

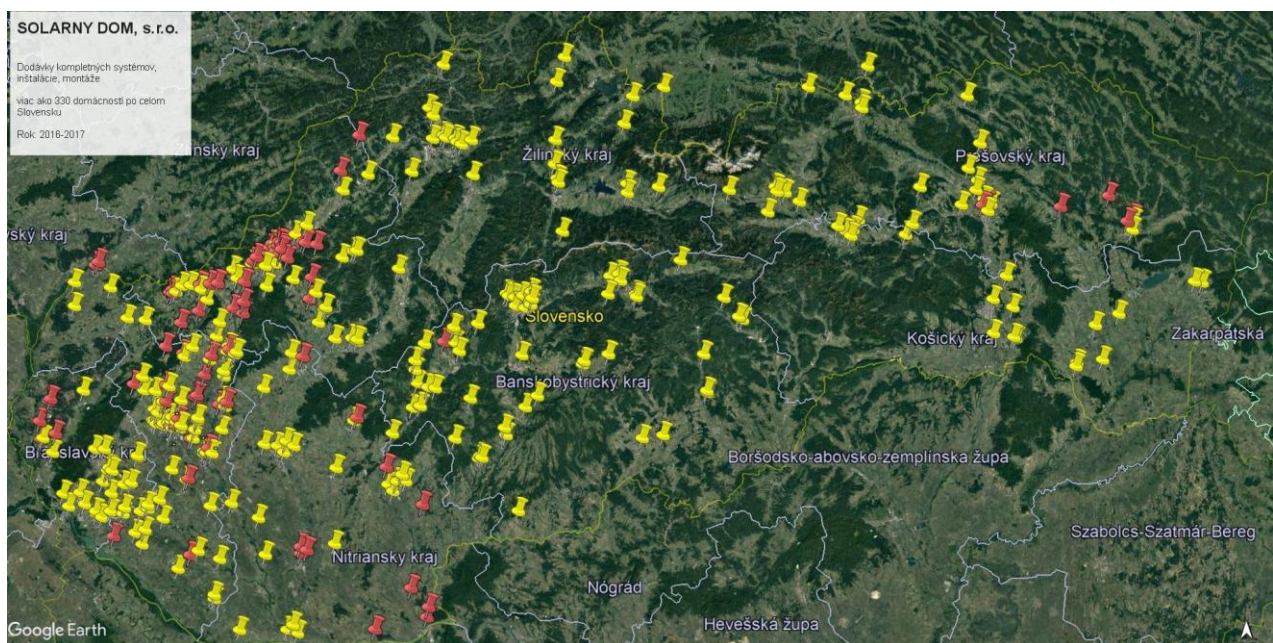
## CENOVÁ PONUKA:

### SOLARNY DOM s.r.o. ponúka návrhy, cenové ponuky a realizácie:

1. Fotovoltické elektrárne – QCells, Victron Energy, Fronius.
2. Termika (solárny ohrev TÚV) - THERMOSOLAR Žiar – 12 ročná záruka na kolektory.
3. Rekuperácie ZHENDER.
4. El. podlahové vykurovanie (rohože, fólie a vykurovacie okruhy pre priamo výhrevné vykurovanie), sálavé vykurovacie panely a priamo výhrevné konvertory, sušiče rúk, vykurovacie rebríky zn. FENIX Slovensko.
5. Veterné elektrárne.
6. Tepelné čerpadlá.

[www.solarnydom.sk](http://www.solarnydom.sk) [www.klimadom.sk](http://www.klimadom.sk) [www.domoveelektroinstalacie.sk](http://www.domoveelektroinstalacie.sk) [www.solarnsystem.sk](http://www.solarnsystem.sk) [www.bezdotacie.sk](http://www.bezdotacie.sk)  
[www.q-cells.sk](http://www.q-cells.sk)

Sme tu pre Vás od roku 2014 spolu viac ako 500 dodaných systémov.



### Základný popis FV systémov:

1. **ON-GRID:** systém je navrhnutý na úsporu nákladov za elektrickú energiu. Je to najčastejšie používaný systém zapojenia FV elektrárne. Elektrická energia ktorá sa v danom momente vyrobí, primárne vyplní momentálnu spotrebu elektrospotrebičov v danej chvíli. To znamená, že elektrickú energiu nebudú v tej chvíli brať z verejnej siete, ale z fotovoltických panelov. Prebytky vyrobenej elektriny sa dodávajú do siete zadarmo.
2. **HYBRID:** Táto FV elektrárň je kombináciou ON-GRID a OFF-GRID systému. Pri tomto systéme si prebytky ukladáme do Li. batérií, so životnosťou cca 5000-8000 cyklov, odkiaľ neskôr, keď už samotný výkon FV elektrárne nepostačuje na pokrytie spotreby domu, čerpáme energiu a nespotrebovávame energiu zo siete.
3. **OHREV TÚV-SOLAR KERBEROS:** Systém využíva elektrickú energiu vyrobenú v fotovoltických paneloch na ohrev TÚV v zásobníku vody. Kvalitný a funkčný systém na ohrev TÚV pomocou elektrickej energie je jednoducho pripojiteľný k bežným elektrickým bojlerom a používa MPPT reguláciu. Systém je kompatibilný s 99 % el. bojlerov.

#### **Cenová ponuka obsahuje:**

- Hlavné komponenty – meniče, FV panely, batérie podľa priloženého rozpisu.
- Pomocný montážny materiál pre kompletne dielo.
- Montáž FV.
- El. pripojenie k existujúcej domovej sieti.
- Káblové vedenie v lištách.
- Asistancia s vybavením administrácie pre pripojenie do DS (nie samotné vybavenie).
- Asistancia s vybavením dotačnej poukážky (nie samotné vybavenie).
- Jednoduchá projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia s revíznou správou.
- Nastavenie systému, uvedenie do prevádzky a zaškolenie obsluhy.

#### **Cenová ponuka neobsahuje:**

- Úpravy domového rozvážača.
- Sekanie drážok a ich vyspravenie.
- Výkopové práce ak sú potrebné.
- Prekládka elektromerového rozvážača ak je potrebné.
- Zmenu trasovanie oproti zmluve o dielo.
- Neštandardné požiadavky zákazníka na umiestnenie mimo dohody v zmluve o dielo.
- Neštandardné požiadavky zákazníka na nastavenie zariadenia mimo dohody v zmluve o dielo.

#### **Starostlivosť o systém a o batérie:**

- Vždy vykonávajte na zariadení len také úkony ktoré sú v návode na použitie. V prípade akéhokoľvek zásahu mimo dovolených zásahov v návode na použite, stráca zákazník nárok na záručnú bezplatnú opravu. V prípade akýchkoľvek pochybností s činnosťou FV elektrárne, vždy kontaktujte servis **0940 630 630**.
- Dbajte nato aby zariadenie bolo v čistom a teplotne stálom prostredí – prach, špina, príliš vysoké teploty alebo príliš nízke teploty znižujú životnosť zariadenia, čo môže viesť k nutnej predčasnej oprave zariadenia. Dbajte nato, aby zariadenie bolo dostatočne vetrané, do otvorov nekladte žiadne predmety ani ich nijak inak nezakrývajte.
- Batérie je potrebné držať v konštantnej teplote 25 stupňov Celzia. Teploty mimo optimálnej teploty značne znižujú životnosť batérií. Batérie nesmú byť vystavené teplote pod bodom mrazu, alebo teplote vyššej ako 40 stupňov Celzia. Batérie je nutné každé 3 mesiace zmerať (okrem batérie na báze Li.). Meria sa každá batérie zvlášť. Odchýlka medzi jednotlivými batériami nesmie byť vyššia ako 0,2V. V prípade, že je táto odchýlka vyššia ako 0,2V Treba okamžite kontaktovať servis. Pri sade viacerých batérií, je nutné aby bola vykonaná tzv. rotácia batérií, každých 6 mesiacov sa otočí poradie batérií od „+“ pólu smerom k „-“, pólu (okrem batérie na báze Li.). V prípade, že starostlivosť o batérie nebude vykonávaná stráca zákazník nárok na záruku.

## CENOVÁ PONUKA: HYBRID

Výkon FV: 2,57 kWp  
Počet fáz: 3  
Kapacita batérie: 4,50 kWh

Por. č.	Použité komponenty	množstvo
1	Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S	1 ks
2	AMERISOLAR 285Wp	9 ks
3	Elektroinštalácia	1 súb.
4	Konštrukcia šikmá strecha	2,5 súb.
5	Fronius Smartmeter	1 ks
6	Rozvádzač + HRM + UFguard	1 súb.
7	Drobný materiál a kabeláž	9 ks
8	Montáž	1 súb.
9	Pripojenie DIS	1 súb.
10	Projektová dokumentácia	1 súb.
11	Revízia správa	1 súb.
12	Fronius Solar Battery LiFePO4 4.5	1 ks



Spolu bez DPH	8.833,33 €
DPH	2.766,67 €
Spolu s DPH	<b>11.600 €</b>
Predpokladaný štátny príspevok	1.285 €
Suma po odrátaní dotácie	<b>10.340 €</b>

Popis systému: **HYBRID systém 2,57 kWp 3F 1F** s použitím **polykrystalických** fotovoltaických panelov **AMERISOLAR 285Wp** so zárukou 12 rokov na 91,2 % nominálneho výkonu, resp. 30 rokov na 80,6 % nominálneho výkonu. Robustný hliníkový rám zaisťuje, aby moduly vydržali zaťaženie vetrom až do 2400 Pa a zaťaženie snehom až 5400 Pa. Rozmery FV panela zloženého zo 60 článkov: **1670 mm x 1000 mm x 32 mm** (vrátane rámu), hmotnosť: **18,8 kg**, vďaka pokročilej technológii vysoká **účinnosť 17,21 %**. Trojfázový menič **FRONIUS Symo Hybrid 3.0-3-S** (Rakúsko) so zárukou 7 rokov. Hmotnosť invertora: 19,9 kg. Batérie **Fronius Solar Battery LiFePO4 4,50 kWh** (Rakúsko) so životnosťou **8000 cyklov**. Rozmery Li. batérie: šírka 570 mm, výška 955 mm, hĺbka 611 mm, hmotnosť: **91 kg**, s využiteľnou kapacitou 80 %. Systém je vybavený online monitoringom spotreby celého domu.

Finančný príspevok na inštaláciu zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie v domácnostiach je poskytovaný z finančných prostriedkov Európskeho fondu regionálneho rozvoja a štátneho rozpočtu SR, prostredníctvom operačného programu Kvalita životného prostredia v rámci národného projektu Zelená domácnostiam v súlade so Všeobecnými podmienkami projektu zverejnenými na internetovej stránke [www.zelenadomacnostiam.sk](http://www.zelenadomacnostiam.sk). **SOLARNY DOM s.r.o.** je zapísaná v zozname oprávnených zhotoviteľov v zmysle Všeobecných podmienok národného projektu **Zelená domácnostiam**.

**Cenová ponuka platí 1 mesiac od dňa vypracovania.**

**Ponuku vypracoval:**

Mgr. Peter SPIŠIAK  
obchodno-technický zástupca  
[spisiakpeter@solarnydom.sk](mailto:spisiakpeter@solarnydom.sk)  
telefónne číslo: 0940 630 636