



## O naší společnosti

Společnost fotovolta, s.r.o. má za sebou již několik úspěšných let na českém trhu s fotovoltaikou. U zrodu společnosti stálo hlavně nadšení do udržitelnějších zdrojů energie a zájem o rozvoj celého sektoru. I proto jsme se stali členy spolku CAFT, podle jehož zásad se pevně řídíme.

Garantujeme všem zákazníkům komplexní dodávku fotovoltaiky na míru, snažíme se do projektů promítnout co nejvíce individuálních možností a požadavků, jak jen to je možné. Naším cílem je především spokojenost na zákaznické straně, a proto jsme pojištěni a disponujeme základním kapitálem ve výši 10 000 000 Kč.

Pracujeme s technicky nejmodernějším vybavením, abychom mohli nabídnout co nejinnovativnější řešení a maximalizovat tak potenciál každé elektrárny. Naše dceřiná společnost eVolltio může být skvělým pomocníkem s tím, jak naložit s případnými přebytky elektřiny z FVE.

Naše společnost představuje skvělého partnera na cestě k vlastní fotovoltaike, včetně zařízení dotace. Garantujeme, že celý proces bude co nejhladší, pro nenadálé problémy jsme pojištěni a za sebou máme již několik tisíc úspěšných instalací, které potvrzují naši dlouhodobou stabilitu.

# Nabídka klientům EH Malina

Nabídka je počítaná na vzorové instalaci 10 kWp instalovaného výkonu, střídač o výkonu 10 kW a baterie o kapacitě 10,5 kWh.

## Cenová nabídka obsahuje:

- ✓ Kompletní dodávka a montáž FV elektrárny
- ✓ Panely od nejlepších výrobců z kategorie Tier 1 (Longi, Trina, Canadian Solar, TaleSun) — dle dostupnosti
- ✓ Střešní konstrukce pro instalaci na šikmou (sedlovou střechu)
- ✓ Střešní instalace
- ✓ DC kabeláž — kabelové trasy
- ✓ DC rozvaděč (dle počtu stringů)
- ✓ Střídač GoodWe GW10K-ET Plus+
- ✓ Baterie Pylontech Force H2 10,5 kWh
- ✓ 3 fázový Smartmeter
- ✓ Wi-fi dongle 3.0
- ✓ AC kabeláž
- ✓ AC rozvaděč (dle typu FVE a počtu wallboxů)
- ✓ Úprava HDR pro potřeby FVE
- ✓ Elektroinstalace
- ✓ Prostupy při trasování
- ✓ Baterie Pylontech Force H2 10,5 kWh
- ✓ Doplnění odběrného místa (elektroměrový rozvaděč), dle požadavků PPDS na připojení FV elektrárny (mikrozdroj)
- ✓ Výchozí revizní zpráva
- ✓ Doprava
- ✓ Vyřízení dotací
- ✓ Vyřízení UTP (vedení do trvalého provozu) s distribucí
- ✓ **Konečná cena díla** — žádné vícenáklady
- ✓ **Smluvně stanovená a garantovaná konečná cena díla**
- ✓ **Žádné zálohy předem** - platba až po realizaci, revizi a spuštění elektrárny
- ✓ Smluvní garance dotace



## Celková cena 10 kWp elektrárna s 10,5 kWh baterií:

Cena vč. DPH	Dotace*	Konečná cena**
361 022 Kč	180 511 Kč	<b>180 511 Kč</b>



## Celková cena 10 kWp elektrárna s 10,5 kWh baterií +1 dobíjecí stanice:

Cena vč. DPH	Dotace*	Konečná cena**
384 489 Kč	230 693 Kč	<b>153 796 Kč</b>



## Celková cena 10 kWp elektrárna s 10,5 kWh baterií +2 dobíjecí stanice:

Cena vč. DPH	Dotace*	Konečná cena**
407 751 Kč	244 651 Kč	<b>163 100 Kč</b>

## V případě potřeby a dle technických specifikací instalace počítá nabídka s následujícími nadstandardními úpravami ZDARMA:

- Kompletní úprava odběrného místa (elektroměrového rozvaděče)
- Zemnění/ připojení na hromosvod
- Kabelové DC trasy nad 30m/ string, maximálně však do 70 m
- Kabelové AC trasy nad 15m, maximálně však do 35 m

## Cenová nabídka neobsahuje:

Konstrukce na rovné střechy a jiné atypické konstrukce a způsoby uchycení FV panelů (individuální nacenění, dle typu střechy — doplatek rozdílu mezi standardní konstrukcí na šikmou střechu a požadovanou konstrukcí).

Za příplatek lze také provést změnu technologie např. na technologii Solax

\* výše dotace se může lišit u zvýhodněných krajů

\*\* u FV elektráren s nižším výkonem bude cena proporcionálně nižší