

SOLÁRNÍ ASOCIACE

SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2025



1. ÚVOD	4	Celkový přehled TV a rozhlas Tisk Internet Tisková konference
2. VÝZNAMNÉ OKAMŽIKY ROKU 2025	6	
3. KDO JSME	8	
4. SOLÁRNÍ ENERGETIKA V ROCE 2025	10	
5. PRACOVNÍ SKUPINY	12	Pracovní skupina na ochranu investic Pracovní skupina pro střešní fotovoltaiku Pracovní skupina pro pozemní fotovoltaiku
6. HLAVNÍ AKTIVITY SOLÁRNÍ ASOCIACE	16	Naše konference Ostatní akce Webináře Edukační programy pro školy Odborné exkurze
7. MEDIÁLNÍ AKTIVITY	36	
8. SOCIÁLNÍ SÍŤ	43	
9. PARTNERSTVÍ A MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE	44	
10. STRUKTURA SOLÁRNÍ ASOCIACE	50	Dozorčí rada Představenstvo Náš tým Organizační zajištění
11. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA A ZPRÁVA AUDITORA	54	
12. REFERENCE	58	



Vážení členové a příznivci Solární asociace,

loňský rok by se dal označit za solární horskou dráhu. Procházeli jsme obdobími euforie z legislativních úspěchů i momenty hluboké nejistoty, kdy byl náš sektor v ohrožení. Témat, o kterých by se daly psát celé knihy, bylo v roce 2025 víc než dost: od rizika zásadních škrťů výkupních tarifů s likvidačními dopady, přes změny na politické scéně po volbách, až po úspěšné dotažení legislativy pro akumulaci.

Za náš klíčový úspěch považujeme záchranu desítek miliard korun ročně před destruktivními plány tehdejšího ministra financí Stanjury. Jeho návrhy směřující ke zrušení podpory pro elektrárny z let 2009 a 2010 by měly zásadní dopad na tisíce majitelů elektráren. Další odvrácenou hrozbou představovaly změny podmínek pro výstavbu nových elektráren, které by zásadně zhoršily ekonomiku připravovaných projektů.

V oblasti rezidenčního segmentu zaznamenal trh další propad, který však byl částečně kompenzován nárůstem firemních FVE. Podařilo se nám pro sektor uhájít částečně dotace na další rok, přestože našim dlouhodobým cílem zůstává transformace systému na stabilnější základy postavené na půjčkách či zárukách.

Přelomovým milníkem, na kterém Solární asociace a AKU-BAT pracovaly více než 8 let, byla implementace novely Energetického zákona Lex OZE III. V českém právním řádu

konečně ukotvila akumulaci energie a agregaci flexibility, čímž otevřela prostor pro moderní a decentralizovaný energetický systém. Zákony a související vyhlášky jsou nyní nastaveny dobře, ale naše práce tím nekončí. Přetrvávají problémy s připojováním nových zdrojů k distribuční soustavě. Během roku 2026 se musíme ve spolupráci s Energetickým regulačním úřadem soustředit na dotažení nové tarifní struktury a přesvědčit veřejnost i politiky o její nezbytnosti. Je také třeba, aby projekty bateriových úložišť byly technicky a ekonomicky životaschopné a byly realizovány investory schopnými efektivně poskytovat služby flexibility.

Pevně věříme, že se nám podařilo odvrátit bezprostřední rizika pro solární energetiku. Nyní se můžeme aktivně věnovat tématům, která posunou starší elektrárny do nové éry – repoweringu, instalaci bateriových úložišť a prodloužení jejich bezpečného provozu i po roce 2030. Se změnou politické reprezentace se možná v dalších letech promění i naše práce a cíle. Chceme vám všem poděkovat za vaši podporu – nejen tu finanční, ale i za součinnost při prosazování našich společných zájmů v médiích a u zákonodárců. Bez vás, našich členů a podporovatelů, by hlas Solární asociace nebyl tak silný a úspěšný.

Jan Krčmář
výkonný ředitel

Jan Fousek
předseda představenstva

VÝZNAMNÉ OKAMŽIKY ROKU 2025

4. března

Poslanecká sněmovna přehlasovává Senát a potvrzuje původní záměr Ministerstva financí zavést opatření, která mohou mít likvidační dopady na provozovatele tisíců solárních elektráren.. K odvrácení hrozby ve Sněmovně chyběl jediný hlas. Solární asociace proti tomu protestuje a zahajuje další právní kroky.

Zároveň přijetí Lex OZE III představuje důležitý milník. Do energetické legislativy je po mnoha letech úsilí ze strany Solární asociace a AKU-BAT ukotvena akumulace energie.

29. ledna

Senát vrací spornou novelu Lex OZE III zpět do Sněmovny. I díky intenzivní práci Solární asociace se senátorky a senátoři shodli, že nesouhlasí s retroaktivními zásahy do provozní podpory solárních elektráren.

11. června

Senát vrací novelu zákona Lex Plyn a doporučuje vypustit retroaktivní opatření namířená proti majitelům solárních elektráren. Poslanecká sněmovna následně senátní návrh podporuje a likvidační návrhy tak nejsou přijaty. Ve stejné novele se zároveň Solární asociaci daří prosadit zařazení větších pozemních fotovoltaických elektráren mezi stavby důležité pro energetickou bezpečnost, což přinese zjednodušení povolovacích procesů.



1. července

Startuje příjem žádostí o další dotace z Modernizačního fondu, programu RES+, zaměřeného na solární elektrárny pro vlastní spotřebu. Na žádost Solární asociace byly odstraněny některé zbytečné požadavky, které projekty brzdily, především nutnost předkládat stavební povolení. Program se tak otevírá širšímu okruhu žadatelů a administrativa se zrychluje.

30. června

Ministerstvo pro místní rozvoj zahajuje připomínkové řízení k vyhlášce o požadavcích na výstavbu. V rámci jednání navrhuje Ministerstvo životního prostředí podmínky, které by de facto znemožnily výstavbu pozemních solárních i větrných elektráren. Solární asociace ve spolupráci se Svazem průmyslu a dopravy tyto návrhy ostře kritizuje a úspěšně je odvrací.

22. října

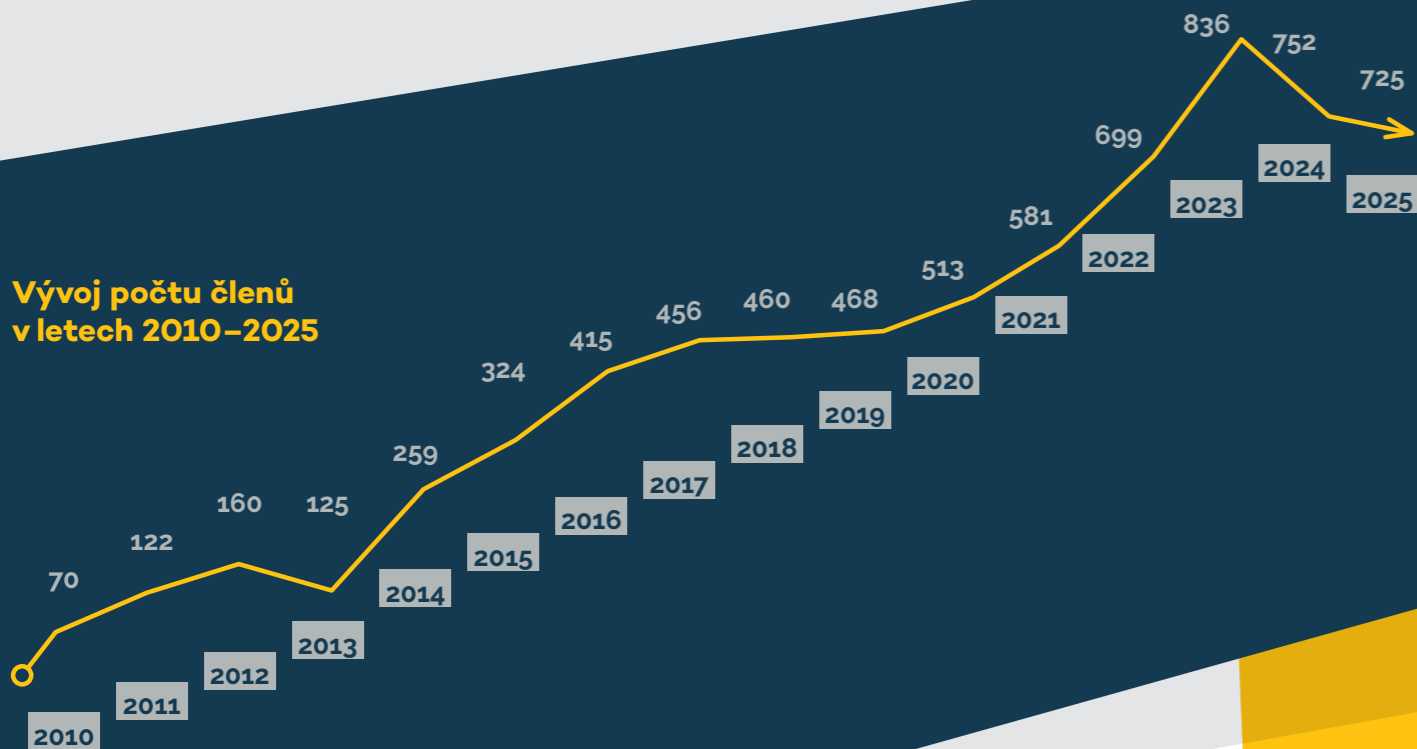
Vychází novela vyhlášky o agrovoltaických výrobních elektrárnách. Ta po dlouhém úsilí a vyjednávání ze strany Solární asociace umožňuje výstavbu vertikálních agrovoltaických elektráren, které dosud nebylo v Česku možné realizovat.

KDO JSME

Sdružujeme více než 700 institucí, firem a jednotlivců angažovaných ve fotovoltaice a jsme tak v této oblasti největší profesní organizací. Hájíme zájmy výrobců elektřiny, dodavatelů, zástupců infrastruktury, instalačních a servisních firem a dalších subjektů usilujících o lepší pozici fotovoltaiky v české energetice.

Naše cíle prosazujeme v kooperaci s dalšími zájmovými organizacemi z oblasti obnovitelných zdrojů, zaměstnavatelskými svazy a podnikatelskými komorami. Na mezinárodním poli jsme aktivní mj. v evropské fotovoltaické asociaci SolarPower Europe.

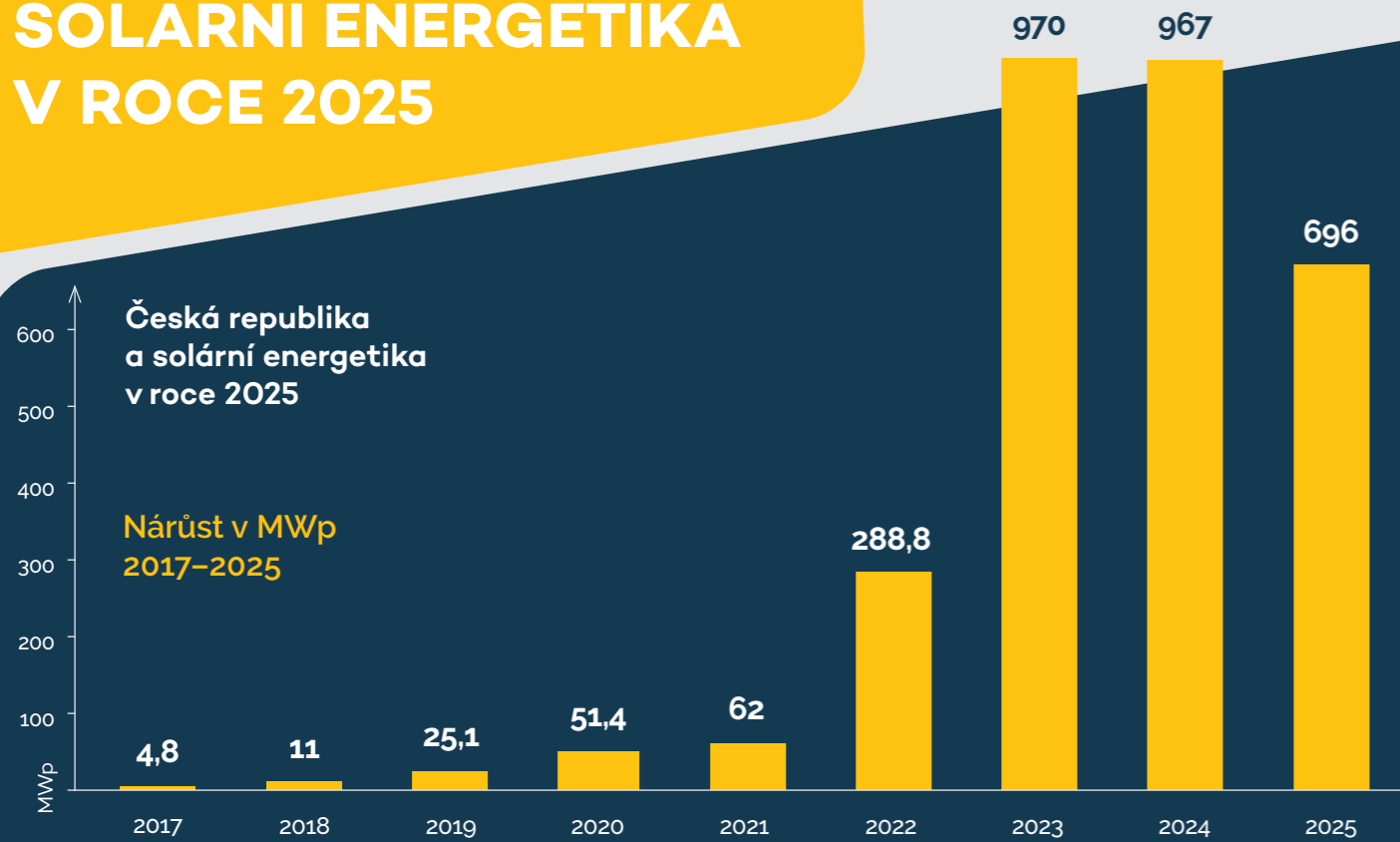
Vývoj počtu členů v letech 2010–2025



SOLÁRNÍ ENERGETIKA V ROCE 2025

Česká republika
a solární energetika
v roce 2025

Nárůst v MWp
2017–2025



Domácí FVE



- 434 MWp

Meziroční pokles výkonu
nových rodinných FVE



+ 251 MWp

celkový výkon nově připojených
rodinných FVE



+ 24 000

počet nově připojených
rodinných FVE

Firemní FVE



+ 60 MWp

Meziroční nárůst výkonu
nových firemních FVE



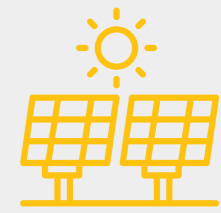
+ 370 MWp

celkový výkon nově
připojených firemních FVE



+ 3 418

počet nově připojených
firemních FVE



+ 75 MWp

počet nově připojených
pozemních FVE

Stav k 31. 12. 2025



+ 696 MW

výkon nově připojených
solárních elektráren



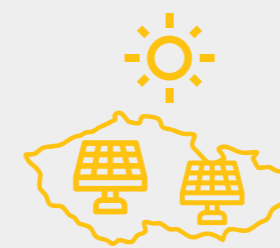
+ 27 298

počet nových solárních
elektráren



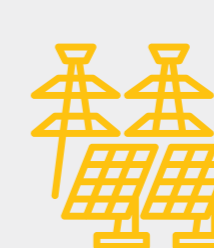
-28 %

pokles oproti roku 2024
(MWp)



239 333

Počet FVE v ČR



5 160 MWp

Celkový výkon



25,5 kWp

Průměrná velikost nových
fotovoltaik

PRACOVNÍ SKUPINY

PRACOVNÍ SKUPINA OCHRANA INVESTIC

Vedoucí pracovní skupiny:

Dušan Horčíčka



POSLÁNÍ:

ochrana investic do projektů solárních elektráren před nečekanými, neoprávněnými a retroaktivními zásahy, analýza a eliminace investorských rizik

HLAVNÍ TÉMATA:

- ▶ Ochrana před změnami provozních a dalších podpor do solárních elektráren
- ▶ Koordinace a právní pomoc investorům do FVE
- ▶ Odborné poradenství v případě kontrol ze strany SEI nebo ERÚ
- ▶ Spolupráce s bankovním sektorem a profesními asociacemi obnovitelných zdrojů
- ▶ Monitoring povinností pro provozovatele FVE ze strany státu, PDS, ČEPS a dalších institucí
- ▶ Odborné poradenství v otázkách úprav stávajících FVE
- ▶ Podpora možnosti prodloužení provozní doby stávajících FVE

PRACOVNÍ SKUPINA STŘEŠNÍ FOTOVOLTAIKA

Vedoucí pracovní skupiny:

Pavel Hrzina



POSLÁNÍ:

urychlení výstavby střešních FVE, zvýšení kvality projektů a vhodné dotační podmínky

HLAVNÍ TÉMATA:

- ▶ Podpora pro střešní solární instalace a investiční dotace z programu Nová zelená úsporám či OPTAK a Modernizačního fondu
- ▶ Úprava tarifní struktury pro OZE, komunitní energetika
- ▶ Umožnění instalace mikrozdrojů
- ▶ Prosazení přechodu na součtové měření
- ▶ Jednodušší připojování střešních FVE a RfG
- ▶ Odstranění dalších administrativních bariér u střešních FVE
- ▶ Školení členů v otázkách bezpečné a kvalitní výstavby FVE



PRACOVNÍ SKUPINA POZEMNÍ FOTOVOLTAIKA

Vedoucí pracovní skupiny:

Veronika Kunová



POSLÁNÍ:

Cílem pracovní skupiny pro pozemní fotovoltaiku je pomoc při developmentu a výstavbě pozemních solárních elektráren. Pracovní skupina je určena investorům, instalačním firmám, výrobcům technologie, finančním institucím, energetickým poradcům a dalším subjektům zabývajícím se výstavbou velkých FVE.

HLAVNÍ TÉMATA:

- ▶ Nastavení podmínek Modernizačního fondu
- ▶ Problematika připojení velkých FVE
- ▶ Development pozemních FVE a povolovací procesy
- ▶ Problematika umístování FVE
- ▶ PPA smlouvy a financování projektů
- ▶ Nastavení podmínek pro agrovoltaiku

HLAVNÍ AKTIVITY SOLÁRNÍ ASOCIACE

NAŠE KONFERENCE 28. – 29. května

Solární energie a akumulace v ČR 2025

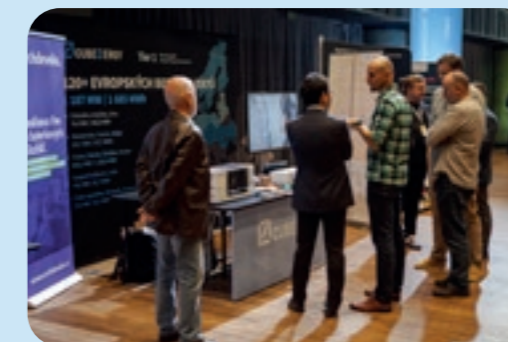
Devátý ročník konference Solární energie a akumulace v ČR se zaměřil na aktuální vývoj solárního sektoru a klíčové výzvy spojené s dalším rozvojem fotovoltaiky a akumulace energie. Dvoudenní odborná akce nabídla prostor pro diskusi o budoucím směřování české solární energetiky, zejména v kontextu proměňující se struktury trhu, vývoje poptávky po instalacích a rostoucího významu velkých solárních projektů.

Program konference se věnoval také otázkám přípravy a financování nových projektů, integraci obnovitelných zdrojů do distribuční soustavy a významu akumulace energie pro stabilitu elektrizační soustavy. Druhý den byl zaměřen především na praktické zkušenosti z provozu fotovoltaických elektráren, bezpečnost instalací, repowering a nové možnosti sdílení energie.

Konference opět přilákala široké spektrum odborníků z energetiky, státní správy, průmyslu i akademické sféry a potvrdila svou roli jednoho z nejvýznamnějších odborných setkání zaměřených na rozvoj solární energetiky v České republice.



9 ročník
prestižní
konference



HLAVNÍ AKTIVITY SOLÁRNÍ ASOCIACE

SOLÁRNÍ KONFERENCE

Program 1. den

Zahájení, uvítání	Téma
Moderuje: Jan Fousek , předseda představenstva Solární asociace, výkonný ředitel asociace AKU-BAT	
Jan Fousek , předseda představenstva Solární asociace, výkonný ředitel asociace AKU-BAT	
Jan Krčmář , výkonný ředitel Solární asociace	
Lukáš Vlček , ministr průmyslu a obchodu	
Petr Hladík , ministr životního prostředí	
Karel Havlíček , místopředseda Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR	
Blok I. – Role OZE a akumulace v budoucím energetickém mixu	
Moderátor diskuze: Ondřej Novák , šéfredaktor Obnovitelne.cz	
Lukáš Vlček , ministr průmyslu a obchodu	
Petr Hladík , ministr životního prostředí	
Karel Havlíček , místopředseda Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR	
Jan Krčmář , výkonný ředitel Solární asociace	
Jan Fousek , předseda představenstva Solární asociace, výkonný ředitel asociace AKU-BAT	
Martin Sedlák , programový ředitel Svazu moderní energetiky, poradce ministra ŽP pro oblast energetiky	
Zuzana Krejčířiková , ředitelka útvaru Public Affairs, ČEZ	
Radka Vladyková , výkonná ředitelka Kanceláře Svazu měst a obcí České republiky	
SLUNCE PRO UKRAJINU	
Blok II. – Povolování a (ne)připojování nových FVE	
Moderuje: Jan Krčmář , výkonný ředitel Solární asociace	
Veronika Kunová , vedoucí pracovní skupiny pro velké zdroje Solární asociace	Potenciál a realita rozvoje FVE v ČR: Co brzdí výstavbu nových projektů?
Vladimír Tošovský , ministr průmyslu a obchodu v letech 2009 a 2010, správce ČSRES	Problematika připojování nových zdrojů z pohledu distribučních společností

Radmila Novotná , vedoucí Oddělení staveb obnovitelných zdrojů energie a průmyslových staveb, DESÚ	Způsoby povolovacího procesu z pohledu DESÚ
Jan Kořán , společník, KF Legal	Problémy s připojováním nových FVE
Darina Merdassi , členka představenstva E.nest Energy, člen skupiny Decci	Tvoříme moderní energetiku
Blok III. – Ekonomika budoucích projektů: kterým směrem se Česko vydá?	
Moderuje: Michal Kocůrek , řídicí konzultant, EGÚ Brno	
Jakub Hrbek , ředitel Sekce realizace projektů energetiky, ochrany ovzduší a klimatu, SFŽP	Podpora FVE a akumulace z Modernizačního fondu
Jan Troják , ředitel projektového financování, ČSOB	Předpoklady udržitelnosti dlouhodobého financování projektů
Jure Zadavec , jednatel, Resalta	Deriskování solárních projektů
Jan Srna , Client Lead Originator, ENERY	PPA v praxi
Tomáš Švagerka , Manager, Denso	Jak se v průmyslu rozhodujeme o financování zdrojů obnovitelných energií
Blok IV. – Akumulace energie - LEX OZE III je pouze začátek	
Moderuje: Jan Fousek , předseda představenstva Solární asociace, výkonný ředitel asociace AKU-BAT	
Stanislav Novák , Senior Analyst, Aurora Energy Research	Vývoj ceny elektřiny a její vliv na rozvoj flexibilních technologií
Martin Panáč , předseda představenstva, AKU-BAT	Technologické trendy, praktické využití a připojování akumulace do DS
Tomáš Hüner , člen Rady, ERÚ	Akumulace energie - úprava vyhlášky ERÚ
Pavel Doucha , jednatel, Doucha Šíkola advokáti	Lex OZE III: možnosti využití akumulace v solárním sektoru
Eduard Michna , technický ředitel, PV SERVICE PLUS	BESS v praxi - nástup C & I baterií
Blok V. – Flexibilita a agregace	
Moderuje: Petr Řeháček , SAF/ AKU-BAT	
Martin Kašák , ředitel sekce Energetický trh, ČEPS	Aktuální vývoj v oblasti podpůrných služeb
Tomáš Mužík , Country Manager, Nano Energies	Využití bateriových úložišť pro agregaci flexibility
Lukáš Dobeš , ředitel TEDOM ESCO	Zdroje flexibility v energetickém systému: příležitosti a výzvy
Jiří Janda , obchodní ředitel, LTW Battery	Technická efektivita flexibility BESS
Petr Foitl , CEO, Solar Global Energy	Zkušenosti s prvním bateriovým agregačním blokem

HLAVNÍ AKTIVITY SOLÁRNÍ ASOCIACE

SOLÁRNÍ KONFERENCE

Program 2. den

Blok VI. – Technologické trendy v moderní energetice - reálné příklady

Moderuje: **Jiří Zilvar**, vedoucí redaktor oborů Energetika a Obnovitelná energie na TZB-info.cz

Jiří Bim , vedoucí sekce povolovacích procesů a agrovoltaiky, Solární asociace	Co nám umožní stavět legislativa pro agrovoltaiku a kde jsou stále její mezery?
Petr Zaal , obchodní a marketingový ředitel, bragen	Agrovoltaika - převedení legislativy (teorie) do procesu úspěšné realizace
Petra Zelenická , Market Analysis Manager, JA Solar GmbH	Agrovoltaika a úspěšné projekty v zahraničí
Minh-Quan Dang , Technical ESS Sales Manager – CEE, SUNGROW	Energie pro budoucnost: 5 pilířů udržitelného rozvoje BESS
Jan Denemark , obchodní ředitel, FLOWBOX	Chytré řízení a návrh mikrogridů pro zvyšování efektivity a flexibility energetiky podniků
Adam Titěra , projektový manažer, DEKONTA IC	Recyklace fotovoltaických panelů

Blok VII. – Repowering

Moderuje: **Ondřej Židek**, vedoucí pracovní skupiny PPA Solární asociace, CEO Sunnywatt

Darina Loukotová , vedoucí Oddělení správy licencí, ERÚ	Změny licencí v souladu s § 9 odst. 1 energetického zákona
Radim Černý , místopředseda představenstva, ČEZ Distribuce	Kapacita distribuční soustavy pro repowering
Miroslav Brajer , Senior Product Manager, Project & Export Finance, Česká spořitelna, a. s.	Repowering FVE a jeho financování
Adrian Kočan , General Manager, LONGi Eastern Europe	Nová éra PV: RePowering s technologií LONGi Back Contact
Václav Douda , provozní ředitel, RESolar	Repowering z pohledu kolektivního systému

Blok VIII. – Bezpečnost FVE a baterií

Moderuje: **Ondřej Novák**, šéfredaktor Obnovitelne.cz

Pavel Hrzina , odborný asistent ČVUT v Praze / vedoucí pracovní skupiny pro malé zdroje Solární asociace	Bezpečnostní aspekty fotovoltaiky a baterií
Miloš Střelka , náměstek pro prevenci a CNP, Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje	Analýza požárů FVE v ČR 2023 – 2024, mýty a fakta

Erika Langerová , vedoucí výzkumného týmu Kyberbezpečnost pro energetiku, ČVUT UCEEB	Kyberbezpečnost solárních elektráren: hrozby, incidenty, zkušenosti z praxe a výhled do budoucna
Iva Wenzel , advokátka, bpv Braun Partners, s. r. o. advokáti	Legislativa kybernetické bezpečnosti a kybernetické odolnosti, dopady na provozování FVE
Vít Pokorný , Project Director CZ+SK, Photomate	Jak zajistit požární a kybernetickou bezpečnost baterií

Blok IX. – Sdílení energie - praktické poznatky

Moderuje: **Jan Krčmář**, výkonný ředitel Solární asociace

David Blažek , koordinátor, Unie komunitní energetiky	Budoucnost komunitní energetiky: aktuální i budoucí výzvy a jejich praktické dopady
Jana Vránková , Business analyst, Elektroenergetické datové centrum	Role EDC ve sdílení a výhled dalšího rozvoje
Martin Michalíček , founder & CEO, sun.Energy	Komunitní energetika – záchrana pro fotovoltaiku?
Tereza Krbková , energetik, odbor energetického managementu, město Liberec	Sdílení energie v Liberci - Cesta plná výzev i příležitosti

9. ročník etablované konference

Solární energie a akumulace v ČR

28.–29. 5. 2025 | Forum Karlín | Praha

Největší událost roku zasvěcená solární energetice a akumulaci

- Role OZE a akumulace v budoucím energetickém mixu
- Povolování a (ne)připojování nových FVE
- Ekonomika budoucích projektů
- Lex OZE III a akumulace energie
- Flexibilita a agregace
- Technologické trendy v moderní energetice
- Repowering
- Bezpečnost FVE a baterií
- Sdílení energie – praktické zkušenosti

Připojte se k události, která vám přiblíží budoucnost české energetiky!

www.solarnikonference.cz

Generální partner:



Hlavní partner:



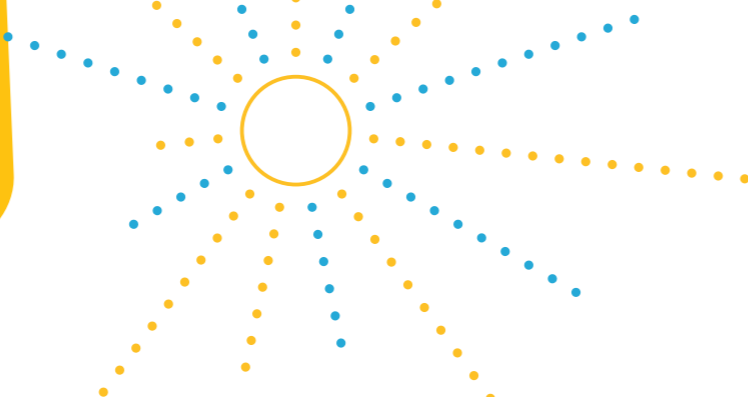
Záštita:



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Ministerstvo životního prostředí

HLAVNÍ AKTIVITY SOLÁRNÍ ASOCIACE



Generální
partneři
konference:



Hlavní
partner
konference:



Partneři konference:



Odborní partneři:



SOLÁRNÍ KONFERENCE

Vystavovatelé:



Záštita nad konferencí:



Hlavní mediální partner:



Mediální partneři:



Pořadatel konference:



Produkční zajištění:

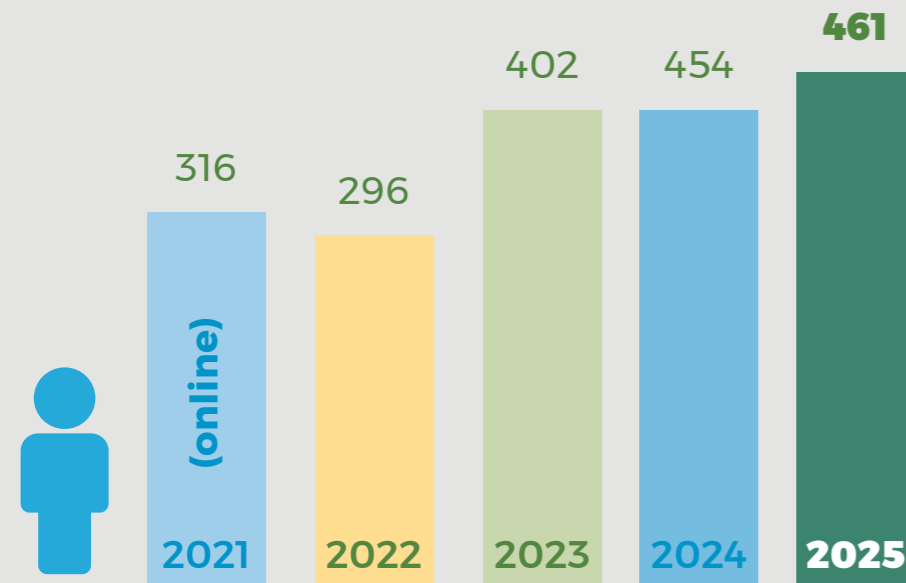


HLAVNÍ AKTIVITY SOLÁRNÍ ASOCIACE

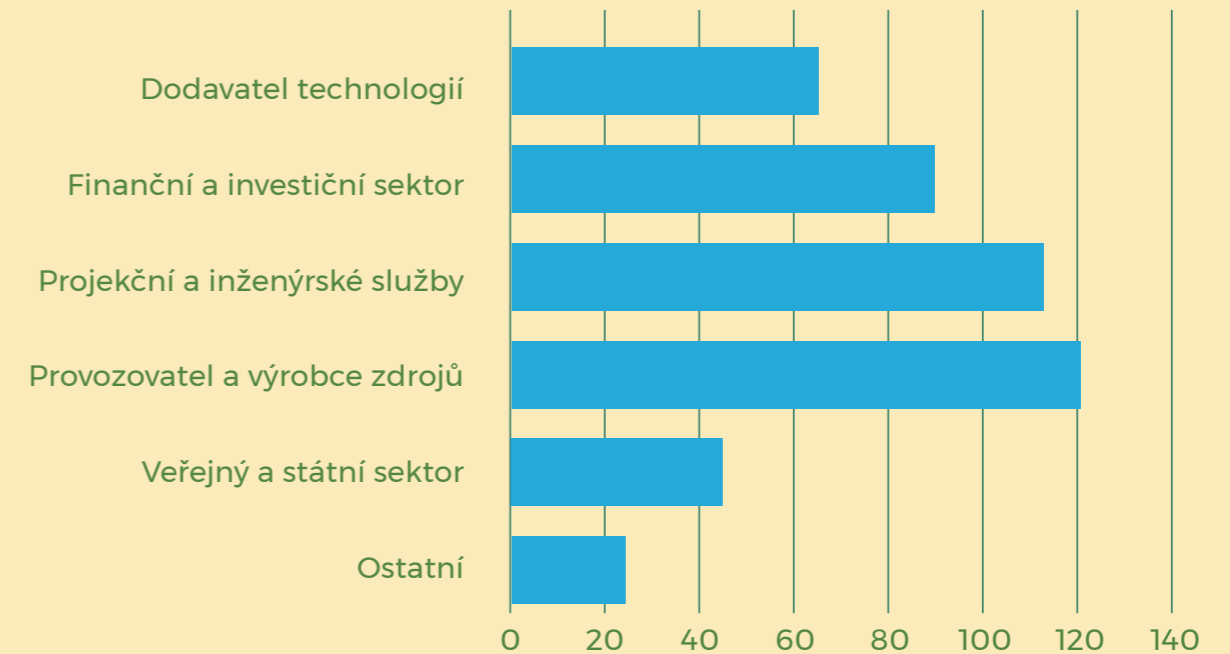
SOLÁRNÍ KONFERENCE

Počet a složení účastníků konference

Počet účastníků v minulých letech



Průměrné složení účastníků



HLAVNÍ AKTIVITY SOLÁRNÍ ASOCIACE

OSTATNÍ AKCE

V průběhu roku 2025 uspořádala Solární asociace několik odborných konferencí a seminářů zaměřených na aktuální vývoj solárního sektoru, legislativní změny i technologické inovace v oblasti fotovoltaiky a akumulace energie. Tyto akce poskytují prostor pro setkávání odborníků z energetiky, státní správy, průmyslu i akademické sféry a přispívají k odborné diskusi o dalším směřování solární energetiky v České republice.

Konference na veletrhu Amper (20. 3.)

Konference pořádaná Solární asociací na mezinárodním elektrotechnickém veletrhu AMPER se zaměřila na aktuální vývoj solárního trhu a klíčové legislativní i technické otázky spojené s rozvojem fotovoltaiky a akumulace energie v České republice. Diskutovány byly mimo jiné povolovací procesy pro fotovoltaické elektrárny, technické požadavky na jejich připojení k distribuční soustavě či praktické zkušenosti z realizace projektů. Další část programu se věnovala moderním technologiím a rostoucí roli bateriových úložišť v energetickém systému.



For Arch (16. 9.)

Odborná konference uspořádaná během stavebního veletrhu FOR ARCH se zaměřila především na technologické novinky a praktické aspekty instalací fotovoltaických systémů v rezidenčním sektoru. Program představil nové technologie pro domácí instalace, otázky výběru dodavatelů fotovoltaických komponent i aktuální možnosti podpory ze strany Státního fondu životního prostředí. Diskuse se dále věnovaly bezpečnosti fotovoltaických systémů a možnostem využití bateriových úložišť pro zvýšení energetické soběstačnosti domácností.

Informační seminář k valné hromadě (2. 12.)

Informační seminář pořádaný při příležitosti valné hromady Solární asociace se věnoval aktuálním legislativním otázkám, vývoji trhu s fotovoltaikou a výhledu solárního sektoru pro následující období. Zástupci státní správy, odborníci i legislativní experti představili priority energetické politiky a očekávané trendy v oblasti rozvoje solární energetiky. Diskuse se zaměřila také na regulační změny, zejména dopady směrnice NIS2 na provozovatele elektráren a bateriových úložišť, a novinky v oblasti připojování výroben k distribuční soustavě.



HLAVNÍ AKTIVITY SOLÁRNÍ ASOCIACE



WEBINÁŘE

5

Webinářů



21. 1. Fotovoltaika a ESG: Udržitelné řešení pro budoucnost

PŘEDNÁŠEJÍCÍ:

Ondřej Židek, moderátor,
vedoucí pracovní skupiny PPA Solární asociace
Jan Sedlář, Corporate Services Manager,
ASB Czech Republic, s. r. o.
Jitka Rakušanová, Specialista Subsidies & Industries,
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s.
Pavel Doucha, partner, Doucha Šíkola advokáti, s. r. o.

29. 4. Baterie od A do Z

PŘEDNÁŠEJÍCÍ:

Jan Fousek, moderátor, předseda představenstva
Solární asociace, výkonný ředitel asociace AKU-BAT
Vojtěch Krajíček, Doucha Šíkola advokáti, s. r. o.
Tomáš Kubina, technický poradce, AKU-BAT
Martin Kašák, ředitel sekce Energetický trh, ČEPS
Petr Foitl, CEO, Solar Global Energy
Oldřich Mužík, ředitel, Odbor koordinace financování
dekarbonizace, SFŽP ČR



20. 5. Urychlení žádostí o dotaci a úvěr od Národní rozvojové banky: nejčastější chyby a dotazy

PŘEDNÁŠEJÍCÍ:

Jan Krčmář, moderátor, výkonný ředitel, Solární asociace
Hubert Kincl, Manažer vývoje produktu, Národní rozvojová banka
Renáta Hanskutová, zástupce ředitele pobočky Praha,
Národní rozvojová banka



14. 10. Solární elektrárny pro firmy: Jak pomocí fotovoltaik snížit náklady

PŘEDNÁŠEJÍCÍ:

Jan Krčmář, moderátor, výkonný ředitel, Solární asociace
Ondřej Židek, vedoucí pracovní skupiny PPA, Solární asociace
Tomáš Švagerka, manažer inovačního výrobního centra,
DENSO INTERNATIONAL EUROPE B.V.
Matěj Řehák, člen představenstva, Solární asociace



21. 10. Recyklace solárních panelů: Legislativní povinnosti a problematika „freeridingu“

PŘEDNÁŠEJÍCÍ:

Jan Krčmář, moderátor, výkonný ředitel, Solární asociace
Ladislav Trylč, jednatel, ČEZ Recyklace, s. r. o.
Roman Tvrzník, předseda představenstva ELEKTROWIN, a. s.
Václav Douša, provozní ředitel, Resolar

HLAVNÍ AKTIVITY SOLÁRNÍ ASOCIACE

EDUKAČNÍ PROGRAMY PRO ŠKOLY

Workshop „Poznej energii slunce“

Solární asociace se dlouhodobě věnuje také vzdělávacím aktivitám zaměřeným na studenty základních a středních škol. V rámci edukačního programu nabízí workshop „Poznej energii Slunce“, který studentům přibližuje principy fungování fotovoltaiky, výrobu elektřiny ze sluneční energie i její využití v energetickém systému. Program kombinuje teoretickou část s praktickými ukázkami, při nichž si účastníci mohou vyzkoušet práci se solárními stavebnicemi a jednoduchými zařízeními využívajícími fotovoltaické články. Workshop tak představuje praktický úvod do problematiky solární energetiky a jejích technologických souvislostí.



15. 5.
Vyšší odborná
škola a střední
průmyslová škola
elektrotechnická
Františka Křížika,
Praha

Workshop pro 3. ročník oboru
elektroenergetika



18. 11.
Střední průmyslová
škola strojní
a elektrotechnická,
Dukelská 13

Workshop pro 3. ročník
oboru elektroenergetika

17. 12.
VOŠ a SPŠE Plzeň

Workshop pro 4. ročníky

HLAVNÍ AKTIVITY SOLÁRNÍ ASOCIACE

ODBORNÉ EXKURZE

Počet: 5

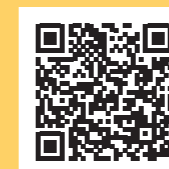
22. 4. Exkurze do energetického centra Energy Nest a FVE Vepřek

Solární asociace uspořádala pro své členy odbornou exkurzi do energetického centra Energy Nest společnosti Decci ve Vraňanech a na fotovoltaickou elektrárnu Vepřek. Účastníci se seznámili s fungováním moderního energetického zdroje kombinujícího plynové turbíny s bateriovým úložištěm a jeho roli při stabilizaci elektrizační soustavy. Součástí programu byla také prohlídka fotovoltaické elektrárny Vepřek o výkonu 35 MW.



13. 5. Exkurze za agrovoltaikou: Vertikální instalace WienEnergie

V květnu se uskutečnila odborná exkurze do Vídně, kde byla představena agrovoltaická instalace společnosti Next2Sun využívající vertikálně instalované bifaciální fotovoltaické moduly. Tento typ systému zachycuje sluneční záření z obou stran panelů a umožňuje efektivnější výrobu elektřiny zejména v ranních a večerních hodinách.



20. 5. Exkurze za agrovoltaikou: Vertikální instalace Salzburg AG

Členové Solární asociace navštívili také agrovoltaický projekt společnosti Next2Sun v Salzburgu. Instalace využívá vertikálně orientované bifaciální panely a umožňuje současné využití půdy pro výrobu elektřiny i zemědělské hospodaření díky dostatečným rozstupům mezi jednotlivými řadami panelů.



HLAVNÍ AKTIVITY SOLÁRNÍ ASOCIACE

13. 8. Exkurze na fotovoltaickou elektrárnu Agro Levín

Solární asociace ve spolupráci se společností Resalta uspořádala odbornou exkurzi na fotovoltaickou elektrárnu Agro Levín o výkonu 7,5 MWp nedaleko Řičan u Prahy. Účastníci se seznámili s technickým řešením projektu a s přístupem energy-as-a-service, který zahrnuje celý životní cyklus fotovoltaické elektrárny od návrhu a financování až po provoz a údržbu. Součástí programu byla také komentovaná prohlídka elektrárny.



POZVÁNKA NA EXKURZI | 13. srpna 2025 | Řičany u Prahy

Vážení členové a přátelé Solární asociace,

srdečně vás zveme na **odbornou exkurzi** ve spolupráci Solární asociace, která vám nabízí náhled do projektových řešení společnosti **Resalta**. Exkurze je určena všem, kteří se chtějí seznámit s aktuálními poznatky a novými koncepty v oblasti obnovitelné energie.

PROGRAM

- 10:00 - 10:30: Registrace a uvítání v hotelu v Řičanech nad Tisou
- 10:30 - 14:00: Exkurze a prohlídka fotovoltaické elektrárny Resalta
- 14:00 - 14:30: Organizovaný přechod autobusem do Agro Levín
- 14:30 - 15:15: Komparativní prezentace PV elektrárny Agro Levín
- 15:15 - 16:00: Návrat do hotelu a informální networking a občerstvení

Co Vás čeká?

- Registrace a uvítání v hotelu v Řičanech nad Tisou
- Exkurze a prohlídka fotovoltaické elektrárny Resalta
- Organizovaný přechod autobusem do Agro Levín
- Komparativní prezentace PV elektrárny Agro Levín
- Návrat do hotelu a informální networking a občerstvení

OSTATNÍ INFORMACE

- Počet účastníků je omezený, doporučujeme Vám proto včasnou registraci.
- Doprava na exkurzi je vlastní.
- Registrace končí 7. srpna 2025 v 15:00.
- Svou účast prosím potvrďte pomocí registračního formuláře uvedeného níže. Potvrzení Vám dorazí na zadaný e-mail.
- Exkurze je určena pro členy Solární asociace a je zdarma.

REGISTRACE



POZVÁNKA NA EXKURZI
9. října 2025 | 10:00 - 12:00 | Jablonec n. Nisou

Vážení členové a přátelé Solární asociace,

srdečně vás zveme na odbornou exkurzi se zástupci Solární asociace do společnosti DEVINN s.r.o. Využijte jedinečné příležitosti nahlédnout do světa moderních technologií a vidět projekty, které definují budoucnost obnovitelné energie.

EXKURZE DO SPOLEČNOSTI DEVINN
10:00 - 12:00, Skřivánčí 4769/38, 466 01 Jablonec nad Nisou

Objevte svět vodíku s DEVINN!
DEVINN je česká inovativní společnost z Jablonce nad Nisou, která už více než deset let vyvíjí a testuje technologie budoucnosti. Zaměřuje se na udržitelnou energetiku, vodíková řešení a vývoj produktů pro automobilový i energetický průmysl. Díky vlastním vývojovým centrálním a prototypové dílně proměňuje vize v konkrétní projekty od výroby a skladování vodíku až po mobilní generátory, plnicí stanice a testovací pracoviště.

Co nás čeká?

- Úvod do vodíkové tematiky a následná ukázka vodíkového hospodářství.
- Společnost nás provede Irena Stupková, Marketing, Jan Mašek, Sales Engineer, a Petr Jeniš, Vedoucí prototypové výroby.

OSTATNÍ INFORMACE

- Počet účastníků je omezený, doporučujeme Vám proto včasnou registraci.
- Doprava na exkurzi je vlastní.
- Registrace končí 7. října 2025 v 15:00.
- Svou účast prosím potvrďte pomocí registračního formuláře uvedeného níže. Potvrzení Vám dorazí na zadaný e-mail.
- Exkurze je určena pro členy Solární asociace a je zdarma.

REGISTRACE



9. 10. Exkurze do společnosti DEVINN

Odborná exkurze do společnosti DEVINN v Jablonci nad Nisou nabídla účastníkům pohled do oblasti vodíkové energetiky a vývoje inovativních technologií. Program zahrnoval úvod do vodíkové tematiky a ukázkou vodíkového hospodářství včetně prezentace vývojových a testovacích projektů společnosti.



MEDIÁLNÍ AKTIVITY

CELKOVÝ PŘEHLED

MEDIÁLNÍ VÝSTUPY SOLÁRNÍ ASOCIACE 2025



1026
mediálních výstupů celkem



777
výstupů na internetu



95
výstupů v tisku



45
výstupů v TV



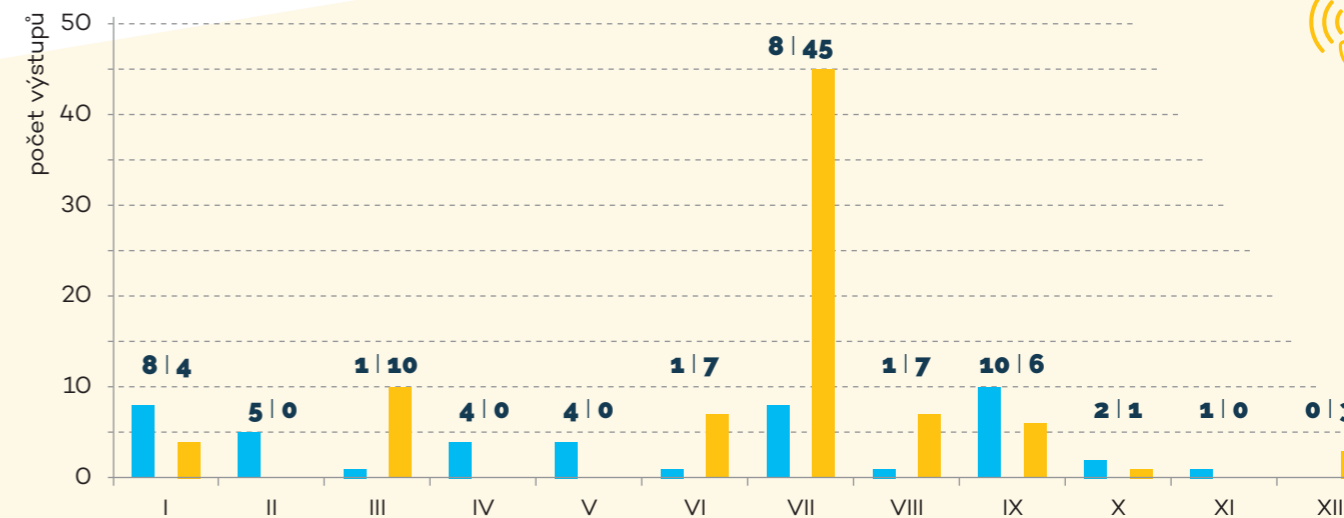
83
výstupů v rozhlase



27
podcastů

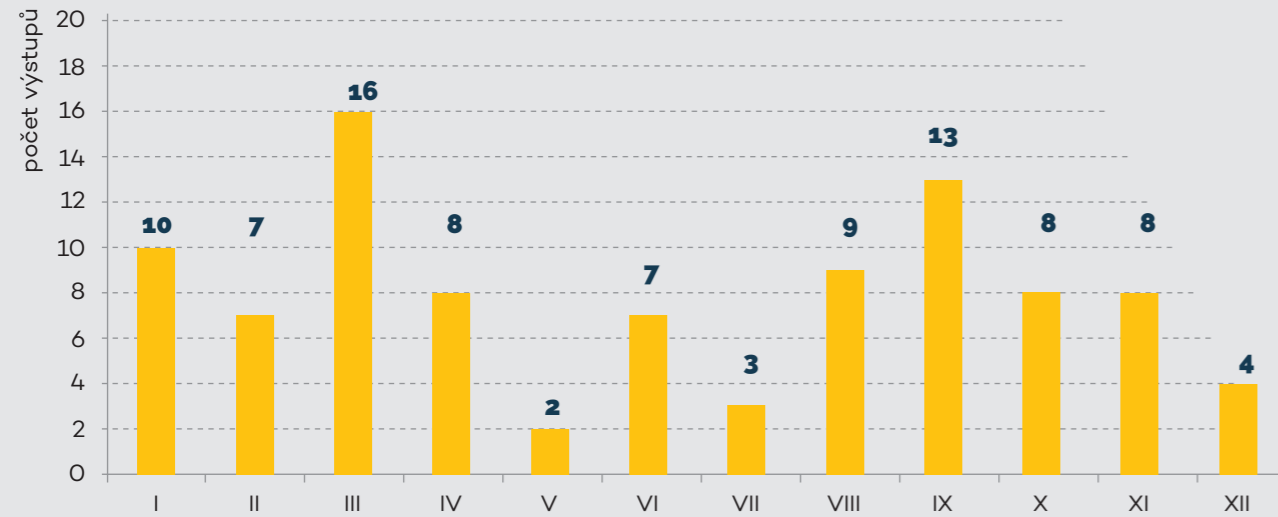
TV A ROZHLAS

Počet mediálních výstupů v roce 2025





Počet mediálních výstupů v roce 2025



Výstavba fotovoltaik vážne. Klesá hlavně zájem domácností

Zatímco v době energetické krize před čtyřmi lety byl zájem o solární elektrárny tak velký, že jej montážní firmy nestihaly uspokojit, teď mají o náklady nouzi. Podle dat Solární asociace bylo v prvním pololetí letošního roku připojeno 106,8 MW výkonu nových fotovoltaických elektráren, což je meziročně o čtvrtinu méně. Nejhorší situace je u domácností – těch si nově fotovoltaiku pořídilo téměř o 10 tisíc méně než ve stejném období loňska. Celkový počet instalací klesl o 44 procent.

Podle odhadů Českoletos nepřekročí instalaci 750 MWp nově instalovaného výkonu. Tím se vadaže od cíle Národního klimaticko-energetického plánu (NKEP) do roku 2030, který počítá se zvýšením podílu obnovitelných zdrojů energie na spotřebě zhruba na současných 18 procent na 30,1 procenta. V oblasti fotovoltaiky to znamená cíl 10 GW instalovaného výkonu – ale zatím jsme na necelých 1,6 GW.

„Za poklesem stojí opakované změny dotačních programů, snížení podpory (klesající ceny elektřiny),“ vysvětlil Jan Krtnář, výkonný ředitel Solární asociace. Podle něj klesá zájem také proto, že velká část domácností se vzdává a vyvíjí příjmové třídy si fotovoltaiku již pořídila.

Také sektor větších firemních fotovoltaik zatím ohrožení obdrží. Firmy investovaly do přípravy projektů i techniky, ale porýkají se se zpřístupněním parcely a otevíráním přírodních území na hranici a náklady přes Národní rozvojovou banku a náklady spojené s digitalizací starších firem. V roce 2025 se tak naprosto nedá očekávat přírůstek instalací.

Zatímco větší instalace na střechách firem a průmyslových objektů postupně rostou, instalace v obytných objektech se v sektoru nových fotovoltaických elektráren, stále podle Krtnáře chybí systematické nové velké posunování elektřiny v rozsahu, který by odpovídal státní energetické koncepci. Ani legislativní novely energetického zákona OZE I-III zatím nezajišťují dostatečnou výši investiční podpořky u firem, která začala být vypsána.

„Očeká se výpověď, jako by zaměstnání některých úřadů blokáda způsob, jak projekty na každou cenu zastavit, místo aby nacházeli cesty, jak je umožnit,“ uvedl Krtnář a připomněl, že ve výstavbě solárních elektráren jsou dalšími na ústí, jako jsou Public a Faleksova.

Podle Jana Krtnáře, ředitele Sekce realizace projektů energetiky Státního fondu životního prostředí, je v Česku stále na dohled jen málo nových dotačních programů, které resort životního prostředí připravuje.

Jedni větší propadají nové fotovoltaické elektrárny zanesenými mezinárodními bateriovými úložnými v fotovoltaik. V letošním prvním pololetí bylo připojeno pouze 174 megawatthodin (MWh) bateriových úložných, což je meziročně o 37 procent méně. Souvisí to ale tímto výhledem se zmodernizací mezinárodní výstavby.

Například velkokapacitní baterie bez přímé vazby na fotovoltaiku začínají být stále přibývat. Uplatňují se jako zdroj nízké ceny či náhradní poskytovatelé v oblasti elektrické sítě. V přípravě už jsou i opravdové velké projekty, například energetická společnost Seznam Energy. Tyto by byly zhruba zhruba dvojnásobně větší bateriových úložných, a nicméně káží by mohlo mít výkon až 100 megawatů a kapacitu 200 megawatthodin.

„Stojíme na prahu bateriového boomu a v nejbližších letech začneme ovlivňovat kapacitu baterií počítat v tisících megawatthodin,“ řekl předseda představenstva Solární asociace a FedNet Asociace ANU-BAT CZ Jan Fousek.

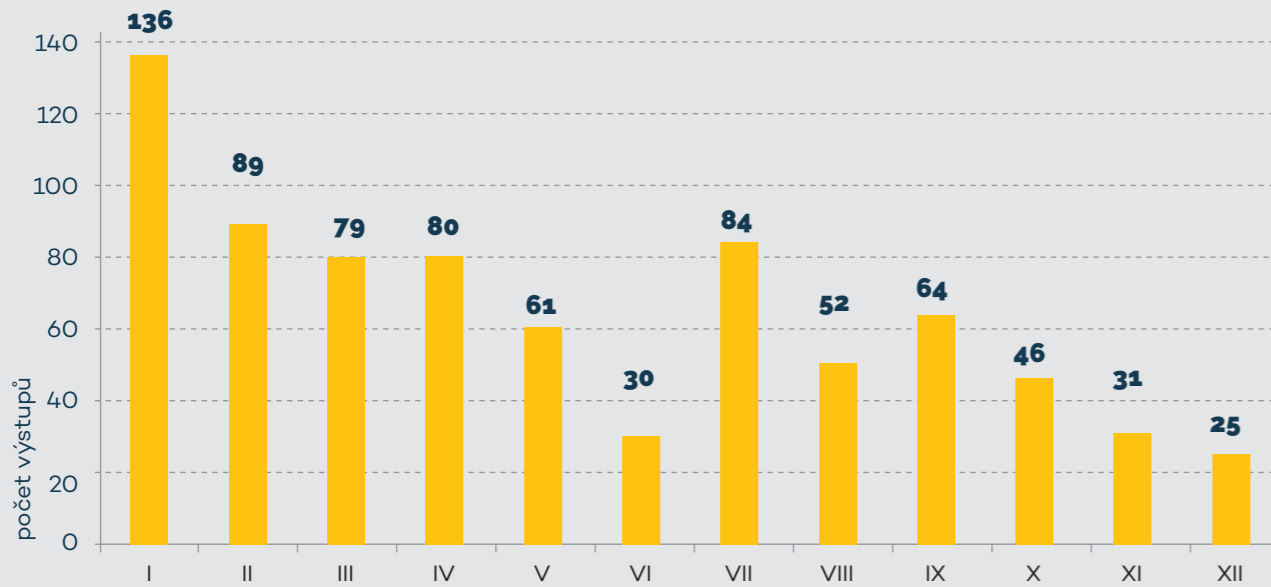
Viktor Votruba

MEDIÁLNÍ AKTIVITY



INTERNET

Počet mediálních výstupů v roce 2025



HOSPODÁŘSKÉ NOVINY



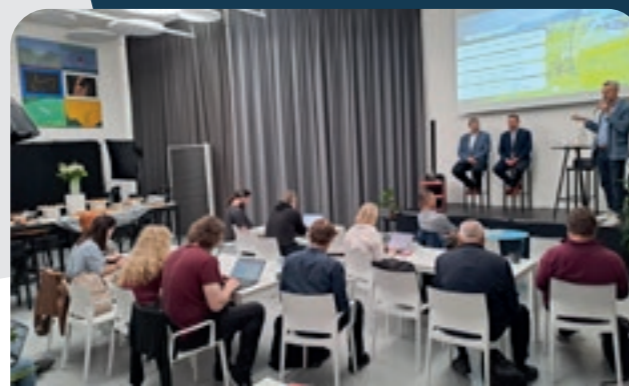
MEDIÁLNÍ AKTIVITY

TISKOVÁ KONFERENCE

SOCIÁLNÍ SÍTĚ

10. 7. | Jaký je rok 2025?

Výsledky počtu instalací fotovoltaických elektráren v ČR a dalších souvisejících statistik za první polovinu roku 2025



TISKOVÁ KONFERENCE

Data solárních instalací a akumulace za 1. pololetí roku 2025

Zveme Vás na představení výsledků počtu instalací fotovoltaických elektráren a akumulace v ČR a dalších souvisejících statistik za první polovinu roku 2025. Co Vám představíme?

TÉMAT A PŘEDNÁŠEJÍCÍ

Kolik fotovoltaických elektráren a akumulace se v ČR postavilo za 1. pololetí 2025?

Který segment dnes určuje směr a rychlost?

Jaký dopad měly změny v dotačních programech a změny zákonů na rozvoj FVE?

Co brzdí rychlejší rozvoj solární energetiky v roce 2025?

Akumulace jako klíč ke stabilní síti: kolik se jí staví a kde?

JAN KRČMÁŘ

Výkonný ředitel, Solární asociace

JAN FOUSEK

ředitel představenstva, Solární asociace, výkonný ředitel Asociace AKU-BAT

JAKUB HRBEK

ředitel Sekce realizace projektů energetiky, ochrany ovzduší a klimatu, SFZP

10. ČERVENCE 2025
10:00 - 12:30

VEDLE SPACE
VCHOD E, ŠTEFÁNKOVA 43A,
15000 PRAHA 5-SMÍCHOV

POTVRZENÍ ÚČASTI ZÁŠLETE NA E-MAIL
PETRA.PISKOVA@SOLARNIASOCIACE.CZ

www.solarniasociace.cz

PŘEHLED PŘÍSPĚVKŮ NA SOCIÁLNÍCH SÍTÍCH

Facebook

59 příspěvků

103 stories

Instagram

59 příspěvků

103 stories

X

132 příspěvků

LinkedIn

108 příspěvků

CELKOVÝ POČET SLEDUJÍCÍCH (nárůst v % oproti roku 2024)

Facebook

1119 sledujících

+5,2 %

Instagram

594 sledujících

+12 %

X

389 sledujících

(bez rozdílů)

LinkedIn

3769 sledujících

+13,2 %



PARTNERSTVÍ A MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

MEDIÁLNÍ PARTNEŘI

 **Obnovitelně.cz**

Obnovitelně, s. r. o.
www.obnovitelne.cz

 **Komunální
ekologie.cz**

Komunální ekologie
www.komunalniekologie.cz

 **ENERGY
HUB**
energy matters

ENERGY-HUB, s. r. o.
cz.energyhub.eu

 **Průmyslová
ekologie.cz**

Průmyslová ekologie
www.prumyslvaekologie.cz

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE



SolarPower Europe

Členství v evropské solární asociaci nám umožňuje účastnit se jednání s Evropskou komisí a Evropským parlamentem a prosazovat zájmy našich členů na úrovni evropské legislativy. V posledních letech šlo zejména o implementaci balíčků RED II, RED III, RePower EU a dalších legislativních opatření. Kromě toho nám při každodenní práci pomáhá také propojení se zahraničními investory a asociacemi.

www.solarpowereurope.org

PARTNERSTVÍ A MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

PARTNEŘI ZLÁTÍ PARTNEŘI



8 m group, a. s.
www.8m.eu



Ases Group, s. r. o.
www.ases-group.cz



BayWa r.e.
www.baywa-re.cz



Decci, a. s.
www.decci.cz



Doucha Šikola advokáti, s. r. o.
www.dsadvokati.cz



EKOTECHNIK Czech, s. r. o.
www.ekotechnik.cz



Energy Energy
www.energy.energy



Huawei Technologies (Czech), s. r. o.
www.solar.huawei.com/cz



JA Solar
www.jasolar.eu/en



JUFA, s. r. o.
www.jufa.cz



KASKA, s. r. o.
www.kaska.eu



Longi
www.longi.com/eu



Memodo, s. r. o.
www.memodo.cz/fotovoltaika



Photon Energy Operations CZ, s. r. o.
www.photonenergyoperations.cz



Pricewaterhousecoopers legal
advokátní kancelář
www.pwclegal.cz



Raylyst Solar, s. r. o.
www.raylyst.eu



REsolar, s. r. o.
www.resolar.cz



Rezolv Energy, s. r. o.
rezolv.energy



Solargik
www.solargik.com



Solar Global, a. s.
www.solarglobal.cz



SOLARTEC HOLDING, a. s.
www.solartec.eu



SUNFIN PRAHA, s. r. o.
www.sunfin.cz



UniCredit Bank
Czech Republic and Slovakia, a. s.
www.unicreditbank.cz



Zenergo – divize Energetiky
www.energy.zenergo.cz

STŘÍBRNÍ PARTNEŘI



Alukov, a. s.
www.alukov-solar.com



GoodWe
www.cz.goodwe.com



Solaredge
www.solaredge.com



Solarhome, s. r. o.
www.solarhome.cz



Česká spořitelna
www.csas.cz

PARTNERSTVÍ A MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

SPOLUPRACUJEME



AKU-BAT CZ, z.s.
www.akubat-asociace.cz



**Aliance pro energetickou
soběstačnost, z.s.**
www.alies.cz



**Asociace malých a středních
podniků a živnostníků ČR**
www.amsp.cz



**Asociace nezávislých
dodavatelů energií**
www.ande.cz



CZ BIOM
www.czbiom.cz



Centrum Veronica
www.hostetin.veronica.cz



Česká peleta, z.s.p. o.
www.ceska-peleta.cz



**Česká komora
lehkých obvodových plášťů**
www.cklop.cz



**Česká rada
pro šetrné budovy, z.s.**
www.czgbc.org



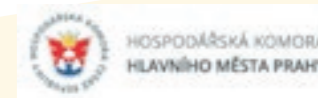
**České vysoké učení
technické v Praze**
www.cvut.cz



**Evropský týden
udržitelného rozvoje**
www.tydenudrizitelnosti.cz



**Hasičský záchranný sbor
Středočeského kraje**
www.hzscr.cz



**Hospodářská komora
hlavního města Prahy**
www.hkp.cz



**Hospodářská komora České
republiky**
www.komora.cz



Nesehnutí – Slunce pro Ukrajinu
Nesehnuti.cz/slunce-pro-ukrajinu



**Slovenská asociácia fotovoltaického
priemyslu a OZE (SAPI)**
www.sapi.sk



Svaz moderní energetiky
www.modernien energetika.cz



**Svaz průmyslu a dopravy
České republiky**
www.spcr.cz



**Technologická platforma
„Udržitelná energetika ČR“**
www.tpue.cz



Unie komunitní energetiky
www.uken.cz



Unie zaměstnavatelských svazů ČR
www.uzs.cz



**Univerzitní centrum energeticky
efektivních budov (UCEEB)**
www.uceeb.cz



**Vysoká škola báňská - Technická
univerzita Ostrava**
www.vsb.cz



Vysoké učení technické v Brně
www.vutbr.cz



Změna k lepšímu
www.klepsimu.cz

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

DOZORČÍ RADA



Veronika Šilhová
předsedkyně dozorčí rady
(od 19. 5. 2025)
REsolar, s. r. o.



Lukáš Kubásek
předseda dozorčí rady
(od 15. 9. 2025)
REsolar, s. r. o.



Roman Cienciala
člen dozorčí rady
Photon Energy
Operations CZ



Tomáš Korostenský
člen dozorčí rady
EKOTECHNIK Czech, s. r. o.

PŘEDSTAVENSTVO



Jan Fousek
předseda představenstva
AKU-BAT CZ, z.s.



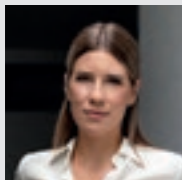
Jiří Fast
člen představenstva
JUFA, s. r. o.



Dušan Horčíčka
člen představenstva
EASYWATT, s. r. o.



Pavel Maleček
člen představenstva
Enfinity 20, skupina Enefy



Darina Merdassi
členka představenstva
(od 5. 11. 2025)
Decci, a. s.



Jan Patříčný
člen představenstva
(od 5. 11. 2025)
Decci, a. s.



Ondřej Pícha
člen představenstva
Sun construct, s. r. o.



Matěj Řehák
člen představenstva
SOLARTEC HOLDING, a. s.

NÁŠ TÝM



Jan Krčmář
výkonný ředitel



Michaela Černá
manažer členského servisu



Libuše Kovářová
provozní manažerka
(od 1. 8. 2025)



Blažena Linhartová
finanční manažerka



Petra Písková
Marketing and Event
Manager



Nela Kojetínová
Marketing and Event
Assistant



Veronika Vorlíčková
Senior Administrative
Assistant

ODBORNÍ KONZULTANTI



Jiří Bím
vedoucí sekce povolovacích
procesů a agrovoltaiky



Václav Douda
vedoucí sekce repowering



Tomáš Gałęziok
technicko - legislativní
expert



Pavel Hrzina
vedoucí pracovní skupiny
pro střešní fotovoltaiku



Veronika Kunová
vedoucí pracovní skupiny
pro pozemní fotovoltaiku



David Malének
Content Editor



Martina Rolníková
technická konzultantka

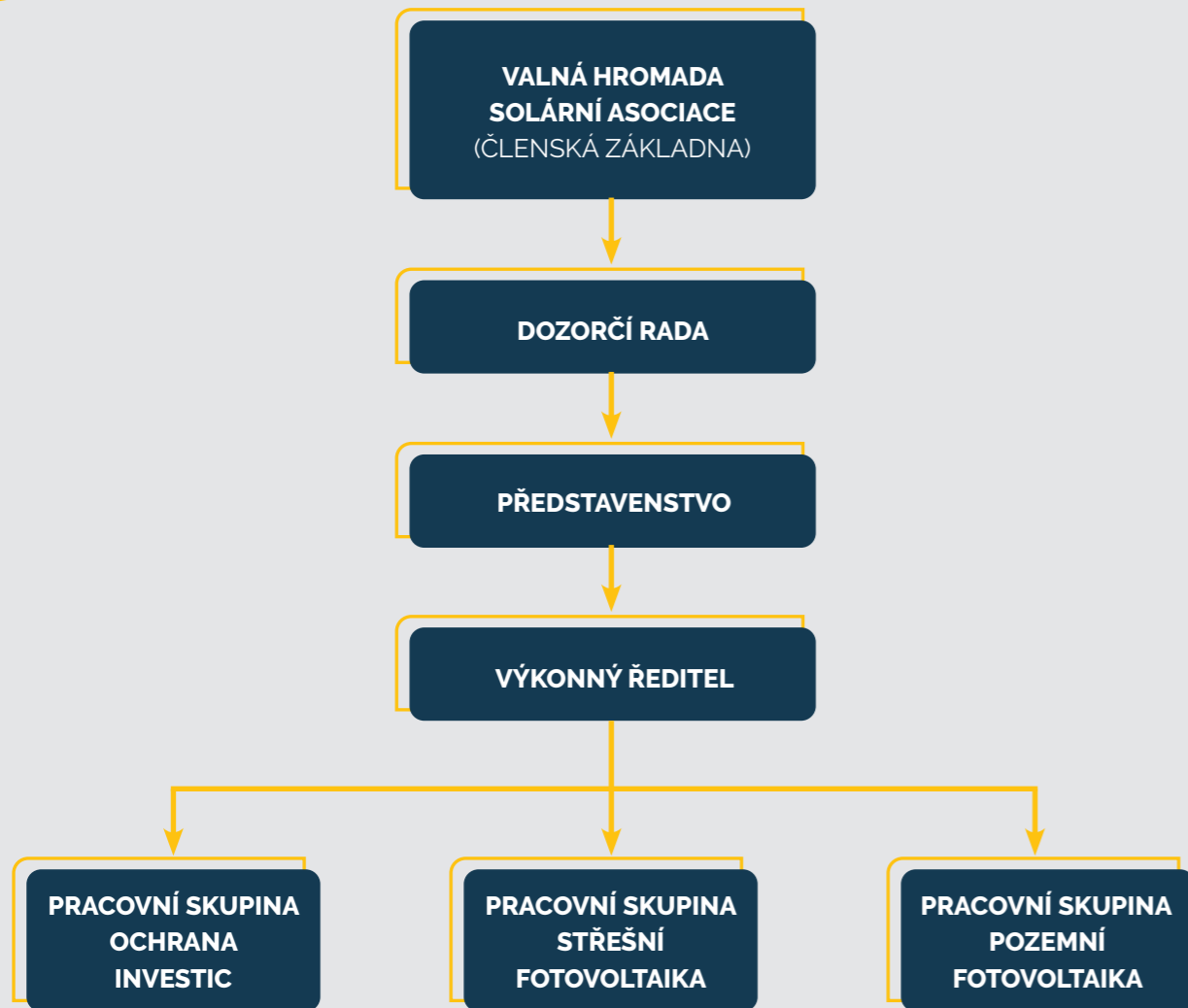


Martin Smolka
technický konzultant



Ondřej Židek
vedoucí sekce PPA

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



Rozvaha (bilance) k 31. 12. 2025 v tis. Kč

	Stav k 1. 1. 2025	Stav k 31. 12. 2025
AKTIVA	12 038	14 244
Dlouhodobý majetek celkem	291	497
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	354	646
A. Dlouhodobý hmotný majetek	376	422
Ostatní dlouhodobý finanční majetek	20	20
Oprávký k dlouhodobému majetku celkem	-459	-591
Krátkodobý majetek celkem	11 747	13 747
Odběratelé	3 436	2 453
Poskytnuté provozní zálohy	58	58
Ostatní pohledávky	0	0
Daň z příjmů	0	0
Daň z přidané hodnoty	473	812
B. Nároky na dotace a ostatní zúčtování se st. rozpočtem	0	0
Jiné pohledávky	2 199	0
Dohadné účty aktivní	0	0
Opravná položka k pohledávkám	0	-123
Pokladna	30	16
Bankovní účty	5 372	10 156
Náklady příštích období	179	224
Příjmy příštích období	0	151
PASIVA	12 038	14 244
Vlastní zdroje celkem	851	1 221
A. Účet výsledku hospodaření	16	370
Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	0	0
Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta min. let	835	851
Cizí zdroje celkem	11 187	13 023
Dodavatelé	6 116	10 029
Přijaté zálohy	84	83
Ostatní závazky	32	64
Zaměstnanci	311	225
Závazky ze sociálního zabezpečení a zdr. pojištění	174	122
B. Daň z příjmů	193	117
Daň z přidané hodnoty	0	0
Ostatní přímé daně	45	23
Jiné závazky	3 226	1 496
Dohadné účty pasivní	644	203
Výdaje příštích období	0	217
Výnosy příštích období	362	444

Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2025 v tis. Kč

	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem
A. NÁKLADY	49 984	215	50 199
I. Spotřebované nákupy a nakupované služby celkem	43 380	214	43 594
Spotřeba materiálu a energie	253	0	253
Opravy a udržování	8	0	8
Cestovné	41	0	41
Náklady na reprezentaci	312	0	312
Ostatní služby	42 766	214	42 980
II. Změny stavu zásob vlastní činnosti a aktivace	0	0	0
III. Osobní náklady celkem	5 312	0	5 312
Mzdové náklady	4 006	0	4 006
Zákonné sociální pojištění	1 306	0	1 306
IV. Daně a poplatky celkem	6	0	6
Daně a poplatky	6	0	6
V. Ostatní náklady celkem	194	0	194
Smluvní pokuty a úroky z prodlení	0	0	0
Odpis nedobytné pohledávky	0	0	0
Úroky	0	0	0
Kursově ztráty	122	0	122
Dary	0	0	0
Manka a škody	0	0	0
Jiné ostatní náklady	72	0	72
VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem	255	0	255
Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	132	0	132
Tvorba a použití rezerv a opravných položek	123	0	123
VII. Poskytnuté příspěvky celkem	400	0	400
Poskytnuté členské příspěvky	400	0	400
VIII. Daň z příjmů	437	1	438
Daň z příjmů	437	1	438
B. VÝNOSY	50 351	218	50 569
I. Provozní dotace celkem	1 915	0	1 915
Provozní dotace	1 915	0	1 915
II. Přijaté příspěvky celkem	1 170	0	1 170
Přijaté příspěvky (dary)	0	0	0
Přijaté členské příspěvky	1 170	0	1 170
III. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem	47 170	218	47 388
Tržby z prodeje služeb	47 170	218	47 388
IV. Ostatní výnosy celkem	96	0	96
Kursově zisky	96	0	96
Jiné ostatní výnosy	0	0	0
V. Tržby z prodeje majetku celkem	0	0	0
Tržby z prodeje majetku	0	0	0
C. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM	804	4	808
D. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍ	367	3	370



tel. : +420 241 046 111
Fax : +420 241 046 221
www.bdo.cz

BDO Audit s. r. o.
V Parku 2316/12
Praha 4
148 00

Zpráva o dohodnutých postupech k posouzení věcné shody účetních výkazů v příložené Výroční zprávě 2025

Členům spolku Solární asociace, spolek

Účel zprávy o dohodnutých postupech

Cílem naší zprávy je poskytnout podporu při posouzení věcné shody účetních výkazů spolku Solární asociace, spolek, které jsou součástí dokumentu Výroční zpráva 2025, s výkazy dle auditované účetní závěrky spolku Solární asociace, spolek za rok 2025. Naše zpráva tudíž nemusí být vhodná pro jiný účel.

Odpovědnost najímající strany

Spolek Solární asociace, spolek potvrdil, že dohodnuté postupy jsou pro účely zakázky vhodné. Za skutečnost, která je předmětem dohodnutých postupů, odpovídá výkonný ředitel spolku Solární asociace, spolek.

Odpovědnost odborníka

Zakázku na dohodnuté postupy jsme provedli v souladu s mezinárodním standardem pro související služby ISRS 4400 (revidované znění) Dohodnuté postupy a při jeho aplikaci jsme rovněž vzali v úvahu související metodický pokyn Komory auditorů České republiky („Komora“) k vyhotovení „Zpráv o věcných zjištěních pro prokázání skutečnosti, že se nejedná o „podnik v obtížích“ publikovaný na webových stránkách Komory. V rámci zakázky jsme provedli postupy, které jsme sjednali se spolkem Solární asociace, spolek, a na jejich základě vydáváme zprávu o našich zjištěních, tj. o konkrétních výsledcích provedených postupů. K vhodnosti dohodnutých postupů se nevyjadřujeme. Zakázka na dohodnuté postupy není ověřovací zakázkou, a tudíž nevydáváme žádný výrok ani závěr poskytující ujištění. Pokud bychom provedli další postupy, je možné, že bychom zjistili i jiné skutečnosti, o nichž bychom informovali v naší zprávě.

Profesní etika a řízení kvality

Spoluujeme etické požadavky stanovené Mezinárodním etickým kodexem pro auditory a účetní odborníky (včetně Mezinárodních standardů nezávislosti) vydaným Mezinárodním výborem pro etické standardy účetních (Kodex IESBA) a požadavky na nezávislost stanovené v Části 4A Kodexu IESBA. Naše společnost se řídí mezinárodním standardem pro řízení kvality ISQM 1, v souladu, s nímž je povinná navrhnout, zavést a provozovat systém řízení kvality, včetně zásad a postupů upravujících soulad s etickými požadavky, profesními standardy a příslušnými právními předpisy.

Provedené postupy a zjištění

Provedli jsme níže uvedené postupy, které jsme sjednali se spolkem Solární asociace, spolek v podmínkách zakázky ze dne 24. 03. 2026. Předmětem těchto postupů bylo posouzení věcné shody

BDO Audit s. r. o., česká společnost s ručením omezeným (IČO 45 31 43 81, registrovaná u Rejstříkového soudu Praha, oddíl a vložka C. 7279), evidenční číslo Komory auditorů ČR 018) je členem BDO International Limited (společnosti s ručením omezeným ve Velké Británii) a je součástí mezinárodní sítě nezávislých členů BDO.



tel. : +420 241 046 111
Fax : +420 241 046 221
www.bdo.cz

BDO Audit s. r. o.
V Parku 2316/12
Praha 4
148 00

účetních výkazů spolku Solární asociace, spolek, které jsou součástí dokumentu Výroční zpráva 2025, s výkazy dle auditované účetní závěrky spolku Solární asociace, spolek za rok 2025.

č.	Postupy	Zjištění
1	Porovnali jsme rozvahu a výkaz zisku a ztráty, jež jsou prezentované v příložené Výroční zprávě 2025 na stranách 56-57, s rozvahou a výkazem zisku a ztráty, které jsou součástí účetní závěrky spolku Solární asociace, spolek za rok končící 31. 12. 2025, ke které jsme dne 12. 05. 2026 vydali nemodifikovanou zprávu auditora (tj. „výrok bez výhrad“).	K bodu 1 jsme zjistili, že rozvaha a výkaz zisku a ztráty, jež jsou prezentované v příložené Výroční zprávě 2025 na stranách 56-57 se shodují s rozvahou a výkazem zisku a ztráty, které jsou součástí účetní závěrky spolku Solární asociace, spolek za rok končící 31. 12. 2025.

Rozvaha a výkaz zisku a ztráty, jež jsou prezentované v příložené Výroční zprávě 2025, nepředstavují kompletní účetní závěrku, jejímž cílem je podat věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Spolku a jejího výsledku hospodaření, a proto seznámení se s nimi nemůže být náhradou za seznámení se s auditovanou účetní závěrkou spolku Solární asociace, spolek.

Naše zpráva byla vypracována výhradně pro účely vymezené v prvním odstavci této zprávy a týká se pouze účetních výkazů upřesněných výše a nevztahuje se na dokument Výroční zpráva 2025 Spolku Solární asociace, spolek jako celek.

V Praze dne 12. 05. 2026

Auditorská společnost:

BDO Audit s. r. o.

BDO Audit s. r. o.
evidenční číslo 018

Statutární auditor:

Jan Macháč

Ing. Jan Macháč
partner, evidenční číslo 2231

BDO Audit s. r. o., česká společnost s ručením omezeným (IČO 45 31 43 81, registrovaná u Rejstříkového soudu Praha, oddíl a vložka C. 7279), evidenční číslo Komory auditorů ČR 018) je členem BDO International Limited (společnosti s ručením omezeným ve Velké Británii) a je součástí mezinárodní sítě nezávislých členů BDO.

Díky spolupráci se Solární asociací jdeme společně vstříc budoucnosti agrovoltaických systémů v ČR

Veronika Mačnarová
Ředitelka
ZENERGO Energy s.r.o.

Spolupráce s asociací nám pomáhá sledovat trendy a zlepšovat prostředí našeho podnikání.

Michal Petřek | Raylyst
Marketing Manager, Raylyst Solar s.r.o.

 SOLÁRNÍ ASOCIACE
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE
www.solarniasociace.cz

Zdravé bydlení potřebuje zdravou energetiku

Ing. Marek Lang
Ředitel divize Energo
JRD Group

 SOLÁRNÍ ASOCIACE
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE
www.solarniasociace.cz

 O ČLENSTVÍ
VÍCE ZDE

Díky Solární asociaci máme možnost připomínkovat dotační programy

Ondřej Pícha
Jednatel
Sun construct, s.r.o.

 SOLÁRNÍ ASOCIACE
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE
www.solarniasociace.cz

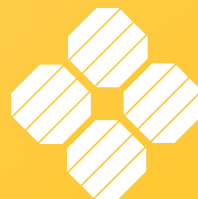
Solární asociace kultivuje celé odvětví obnovitelných zdrojů a proaktivně přispívá k rozvoji nových projektů.

Veronika Kunová
Vedoucí projektů
8m group, a.s.

Společně měníme pohled na solární energetiku a otevíráme prostor novým technologiím

Darina Merdassi
Ředitelka skupiny Deeci

 SOLÁRNÍ ASOCIACE
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE
www.solarniasociace.cz



SOLÁRNÍ ASOCIACE

SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

SOLÁRNÍ ASOCIACE, spolek
Drtinova 557/10, 150 00 Praha 5

IČ: 22829181 | DIČ: CZ22829181

E-mail: sekretariat@solarniasociace.cz
www.solarniasociace.cz