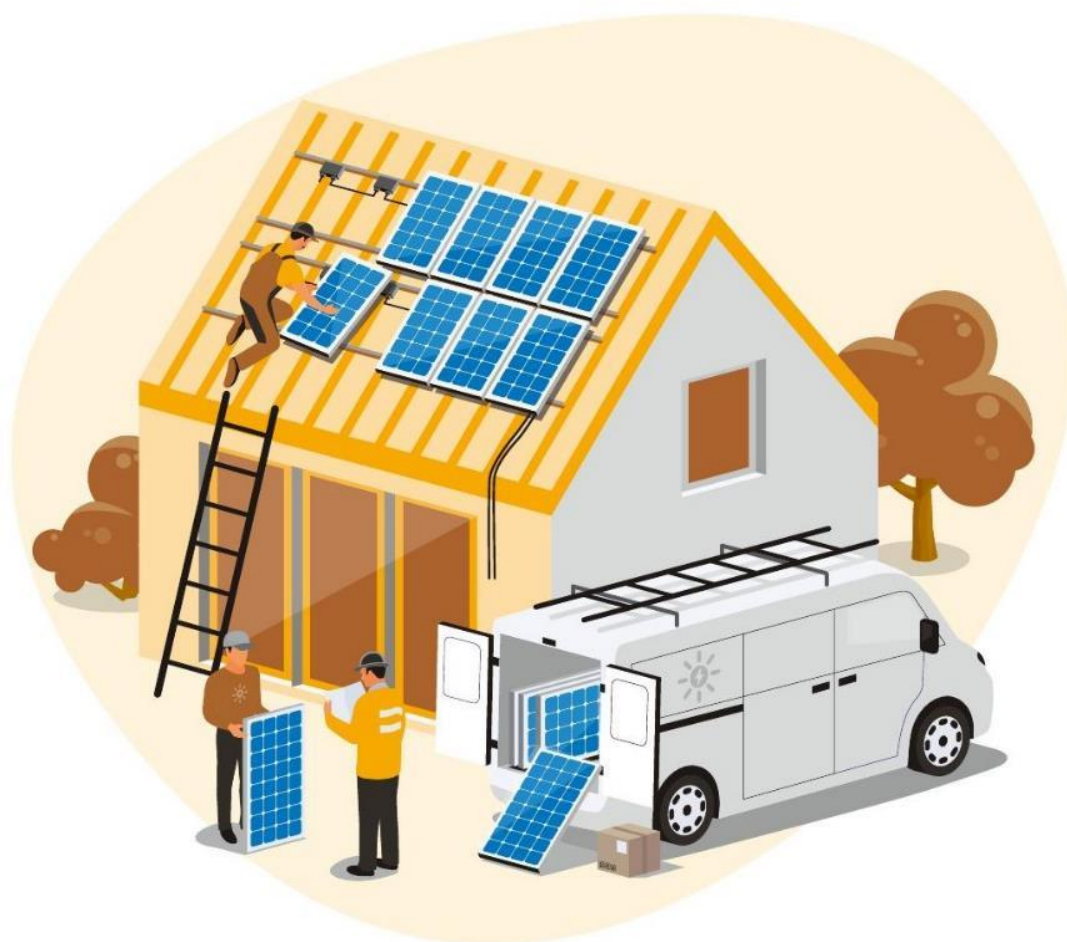


## Investujte do budoucnosti

KOMERČNÍ PREZENTACE

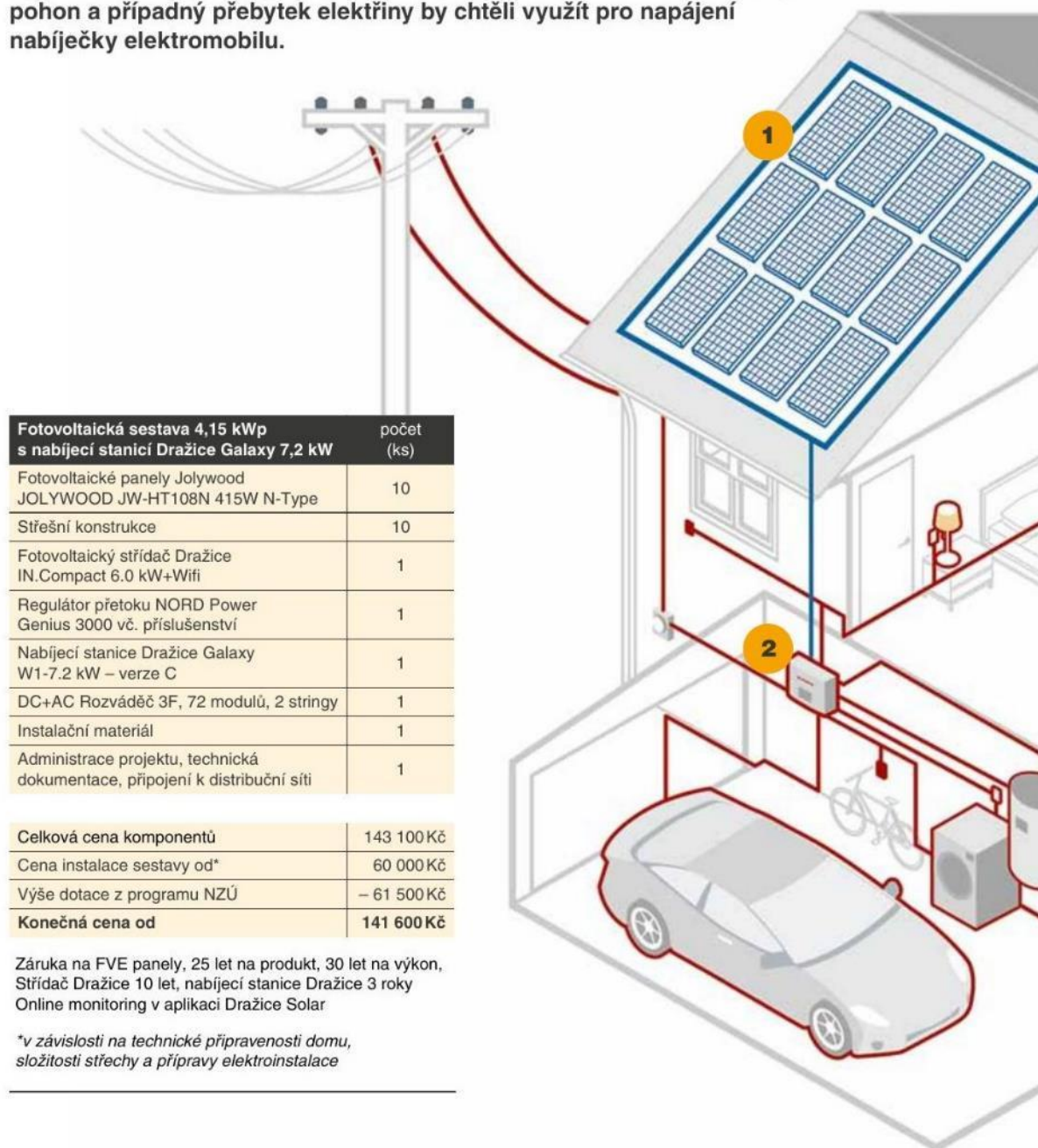
# INVESTUJTE DO BUDOUCNOSTI

Instalace fotovoltaické elektrárny by měla představovat spolehlivou investici na co možná nejdelší období. Proto fotovoltaická řešení DZD SOLAR využívají výhradně špičkové komponenty od předních světových výrobců. Fotovoltaika DZD SOLAR je optimalizována pro zaručenou kompatibilitu s produkty Dražice a NIBE a jejich bezproblémovou instalaci. Navíc díky dotaci v programu Nová zelená úsporám můžete nyní realizovat mimořádně výhodnou investici do budoucnosti. Není na co čekat!



# PRO NEJRYCHLEJŠÍ NÁVRATNOST

Zuzana (54 let) a Jan (57 let) žijí v malém domku na předměstí a vzhledem k tomu, že dům vytápějí plynovým kotlem, který rovněž ohřívá vodu, rádi by snížili náklady na plyn. Nedávno si pořídili menší auto na elektrický pohon a případný přebytek elektřiny by chtěli využít pro napájení nabíječky elektromobilu.



Fotovoltaická sestava 4,15 kWp s nabíjecí stanicí Dražice Galaxy 7,2 kW	počet (ks)
Fotovoltaické panely Jolywood JOLYWOOD JW-HT108N 415W N-Type	10
Střešní konstrukce	10
Fotovoltaický střídač Dražice IN.Compact 6.0 kW+Wifi	1
Regulátor přetoku NORD Power Genius 3000 vč. příslušenství	1
Nabíjecí stanice Dražice Galaxy W1-7.2 kW – verze C	1
DC+AC Rozváděč 3F, 72 modulů, 2 stringy	1
Instalační materiál	1
Administrace projektu, technická dokumentace, připojení k distribuční síti	1

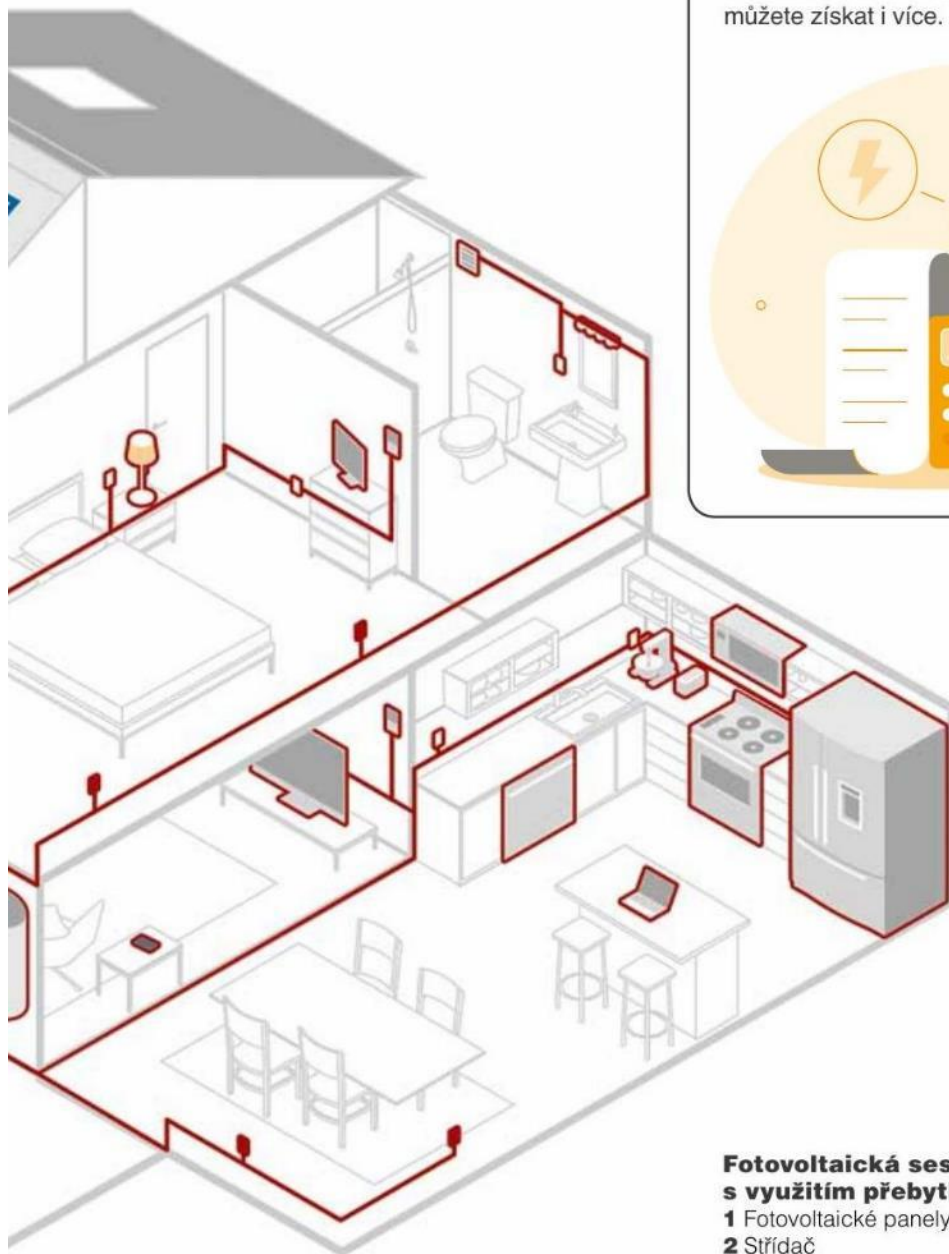
Celková cena komponentů	143 100 Kč
Cena instalace sestavy od*	60 000 Kč
Výše dotace z programu NZÚ	- 61 500 Kč
<b>Konečná cena od</b>	<b>141 600 Kč</b>

Záruka na FVE panely, 25 let na produkt, 30 let na výkon,  
Střídač Dražice 10 let, nabíjecí stanice Dražice 3 roky  
Online monitoring v aplikaci Dražice Solar

\*v závislosti na technické připravenosti domu,  
složitosti střechy a přípravy elektroinstalace



**Fotovoltaický systém  
Dražice IN.Hybrid  
umožňuje maximálně  
využít elektrickou energii  
z fotovoltaických panelů.**



### **VYUŽIJTE PŘÍLEŽITOSTI**

Fotovoltaika na rodinných domech se již stává běžným standardem a její pořízení nebylo nikdy snazší. S dotací v rámci programu Nová zelená úsporám dokážete pokrýt až 50% pořizovacích nákladů. To je fotovoltaika „za půlku“. V kombinaci s dalšími opatřeními můžete získat i více.



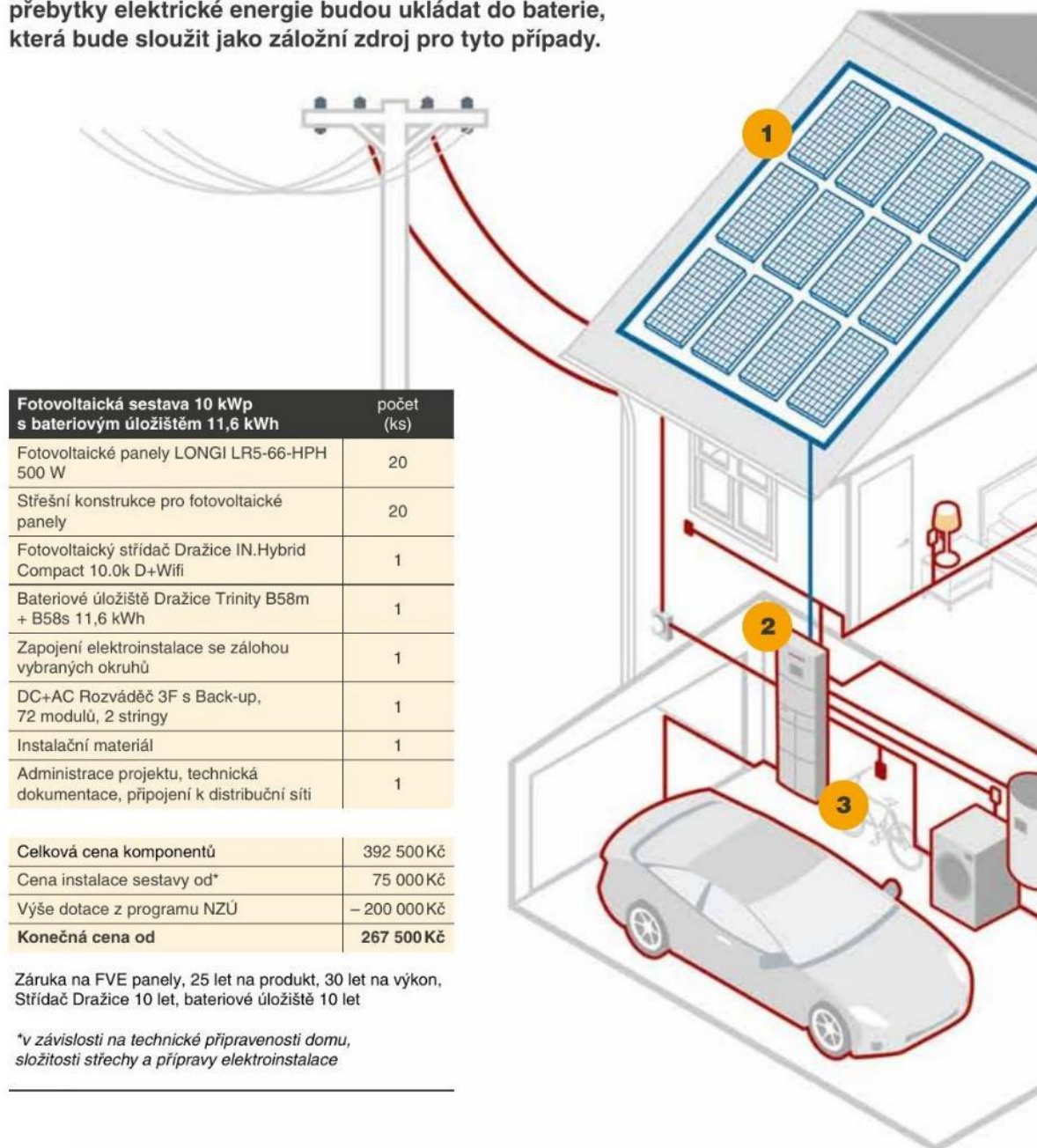
### **Fotovoltaická sestava s využitím přebytků pro ohřev vody**

- 1** Fotovoltaické panely
- 2** Střídač



# PRO MAXIMÁLNÍ SOBĚSTAČNOST

Iveta (42) a David (43) s dcerou v prvním ročníku vysoké školy žijí v domě ve vesnici, kde dochází k častým výpadkům dodávky elektřiny. Tuto nemilou situaci by si rádi pojistili tím, že případné přebytky elektrické energie budou ukládat do baterie, která bude sloužit jako záložní zdroj pro tyto případy.



Fotovoltaická sestava 10 kWp s bateriovým úložištěm 11,6 kWh	počet (ks)
Fotovoltaické panely LONGI LR5-66-HPH 500 W	20
Střešní konstrukce pro fotovoltaické panely	20
Fotovoltaický střídač Dražice IN.Hybrid Compact 10.0k D+Wifi	1
Bateriové úložiště Dražice Trinity B58m + B58s 11,6 kWh	1
Zapojení elektroinstalace se zálohou vybraných okruhů	1
DC+AC Rozváděč 3F s Back-up, 72 modulů, 2 stringy	1
Instalační materiál	1
Administrace projektu, technická dokumentace, připojení k distribuční síti	1
<b>Celková cena komponentů</b>	<b>392 500 Kč</b>
Cena instalace sestavy od*	75 000 Kč
Výše dotace z programu NZÚ	- 200 000 Kč
<b>Konečná cena od</b>	<b>267 500 Kč</b>

Záruka na FVE panely, 25 let na produkt, 30 let na výkon, Střídač Dražice 10 let, bateriové úložiště 10 let

\*v závislosti na technické připravenosti domu, složitosti střechy a přípravy elektroinstalace



**DZ DRAŽICE** ve spolupráci s neustále se rozšiřující sítí partnerských montážních firem v rámci celé ČR nabízejí řešení fotovoltaiky na klíč.



### **BUĎTE VÍCE SOBĚSTAČNÍ**

Využijte svou střechu a začněte si vyrábět vlastní elektřinu. Správně navrženou fotovoltaickou elektrárnou vyrobená energie pokryje významnou část spotřeby vaší domácnosti a vy tak snížíte své pravidelné měsíční výdaje na energie na desítky let dopředu. Životnost fotovoltaických panelů je totiž výrobcí garantována i na déle než 30 let.



### **Fotovoltaická sestava s akumulací energie do baterií**

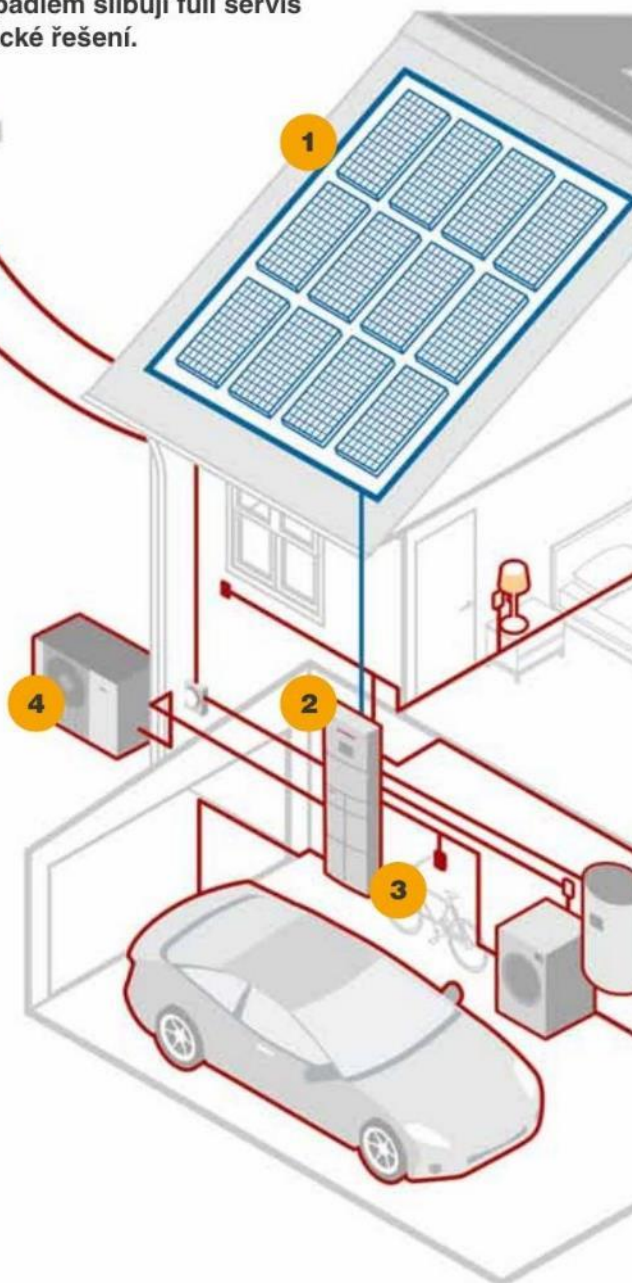
- 1** Fotovoltaické panely
- 2** Střídač
- 3** Baterie (volitelně)

# EKOLOGICKÉ A EFEKTIVNÍ ŘEŠENÍ

Marcela (29) a Petr (31) žijí s dvěma malými dětmi v prostorném rodinném domě s klimatizací a bazénem v okrajové části většího města. Aktivní mladá rodina se snaží stíhat práci, rodinu a také své koníčky, proto si od fotovoltaické sestavy s tepelným čerpadlem slibují full servis a zároveň je jim blízké i to, že jde o ekologické řešení.

## MYSLETE NA BUDOUCNOST

Cena elektrické energie v dlouhodobém horizontu roste, nedávno jsme zaznamenali v tomto směru značné výkyvy ovlivněné mnoha faktory, zejména ale i tlakem EU na zvýšení podílu výroby energie z obnovitelných zdrojů. Trend růstu ceny tedy bude dále pokračovat. Investicí do fotovoltaiky určitě neprohloupíte, a navíc přispějete k rozvoji obnovitelných zdrojů energie vlastním přičiněním.







**Kombinace fotovoltaické elektrárny a tepelného čerpadla představuje špičkové energetické řešení pro váš dům.**



<b>Fotovoltaická sestava 10 kWp s bateriovým úložištěm 11,6 kWh</b>	<b>počet (ks)</b>
Fotovoltaické panely LONGI LR5-66-HPH 500 W	20
Střešní konstrukce pro fotovoltaické panely	20
Fotovoltaický střídač Dražice IN.Hybrid Compact 10.0k D+Wifi	1
Bateriové úložiště Dražice Trinity B58m + B58s 11,6 kWh	1
Zapojení elektroinstalace se zálohou vybraných okruhů	1
DC+AC Rozváděč 3F s Back-up, 72 modulů, 2 stringy	1
Instalační materiál	1
Administrace projektu, technická dokumentace, připojení k distribuční síti	1

Celková cena komponentů	392 500 Kč
Cena instalace sestavy od*	75 000 Kč
Výše dotace z programu NZÚ	- 200 000 Kč
<b>Konečná cena od</b>	<b>267 500 Kč</b>

Záruka na FVE panely, 25 let na produkt, 30 let na výkon, Střídač Dražice 10 let, bateriové úložiště 10 let

*\*v závislosti na technické připravenosti domu, složitosti střechy a přípravy elektroinstalace*

<b>Tepelné čerpadlo NIBE S2125-12</b>	<b>počet (ks)</b>
NIBE S2125-12 (3fázové)	1
Vnitřní systémová jednotka VVM 500	1
KVR 11-10 ohřev odvodu kondenzátu	1
Konzole na zem	1
Odborné schválení instalace	1

Celková cena komponentů	475 000 Kč
Výše dotace z programu NZÚ	- 140 000 Kč
<b>Konečná cena</b>	<b>335 000 Kč</b>

Záruka 10 let

### **Fotovoltaická sestava s tepelným čerpadlem NIBE**

- 1** Fotovoltaické panely
- 2** Střídač
- 3** Baterie (volitelně)
- 4** Tepelné čerpadlo NIBE

# 5 ZNAKŮ SERIÓZNÍ FIRMY

Vyvarujte se rychlých a nepromyšlených řešení, ke kterým vás mohou vést dlouhé dodací lhůty a narůstající ceny energií, a nepodlehnete na první pohled lákavým nabídkám. Za líbivým marketingem a seriózně vypadajícím webem se totiž může skrývat nedostatek odborných a technických znalostí i pozitivních referencí od zákazníků. Platí zde známé rčení Důvěřuj, ale prověřuj. Jen tak můžete eliminovat riziko, že zůstanete bez fotovoltaické elektrárny i bez peněz.

# 1

Profesionální firma má za sebou úspěšné realizace, které dokáže podložit referencemi či ukázkami své práce.

---

# 2

Dokáže nabídnout komplexní řešení šité na míru vašemu domu nebo navrhnout technologii plně kompatibilní s těmi stávajícími a nebude se vám snažit vnutit zbytečně předimenzovaný projekt bez ohledu na to, jak efektivní je zrovna pro vás.

---

# 3

Nebude po vás požadovat zálohu na pořízení technologie vyšší než 50 až 60 % z celkové ceny. Nikdy nepřistupujte na 100% zálohu.

---

# 4

Nebude vám slibovat nesmyslně krátkou dodací lhůtu. Renomovanější firma má více zakázek, a tudíž delší lhůty.

---

# 5

Nebude vám garantovat okamžitou úsporu energií, aniž by vůbec zahájila montáž panelů. Je to sice líbivé, ale podezřelé. Zvláště pokud od vás požaduje vysokou zálohu.

---