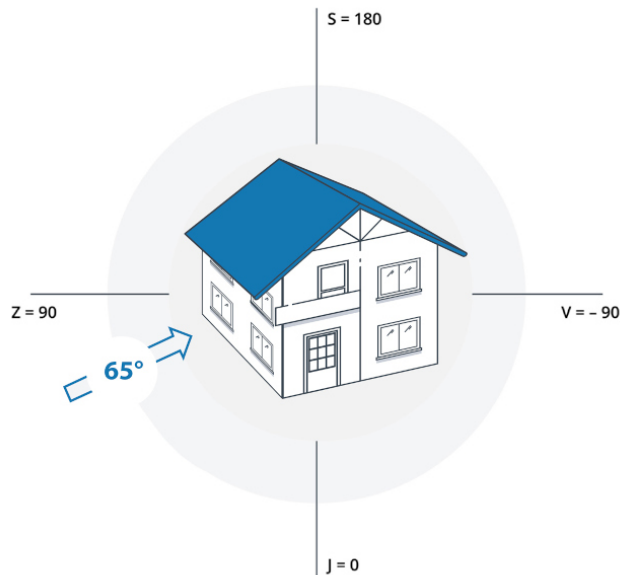
### SKLON STŘECHY VE °

Sklon např. 45°



### ORIENTACE STŘECHY VE STUPNÍCH

Orientace např. 180°



Uvedeno na faktuře. Může být doplněno i později

SOUČASNÁ SAZBA ELEKTRICKÉ ENERGIE

- Topení a TUV neelektricky (D01d, D02d)
- TUV akumulčně, Topení neelektricky (D25d, D26d)
- Topení Elektřinou bez Tepelného čerpadla (D45d, D57d)
- Topení Elektřinou s Tepelným čerpadlem (D56d, D57d)

D01d, D02d – většinou byty a chalupy bez elektrického ohřevu TUV

D25d, D26d – Domácnosti, kde je TUV ohřívána elektricky v zásobníku

D45d – Domácnosti, kde se topí elektřinou (přímotopy, elektrokotel)

D56d – Domácnosti, kde se topí tepelným čerpadlem

D57d – Domácnosti, kde se topí tepelným čerpadlem nebo elektrokotlem. Pozor nutno zjistit a zaškrtnout správnou variantu

Nemusí být uvedeno

## ROČNÍ SPOTŘEBA EL. ENERGIE

Spotřeba v MWh

## POČET LIDÍ V DOMÁCNOSTI

Číslo

## VYTÁPĚNÁ PLOCHA (SOUČET VŠECH PATER)

Plocha v m<sup>2</sup>

## STAV DOMU

Vyberte přibližný stav vašeho domu, výběr nám pomůže lépe odhadnout tepelné ztráty.

- Nová budova (do 2 let po dokončení)
- Budova dokončena po roce 2020     Starší budova - zateplená
- Starší budova - částečné zateplení     Starší budova - nezateplená

## SOUČASNÝ ZPŮSOB OHŘEVU TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY

- Elektrina     Plyn     Tuhá fosilní paliva     Dřevo a jiná biomasa
- Centrální zásobování teplem

## Časový harmonogram

Obchod	1	Kontaktování	Po vyplnění kontaktního formuláře Vám zavoláme, nebo pošleme email pro doplnění informací a domluvení schůzky.	3 dny
	2	Schůzka	Obhlídka místa instalace technikem. Doladění místních specifik.	1 týden
	3	Nabídka	Konkrétní řešení pro dané místo s konečnou cenou, velikostí dotace. Dále použito jako příloha smlouvy.	3 dny
	4	Smlouva	Zjišťujeme relevantní informace pro smlouvu, dotace a distribuci. Smlouva je podepisována online.	3 dny
	5	Záloha	Po podpisu smlouvy klient uhradí 50% z celkové ceny instalace.	
Příprava realizace	6	Příprava dat	Datová příprava pro zadání Projektové dokumentace	5 dnů
	7	Projektová dokumentace	Provedení projektové dokumentace	10 dnů
	8	Žádost o připojení	Provedeme jménem klienta na základě plné moci.	3 dny
	9	Žádost o dotace	Provedeme jménem klienta na základě plné moci a vygenerovaného klíče.	3 dny
	9	Smlouva o připojení	Mezi distributorem elektřiny a klientem. Zařizujeme na základě plné moci.	2 týdny
	10	Stanovisko distributora	Distributor se vyjadřuje k technickým podmínkám instalace.	2 týdny
	11	Termínu realizace	S klientem domlouváme termín realizace.	3 dny
Realizace	12	Akceptace dotace	SFŽP stvrzuje nárok na dotaci při dodržení deklarovaných parametrů realizace.	
	13	Realizace	Obvykle je rozděleno do dvou dnů na montáž panelů a provedení ostatní instalace.	1 měsíc
	14	Revize	Provedeme elektrickou revizi instalace.	1 týden
	15	Žádost o výplatu dotace	Zažádáme jménem klienta. Dokládáme data o realizaci.	1 týden
	16	Fakturace	Doplatek celkové ceny, splatnost 14 dnů.	
	17	První paralelní připojení	Distributor provede první paralelní připojení. Od této chvíle je FVE v plném provozu.	2 týdny
	18	Finální nastavení	Provádíme finální nastavení FVE	1 týden
	19	Vyplacení dotace	SFŽP vyplatí dotaci na účet klienta	1 měsíc



## Dotace

**Nová zelená úsporám pro rodinné domy**

<https://novazelenausporam.cz/rodinne-domy/>

Běžná dotace pro tyto typy realizací:

- FVE s akumulací do baterie: 205.000 – 310.000 Kč
- FVE s akumulací do TUV: 125.000 – 137.000 Kč
- TČ, náhrada za EK: 80.000 – 110.000 Kč

Dosahujeme výplaty peněz v průměru za 120 dnů

**Kotlíková dotace**

Vypisovaná individuálně v jednotlivých krajích. Možno získat 180.000 Kč.