



SOLÁRNÍ ASOCIACE
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

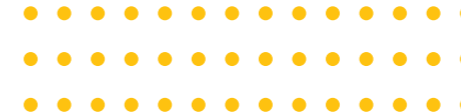
VÝROČNÍ ZPRÁVA 2020





OBSAH

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| 1. ÚVOD | 4 | 7. MEDIÁLNÍ A OSVĚTOVÉ AKTIVITY | 30 |
| 2. SOLÁRNÍ ASOCIACE POMÁHÁ | 10 | Solární příběhy | |
| 3. O NÁS | 14 | Dny otevřených dveří slunečních elektráren | |
| 4. SOLÁRNÍ ENERGETIKA V ČÍSLECH | 16 | Vzdělávací a školské projekty | |
| 5. PRACOVNÍ SKUPINY | 18 | Tiskové konference | |
| Pracovní skupina překompenzace | | Televize | |
| Pracovní skupina na ochranu investic | | Tisk a internet | |
| Pracovní skupina pro malé zdroje a akumulaci | | Sociální sítě | |
| 6. HLAVNÍ AKTIVITY SOLÁRNÍ ASOCIACE | 22 | 8. PARTNERSTVÍ A MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE .. | 52 |
| Výzva premiérovi a ministrům | | 9. STRUKTURA SOLÁRNÍ ASOCIACE | 56 |
| Naše konference | | Dozorčí rada | |
| Informační semináře a panelové diskuze | | Představenstvo | |
| Odborné exkurze | | Náš tým | |
| Stanoviska a odborné studie | | Organizační zajištění | |
| | | 10. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA A ZPRÁVA AUDITORA | 60 |
| | | 11. REFERENCE NAŠICH ČLENŮ | 64 |





ÚVODNÍ SLOVO VÝKONNÉ ŘEDITELKY



Vážení členové Solární asociace,

rok 2020 jsme na jeho počátku vnímali jako přelomový. Doufali jsme, že po desetiletí stagnace solárního sektoru vystoupí fotovoltaika ve dvacátých letech jednadvacátého století opět na výsluní a stane se jedním z pilířů moderní bezuhlíkové energetiky. Na svůj rozjezd se tehdy připravoval Modernizační fond s příslibem nasměrovat desítky miliard z výnosů z prodeje emisních povolenek na rozvoj čistých zdrojů elektřiny a energetické úspory. Tím by se po letech stagnace otevřela nová éra pro velké solární instalace.

Zároveň však bylo čím dál jasnější, že se vláda a Ministerstvo průmyslu a obchodu populisticky pokouší prosadit další snížení podpory současným solárním elektrárnám bez ohledu na názory předních odborníků, ostatních ministerstev, profesních organizací a hlavně bez ohledu na problémy, jež tím způsobí obyčejným podnikatelům, kteří se před deseti lety odvážně pustili do výstavby elektráren využívajících tehdy novou technologii.

Novela zákona o podporovaných zdrojích energie a související kontroly překompensace elektráren z roku 2010 se tak nakonec staly hlavní náplní naší práce v minulém roce. Zvýšená agenda spojená s připomínkováním novely, zpracováním studií, právními analýzami, mediálními prací i poradenstvím, které bezplatně nabízíme při vyplňování tabulek v sektorovém šetření, přinesla i zvýšené provozní náklady. Děkuji proto všem

členům asociace, kteří zareagovali na naši výzvu a poskytli nám mimořádný příspěvek na pokrytí těchto výdajů.

Jakkoliv jsme však mnoho z výše uvedeného mohli předvídat, jarní nástup pandemie covidu-19 na začátku loňského roku netušil nikdo. Uzavření ekonomiky a omezení pohybu osob nám při běžícím legislativním procesu zkomplikovalo každodenní práci a omezilo možnosti schůzek s úředníky, zákonodárci i našimi členy. Přesun do online prostředí jsme nakonec zvládli na jedničku, na naše webináře se připojuje více členů než dříve a letní uvolnění opatření nám dovolilo uspořádat i oblíbené Dny otevřených dveří slunečních elektráren a několik exkurzí. Chtěla bych také vyzdvihnout mimořádnou vlnu solidarity mezi našimi členy; podařilo se nám úspěšně zrealizovat sbírku, která hned v začátcích pandemie dokázala pomoci na mnoha kritických místech – i o tom se dočtete dále v této výroční zprávě. Všem přispěvatelům tímto ještě jednou ze srdce děkuji.

A poděkování patří v neposlední řadě i členům týmu Solární asociace a jejich rodinám, neboť v tomto mimořádném roce pracovali s mimořádným nasazením.

Věřím, že optimismus, se kterým jsme vstupovali do roku předchozího, se přelije i do roku 2021 – hlas Solární asociace je nepochybně ještě silnější než kdykoliv předtím!

Veronika Šilhová
Výkonná ředitelka Solární asociace





ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY DOZORČÍ RADY



Vážení členové Solární asociace, příznivci fotovoltaiky a moderní energetiky,

loňský rok byl pro náš obor nový zejména ze dvou důvodů. Kromě covidu se solární sektor opět po nějaké době dostal do hledáčku vládních politiků. Tento neblahý zájem ze strany státu měl upřímně na chod Solární asociace a dalších spřátelených asociací mnohem větší vliv než právě omezení způsobená pandemií.

V dubnu loňského roku přišla vláda ČR nečekaně se snížením maximální přípustné míry výnosnosti solárních elektráren. Resort průmyslu se navíc bohužel neomezil „pouze“ na boj proti výši podpory stávajících zdrojů, ale blokuje i další modernizaci energetiky, ať už např. neodůvodněným vyloučením fotovoltaiky z aukcí nových OZE, či již čtyři roky trvajícím cílenou blokadou akumulace v energetickém zákoně.

Solární asociace celý rok velmi aktivně vystupovala proti jakýmkoliv zkrslým či nepravdivým výrokům a argumentům politických představitelů. Otevřeně jsme naše otázky komunikovali s ministry a jejich náměstky, s poslanci i s představiteli klíčových státních institucí a byznysových svazů. Na českém mediálním poli snad již není ani jediné významné médium, které by v loňském roce nevydalo článek o diskriminaci fotovoltaiky nebo akumulace.

Když se v únoru tohoto roku na Hospodářském výboru sněmovny projednával, AKU-BATem iniciovaný pozměňovací návrh poslance Mariana Jurečky a skupiny poslanců šesti politických stran právě k akumulaci, diskusi zcela ovládly mýty, demagogie a nepravdy. Pod vlivem emotivních výstupů pak většina poslanců své podpisy stáhla s odůvodněním, že se bojí, aby nebyli spojováni s novým

„baterkovým boomem“, podobným, jako byl ten solární. Stávající znění pozměňovacího návrhu bylo dopracováno ve spolupráci s MPO, tak uvidíme, jestli uspějeme ve druhém čtení.

Aktivně jsme se podíleli na vzniku jednoho z největších podpůrných mechanismů pro OZE, Modernizačního fondu, který přispěje k dekarbonizaci české energetiky, mj. i výraznou podporou fotovoltaiky. Zejména zde se ukázala skvěle fungující spolupráce tří organizací: Solární asociace, AKU-BATu a Svazu moderní energetiky. Další obrovské možnosti může skýtat Národní plán obnovy a doufejme i Fond pro spravedlivou transformaci.

Úspěšně jsme se vypořádali i se zákazem konání hromadných akcí. Drtivá většina z nich se přesunula do on-line prostoru, některé se však ještě na počátku podzimu uskutečnily, a to i s naší účastí, zejména významné akce EGÚ Brno a IEC v Ostravě. Jediné, co nás opravdu mrzí, je fakt, že jsme ani po opakovaném přesunu nemohli doposud uspořádat naši prestižní konferenci Solární energie a akumulace, ale čelíme stejnému osudu jako všichni ostatní organizátoři, a tak se na další termín této konference ve vlastní režii můžeme těšit někdy v lepších časech.

Závěrem bych nám všem rád popřál pevné zdraví a také nervy k překonání všech překážek, jak běžných, tak zejména těch politických. Za Solární asociaci mohu slíbit, že uděláme maximum pro to, aby z toho náš obor vyšel pokud možno co nejlépe.

Jan Fousek
Předseda dozorčí rady Solární asociace





ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA



Vážení příznivci čisté energie ze slunce,

psaní úvodního slova do výroční zprávy je samo o sobě těžké, ovšem shrnout loňský rok, který obrátil svět vzhůru nohama, je ještě složitější.

V solárním průmyslu byl rok 2020 mimořádný nejen kvůli všudypřítomné pandemii. Vypadalo to, jako by si česká vláda řekla, že covid-19 a uzavřená ekonomika je pro solární sektor ještě málo a připravila další hrozbu. V době, kdy jsme si v asociaci zvykali na home office a domácí výuku dětí, a navíc rozjížděli velkou charitativní akci, nám vláda „darovala“ snížení přípustné výnosnosti pro solární elektrárny na 6,3 %. Už i tak náročná doba se koncem dubna po zasedání vlády stala nepředstavitelně hektickou. Počet telefonátů s majiteli elektráren obávajícími se o svou budoucnost byl loni obrovský. Znamenalo to ale také, že jsem mnoho z vás prostřednictvím dlouhých hovorů opravdu poznal, slyšel vaše příběhy a pochopil vaše starosti. Jsem za to rád, přestože bych si přál mluvit s vámi za lepších okolností.

Většina loňského roku se tedy nesla ve znamení boje s hrozbou, kterou v sobě skrývá novela zákona o podporovaných zdrojích energie. Nikdo z předkladatelů plánu na další osekání podpory FVE však nečekal obrovskou vlnu nesouhlasu z nejrůznějších míst, jako jsou například Svaz průmyslu a dopravy, Svaz měst a obcí nebo Hospodářská komora. A přesně to je výsledkem dlouhodobé práce Solární asociace. K té vloni patřilo velké množství schůzek s novináři, se zástupci sektoru, různých organizací a s politiky, včetně premiéra Andreje Babiše.

Z mnoha aktivit, které jsme loni podnikli, bych na tomto místě chtěl zmínit pouze dvě naprosto klíčové, jež bychom nedokázali uskutečnit bez členů Solární asociace. První jsou mediální příběhy solárníků, kteří se nebáli představit sebe a své podnikání v místních i celostátních médiích. Jejich portréty měly velký dopad na to, jak je dnes solární sektor vnímán. Druhou aktivitou je výzva podnikatelů a firem ministru průmyslu Karlu Havlíčkovi. I zde bylo centrální myšlenkou zbořit mýtus o solárních baronech a ukázat majitele elektráren jako běžné podnikatele a inovátory.

V roce 2020 jsme také byli svědky toho, že Česko začíná s fotovoltaikou do budoucna opět počítat ve velkém. Stát nastavil základní pravidla Modernizačního fondu, především možnost podpory výstavby solárních elektráren na volné ploše. A to poté, co u nás mnoho let vznikaly elektrárny pouze na střechách. I v loňském roce opět stoupl počet zprovozněných instalací o sto procent.

Doufám, že příští rok budu na tomto místě vypočítávat, kolik velkých elektráren se v Česku bude stavět, a jen se ohlédnou za vyhranou bitvou na poli překompenzací. A také věřím, že se v roce 2021 budeme již opět setkávat osobně: na našich seminářích, na konferencích a na valných hromadách. Nesmírně se na to těším.

Jan Krčmář
Předseda představenstva Solární asociace



SOLÁRNÍ ASOCIACE POMÁHÁ

Během první vlny pandemie koronaviru, která celou společnost nečekaně zastihla, jsme díky našim štedrým členům zajistili pomoc tam, kde byla nejvíce potřeba. Nakoupili jsme desítky tisíc nedostatkových respirátorů a roušek a podpořili několik sbírek, díky kterým se podařilo zajistit další nezbytné ochranné pomůcky jako jsou obleky, dezinfekce, rukavice, ochranné štíty apod. Velmi pečlivě jsme vybírali a sami objížděli místa, kde chyběla jakákoliv pomoc – ať šlo o menší nemocnice, domovy seniorů, charity nebo terénní pracovníky po celé České republice.

Celková sbírka členů Solární asociace: 2,6 mil. Kč



42 000 ks roušek
a 20 000 ks respirátorů
v hodnotě
1,8 mil. Kč



ochranné pomůcky
pro domovy seniorů
v hodnotě
500 tis. Kč



obědy pro IZS
v hodnotě
300 tis. Kč



bio čaje a bio káva
Sonnentor v hodnotě
20 tis. Kč

Přehled
podpořených míst:

15

Domovů důchodců

14

Nemocnic

11

Charit, azylových
domů a hospiců

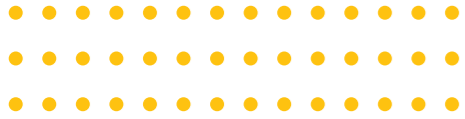
8

Pečovatelských
služeb

6

Obcí a měst





O NÁS KDO JSME

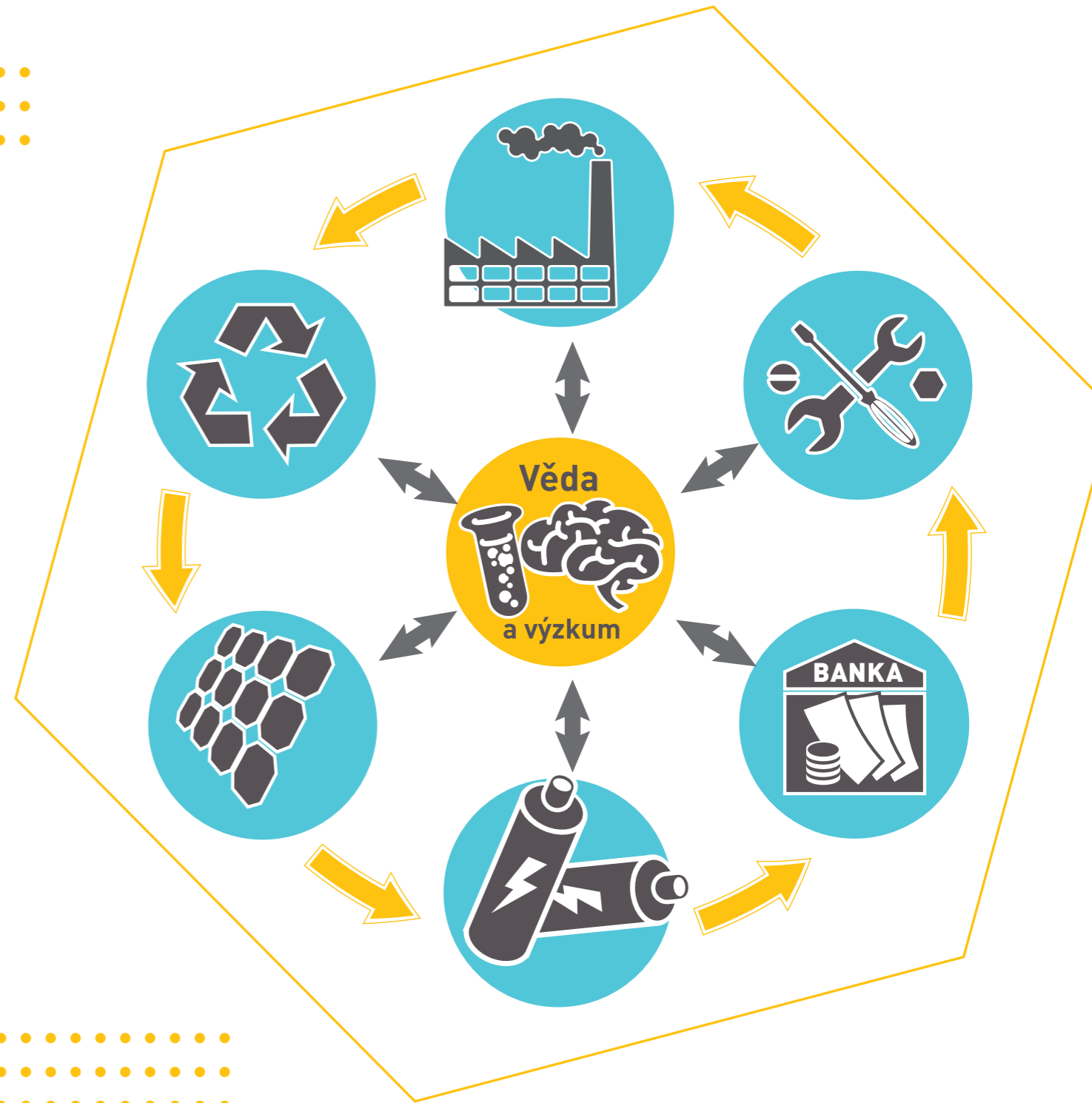
Solární asociace je největší české sdružení jednotlivců, firem a institucí působících ve fotovoltaice. Prosazujeme a propagujeme výrobu elektřiny ze slunce jako jednoho z nečistších zdrojů energie. Snažíme se o to, aby měla fotovoltaika rovné šance s ostatními obnovitelnými zdroji a aby solární elektrárny přinášely užitek svým majitelům i celé společnosti.

Sdružujeme pětistovku členů, mezi kterými jsou v největší míře zastoupeni samotní výrobci elektřiny, dále pak obchodní, instalační a servisní firmy, dodavatelé elektřiny, univerzity či banky a investiční fondy. Hájíme zájmy podnikatelů v solární energetice a chráníme jejich investice. Monitorujeme dění ve světě, Evropě i v české legislativě a exekutivě, zprostředkováváme svým členům pravidelný informační servis a pomáháme jim v odborném růstu.

Sami jsme součástí dalších organizací, na národní úrovni to jsou například Svaz průmyslu a dopravy, Hospodářská komora, Svaz moderní energetiky, asociace pro akumulaci energie AKU-BAT CZ či Unie zaměstnavatelských svazů. V kooperaci s těmito partnery se podílíme na tvorbě energetické koncepce ČR a prosazování legislativních a ekonomických podmínek pro zdravé fungování sektoru obnovitelných zdrojů. Na mezinárodní

úrovni jsme dlouholetým členem evropské zastřešující fotovoltaické asociace SolarPower Europe.

Spolupracujeme i se vzdělávacími institucemi a naši členové se významnou měrou podílí na vývoji a výzkumu nových technologií na poli fotovoltaiky a akumulace. Zprostředkováváme oboustranný kontakt mezi univerzitními výzkumnými pracovišti a naší členskou základnou. U žáků a studentů se snažíme vzbuzovat zájem o moderní energetiku, čistou výrobu elektřiny a energetickou soběstačnost a seznamujeme je s možnostmi uplatnění, které dynamický sektor fotovoltaiky bude v době jejich dospělosti nabízet.



SOLÁRNÍ ENERGETIKA V ČÍSLECH

Česká republika a solární energetika v roce 2020

Stav k 31. 12. 2020



+ 51,4 MW

výkon nově připojených solárních elektráren



+ 6293

počet nových solárních elektráren



104%

nárůst oproti roku 2019



41634 FVE

počet FVE v ČR



2226,8 MWp

celkový výkon



2270 GWh

výroba elektřiny



22,0 %

podíl OZE



+ 4846

počet nově připojených domácích střešních elektráren



+ 22,6 MWp

celkový výkon nově připojených domácích střešních elektráren



+ 28,8 MWp

celkový výkon nově připojených komerčních střešních elektráren

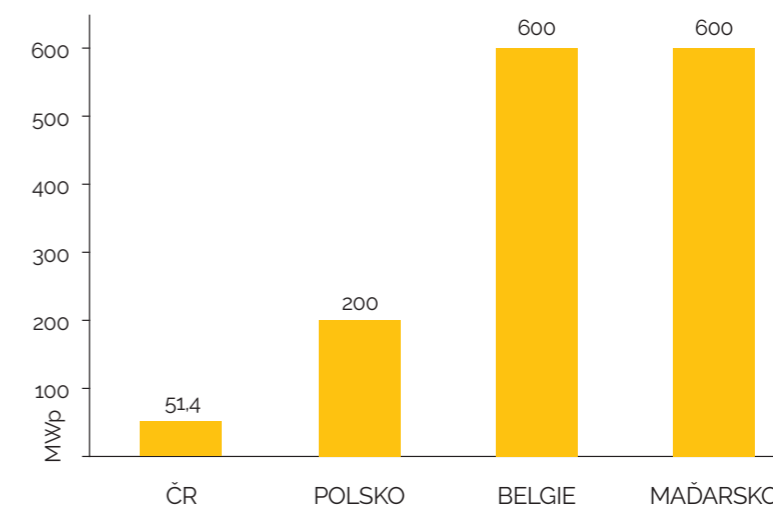


+ 1447 MWp

celkový výkon nově připojených komerčních střešních elektráren



Srovnání výkonu nových solárních elektráren České republiky s Evropou (MWp)





PRACOVNÍ SKUPINY



Expertní pracovní skupina pro kontroly překompenzace

Vedoucí pracovní skupiny: **Jan Krčmář**

Experti Solární asociace poskytují bezplatný servis a poradenství všem provozovatelům FVE při kontrolách přiměřenosti podpory a výpočtu tzv. vnitřního výnosového procenta solárních projektů.

Pracovní skupina pro kontroly překompenzace vznikla začátkem roku 2018 v reakci na zahájení tzv. sektorového šetření Ministerstva průmyslu a obchodu u solárních elektráren zprovozněných v letech 2006-2008. O rok později MPO zveřejnilo oficiální výsledek této první vlny – kontrola přiměřenosti podpory výroben spuštěných v letech 2006-2008 neshledala rozpor s podmínkami podpory.

Vyhodnocení sektorového šetření fotovoltaických elektráren spuštěných v roce 2009, které proběhlo v roce 2019, doposud zveřejněno nebylo.

V roce 2020 zahájila Solární asociace konzultace stovkám majitelů solárních elektráren z roku 2010 v rámci přípravy na sektorové šetření, které bylo nakonec zahájeno v únoru 2021.

Expertní skupina Solární asociace od svého vzniku pomohla majitelům elektráren s vyplněním více než tisíce tabulek.



Pracovní skupina na ochranu investic

Vedoucí pracovní skupiny: **Dušan Horčíčka**



Cílem pracovní skupiny na ochranu investic je stabilizace legislativního prostředí a ochrana stávajících projektů před možnými retroaktivními zásahy, které by výrazně ovlivnily jejich návratnost.

Priority pracovní skupiny v roce 2020:

- Eliminace rizika snížení podpory solárním elektrárnám
- Podpora při kontrolách překompenzace a sektorovém šetření FVE
- Monitoring schvalování novely zákona o podporovaných zdrojích energie
- Zařazení fotovoltaiky do podpory formou aukcí
- Nastavení podmínek Modernizačního fondu
- Monitoring schvalování novely Energetického zákona
- Pozitivní mediální obraz podnikatelů v solární energetice

Pracovní skupiny pro malé zdroje a akumulaci

Vedoucí pracovní skupiny: **Pavel Hrzina**

Pracovní skupina pro malé zdroje a akumulaci je určena zejména instalačním firmám, výrobcům panelů a baterií. Cílem je podporovat rozvoj solární energetiky a zlepšovat veřejné mínění a povědomí o pozitivních příkladech využití solární energie a baterií za tímto účelem.

Priority pracovní skupiny v roce 2020:

- Vytvoření legislativního rámce pro akumulaci
- Monitoring novely Energetického zákona
- Návrat k součtovému měření
- Monitoring všech dotačních programů pro oblast fotovoltaiky a akumulace
- Vytvoření nové tarifní struktury zaměřené na podporu FVE a využití akumulace
- Bezpečnost FVE a ES systémů
- Nová Pravidla pro provozování distribuční soustavy (PPDS) pro rok 2020
- Edukace a vzdělávací projekty



HLAVNÍ AKTIVITY SOLÁRNÍ ASOCIACE

NAŠE KONFERENCE

Konference Solární energie a akumulace v ČR 2020

Z důvodu vládních omezení v souvislosti se šířením covid-19 v České republice se v loňském roce nemohla uskutečnit naše prestižní konference Solární energie a akumulace 2020.

Účastníci však nezůstali ochuzeni o hlavní témata konference a aktuální informace ze solárního sektoru, neboť jsme v původně plánovaném termínu uspořádali online webinář s hlavními přednášejícími.

13. 10. 2020

Webinář: Současná a budoucí podpora fotovoltaiky v České republice

Online seminář byl věnován aktuálně projednávané novele zákona o podporovaných zdrojích energie, která bude zásadně ovlivňovat podmínky podpory pro solární energetiku v České republice. Odborní přednášející a zástupci ministerstev diskutovali v živě vysílaném přenosu parametry tzv. kontrol překompenzace a nové možnosti financování fotovoltaických elektráren.

Témata a přednášející:

Budoucí podpora pro FVE, zákon o podporovaných zdrojích energie a kontroly překompenzace

René Neděla, náměstek Sekce energetiky, MPO ČR

Nástroje na financování fotovoltaiky a obnovitelných zdrojů v budoucnu

Jan Tůma, vedoucí oddělení obchodování s emisemi, MŽP ČR

Regulace, kontrola a cenové aspekty solární energetiky

Petr Kusý, člen Rady ERÚ

Kolik reálně stojí podpora fotovoltaiky?

Blahoslav Němeček, partner, EY Česká republika

Jak co nejvíce využít potenciál FVE v ČR

Jan Krčmář, předseda představenstva, Solární asociace



185 účastníků



HLAVNÍ AKTIVITY SOLÁRNÍ ASOCIACE

ODBORNÉ EXKURZE

15. 6. 2020

Velkokapacitní baterie společnosti C-Energy Planá

Místo: Teplárna Planá nad Lužnicí

Prohlídka: Šest plynových motorgenerátorů Rolls Royce se spalinovými kotli v kombinaci s velkokapacitním bateriovým úložištěm o výkonu 4 MW a kapacitě 2,5 MWh. Teplárna prošla náročnou komplexní rekonstrukcí a ekologizací, v rámci níž byl v roce 2019 za podpory Fondu soudržnosti Evropské unie a Operačního programu Životní prostředí dokončen projekt certifikovaného velkokapacitního bateriového úložiště poskytujícího služby výkonové rovnováhy. Zdroj C-Energy Planá je jedním z mála v ČR, který umí nastartovat provoz v případě tzv. black-outu, tedy kompletního výpadku elektrické sítě.

30. 7. 2020

Vodní elektrárna Orlík

Místo: Orlík nad Vltavou

Prohlídka: Interiér a exteriér vodní elektrárny včetně hráze a Kaplanovy turbíny.

10. 8. 2020

Testovací jízdy automobilů DS

Místo: Zámek Loučeň

Jízdy: Plně elektrický DS 3 Crossback E-Tense a plug-in hybrid DS 7 Crossback E-Tense.

22. 9. 2020

Střešní elektrárna FVE Southpoint

Místo: Všechnomy

Prohlídka: Solární elektrárna na střeše průmyslového objektu, jež byla v době svého vzniku v roce 2010 jednou z největších střešních instalací ve střední Evropě. Návštěvníci si mohli z plošiny prohlédnout 62 tisíc solárních panelů a 1400 rozvaděčů na vlastní patentované nosné konstrukci.

24. 9. 2020

Solární elektrárna a bateriové úložiště

Autokomplex Menčik

Místo: Benátky nad Jizerou

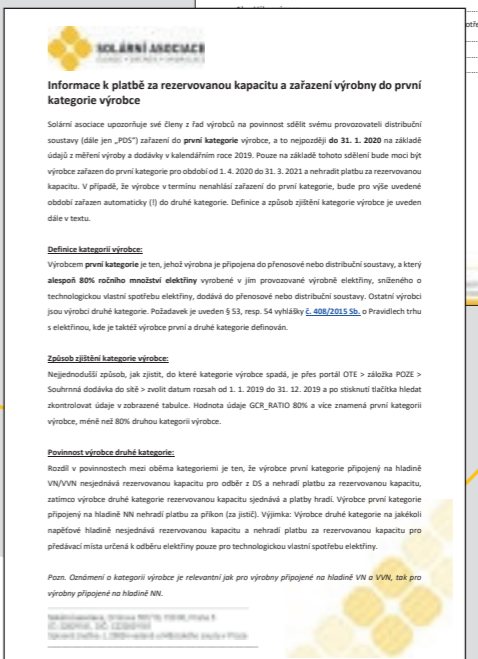
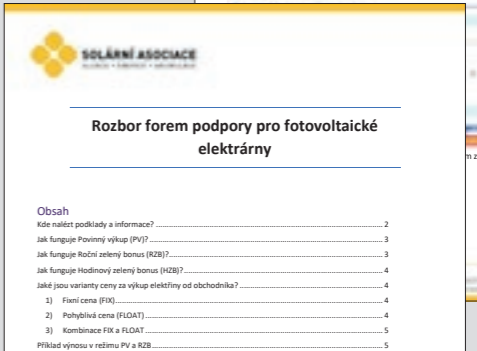
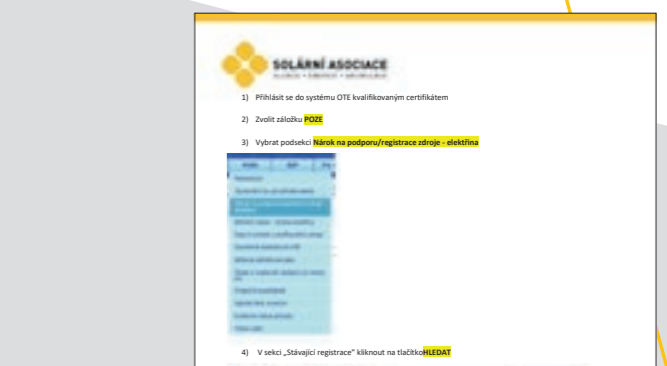
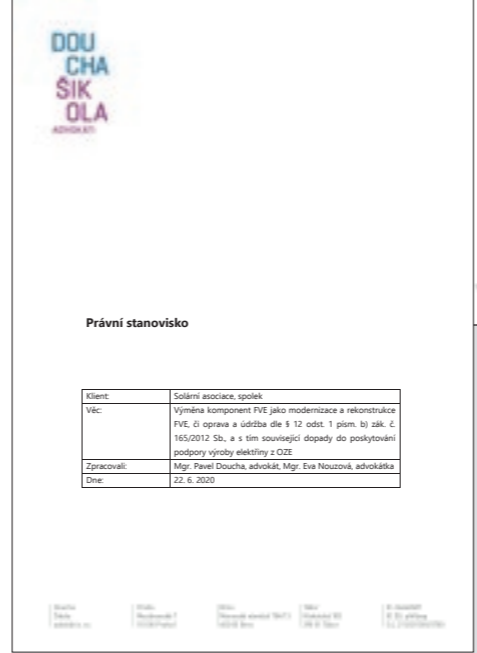
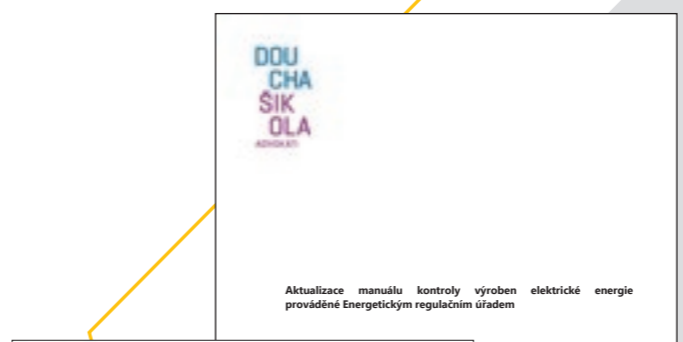
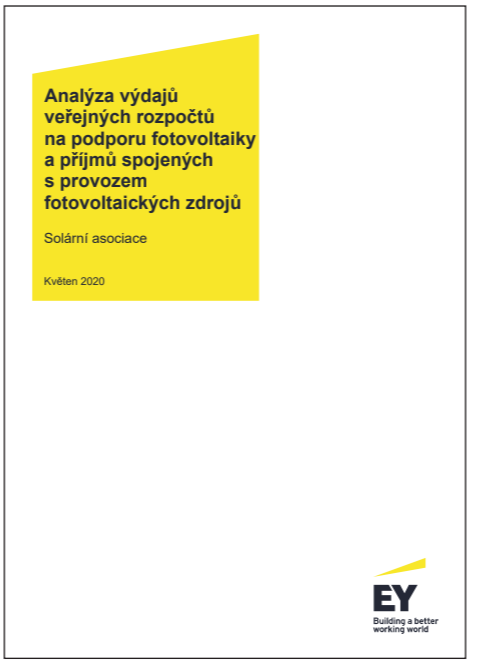
Prohlídka: Ostrovní systém Autokomplexu Menčik, a. s. využívá aktivně přebytky z FVE (peak shifting) a koordinuje výkonnostní špičky (peak shaving). Celkový instalovaný výkon o velikosti 19,8 kWp je produkován šedesáti solárními panely na krystalické bázi o jednotkovém výkonu 330 Wp. Řešení doplňuje bateriové úložiště o jmenovitém výkonu 30 kW a kapacitě 50 kWh.



HLAVNÍ AKTIVITY SOLÁRNÍ ASOCIACE

STANOVISKA A ODBORNÉ STUDIE

- Studie EY: Analýza výdajů veřejných rozpočtů na podporu fotovoltaiky a příjmů spojených s provozem fotovoltaických zdrojů
- Doucha Šikola advokáti: Výměna komponent FVE jako modernizace a rekonstrukce FVE, či oprava a údržba dle § 12 odst. 1 písm. b) zák. č. 165/2012 Sb., a s tím související dopady do poskytování podpory výroby elektřiny z OZE
- Doucha Šikola advokáti: Aktualizace manuálu kontroly výroben elektrické energie prováděné Energetickým regulačním úřadem
- Solární asociace: Informace k platbě za rezervovanou kapacitu a zařazení výroby do první kategorie výrobce
- Solární asociace: Rozbor forem podpory pro FVE
- Solární asociace: Manuál ke změně podpory
- Solární asociace: Dotace na opatření zahrnující instalaci FVE či akumulaci



MEDIÁLNÍ A OSVĚTOVÉ AKTIVITY

SOLÁRNÍ PŘÍBĚHY

„Snížení vnitřního výnosového procenta“ je sousloví, které laikovi nic neřekne, pro tisíce podnikatelů v solárním sektoru však znamená výrazné ohrožení jejich projektu a splácení úvěrů. Právě proto, abychom široké veřejnosti a politické reprezentaci vysvětlili dopady připravované novely zákona o podporovaných zdrojích energie, představili jsme v rámci naší kampaně příběhy solárních podnikatelů, kteří zareagovali na pobídku státu a investovali svou energii a často i celoživotní úspory do fotovoltaiky. Retroaktivní kroky státu je však přivedly do nemalých problémů a pro některé z nich může být ten další připravovaný zcela likvidační. Tiskové výstupy a videoreportáže z této kampaně byly uveřejněny jak v celostátním tisku, tak na sociálních sítích Solární asociace.

FIRMA

Pohled ze solárního průmyslu: vláda má geniální plán: podnikajte bez zisku



Výnosový útlak nepříjemný

Petr Štěpánek, ředitel společnosti Solární asociace, komentuje připravovanou novou vládní regulaci solárního průmyslu. Podle něj vláda má geniální plán, jak podnikat bez zisku. Štěpánek kritizuje plán snížit výnosové procento z 22 na 10 procent, což by podle něj znamenalo zánik solárního průmyslu. „Vláda chce solární průmysl zrušit,“ říká. „Solární průmysl je v Česku v rozvoji, a vláda chce, aby byl zrušen. To je velmi nešťastný krok.“

FIRMA

MAJITEL HOTELU A FOTOVOLTAICKÉHO PARKU MĚLOŠ DOŽELÁ: Co vydělám, to investuji a vracím do společnosti



Jsí zdroj tu

Měloš Doželá, majitel hotelu a fotovoltaického parku, říká, že investuje do společnosti, aby jí pomohl růst. „Jsem v solárním průmyslu od začátku,“ říká. „Chci, aby společnost byla úspěšná, a já jsem připraven investovat do jejího rozvoje.“ Doželá také říká, že chce být v solárním průmyslu i nadále, a že chce být v společnosti, která má budoucnost.

FIRMA

Sluneční elektrárny se otvírají veřejnosti ve dvanácti krajích

Od těch největších o velikosti několika fotbalových hřišť až po kouty farmy



ZVEME VÁS NA DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ ELEKTŘÁREN

Sluneční elektrárny se otvírají veřejnosti ve dvanácti krajích. Od těch největších o velikosti několika fotbalových hřišť až po kouty farmy. Zveme vás na Dny otevřených dveří elektráren.

FIRMA

MAJITEL MALÉ FOTOVOLTAICKÉ ELEKTŘÁRNY NA BROUMOVSKO JAROSLAV ŠEFC: Stát nesplnil, co před lety slíbil, ale ten špatný jsem nyní já



Konec září bude patřit solární energii. Své brány otevřou sluneční elektrárny po celé republice

Jaroslav Šefc, majitel malé fotovoltaické elektrárny na Broumovsku, říká, že stát nesplnil, co před lety slíbil. „Stát nesplnil, co před lety slíbil,“ říká. „Ale ten špatný jsem nyní já.“ Šefc říká, že stát nesplnil, co před lety slíbil, a že ten špatný je nyní on. Šefc říká, že stát nesplnil, co před lety slíbil, a že ten špatný je nyní on.

FIRMA

MAJITEL MALÉ FOTOVOLTAICKÉ ELEKTŘÁRNY NA BROUMOVSKO JAROSLAV ŠEFC: Konec září bude patřit solární energii. Své brány otevřou sluneční elektrárny po celé republice



ZVEME VÁS NA DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ SLUNEČNÍCH ELEKTŘÁREN

Konec září bude patřit solární energii. Své brány otevřou sluneční elektrárny po celé republice. Zveme vás na Dny otevřených dveří slunečních elektráren.

Deník

CHOMUTOVSKO | Region

Těšil se na výnosy z panelů, štát ale jejich podporu snížil



Mezinárodní den znakových jazyků se snaží zvýšit povědomí o životě neslyšících. V Amazonu jim pomáhá s komunikací tlumočnick

Mezinárodní den znakových jazyků se snaží zvýšit povědomí o životě neslyšících. V Amazonu jim pomáhá s komunikací tlumočnick.

Deník

Jirkov zakázal alkohol na území celého města

Jirkov zakázal alkohol na území celého města.

O střešní solární elektrárny je v Česku stále větší zájem



O střešní solární elektrárny je v Česku stále větší zájem.

Deník

Kaňka hradí referenda dopravy

Kaňka hradí referenda dopravy.

Liberecký

Dnes: Liberec, Jablonec nad Nisou, Česká Lípa, Turnov, Semily

3°C | 4°C

Konec úspěšné farmy? Majitel se bojí o existenci



Konec úspěšné farmy? Majitel se bojí o existenci.

MAJITEL FOTOVOLTAICKÉHO PARKU MĚLOŠ DOŽELÁ: Solární asociace Praha

Česká fotovoltaika bojuje o přežití

O její budoucnosti se rozhodne v nejbližších týdnech



Česká fotovoltaika bojuje o přežití. O její budoucnosti se rozhodne v nejbližších týdnech.

MEDIÁLNÍ A OSVĚTOVÉ AKTIVITY

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ SLUNEČNÍCH ELEKTRÁREN

I přes některá přetrvávající vládní opatření se nám v odloženém termínu podařilo uskutečnit oblíbené Dny otevřených dveří slunečních elektráren. Akce proběhla v týdnu od 20. do 26. září v rámci Evropského týdne udržitelného rozvoje pod záštitou Ministerstva životního prostředí, partnerem byly kolektivní systém REsolar a portál Kudy z Nudy. Do pátého ročníku této akce se zapojily desítky různorodých a zajímavých projektů členů Solární asociace. Pro spolupráci jsme letos získali další zajímavé instalace: jednu z největších střešních elektráren ve středoevropském regionu – FVE Southpoint D1 ve Strančicích, soběstačnou ekologickou Farmu Pěnčín nebo progresivní Autokomplex Menčín, kde kombinují fotovoltaiku s bateriemi a dobíjecí stanicí pro elektromobily. Návštěvníci mohli nahlédnout i do solární budoucnosti v Univerzitním centru energeticky efektivních budov v Buštěhradu, kde se špičkoví vědci zabývají výzkumem a aplikacemi fotovoltaiky.

Do otevřených solárních elektráren zavítalo rekordní množství návštěvníků z řad veřejnosti, žáků a studentů škol, zástupců místních samospráv a akce zaznamenala velký ohlas v regionálních médiích.

Zapojilo se:



23
FVE



14
středních škol



468
návštěvníků



Ministerstvo životního prostředí



resolar

MEDIÁLNÍ VÝSTUPY

JABLONECKÝ
deník

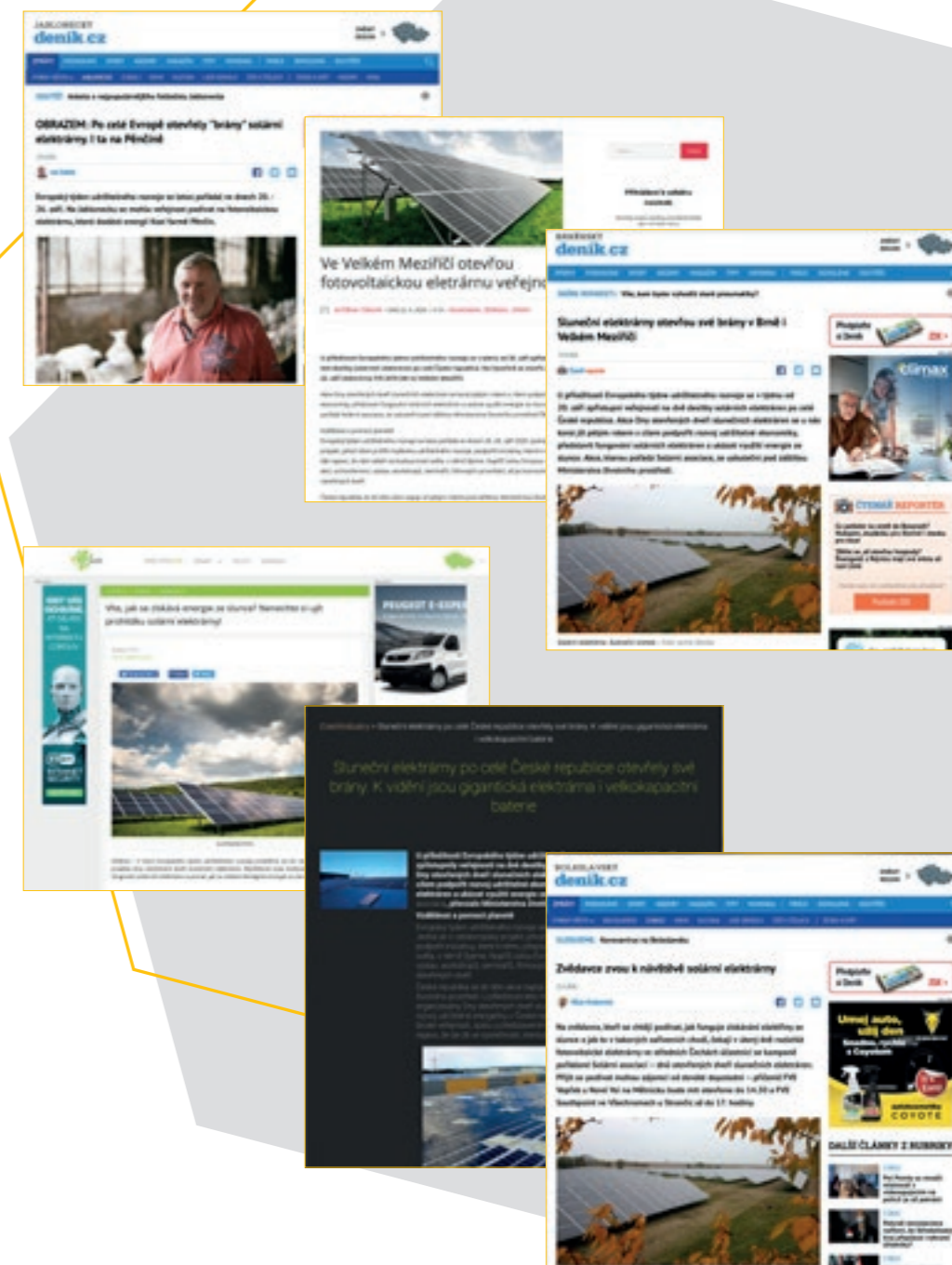
VYSOČINA
NEWS.cz

BRNĚNSKÝ
deník



Magazin českého průmyslu, obchodu, dopravy a stavebnictví
zech
Industry

BOLESLAVSKÝ
deník



MEDIÁLNÍ A OSVĚTOVÉ AKTIVITY

VZDĚLÁVACÍ A ŠKOLSKÉ PROJEKTY

Obnovitelné zdroje vnímáme jako jeden z hlavních nástrojů v boji proti změnám klimatu. S principy a výhodami fotovoltaiky seznamujeme zábavnou formou i nejmladší generaci studentů a žáků. Dlouhodobě klademe důraz na spolupráci s technickými univerzitami, středními a základními školami s cílem vychovávat novou generaci energetiků.

7. 8. 2020

FEL Camp – průzkumná mise

Budoucí a současní studenti Fakulty elektrotechnické ČVUT se v létě u Orlické přehrady kromě mnoha dalších dovedností potřebných pro přežití v táboře naučili, jak zajistit zásobování odlehleho tábořiště elektrickou energií. Pod vedením Pavla Hrziny (vedoucího pracovní skupiny malé zdroje a akumulace Solární asociace) zprovoznili plovoucí fotovoltaickou elektrárnu.

Organizátorem akce byla Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze <https://camp.fel.cvut.cz/>.



**FAKULTA
ELEKTROTECHNICKÁ
ČVUT V PRAZE**



V rámci Dnů otevřených dveří slunečních elektráren navštívili vybrané zajímavé exkurze také žáci a pedagogové středních škol z daného regionu. V době zpřísněných pravidel byly návštěvy fotovoltaických elektráren na čerstvém vzduchu vítaným oživením výuky.

22. 9. 2020

FVE Habřina – Ústěk

Fotovoltaická elektrárna instalovaná na zelené louce nedaleko středověkého města Ústěk o celkovém výkonu 0,5 MW. Žáci středních odborných škol si zde prohlédli zblízka polykrystalické panely a dostalo se jim i zajímavé přednášky nejen o samotné technologii, ale hlavně o tom, co znamená vymyslet a zrealizovat podobný inovativní projekt.

23. 9. 2020

FVE Myštěves a Řehoty

Své brány otevřela studentům středních technických škol i sluneční elektrárna, která je umístěna u obce Králíky v Královéhradeckém kraji. Solární panely o výkonu 1 MWp jsou umístěny na statických konstrukcích a trackerech (polohovacích zařízeních).

Studenti se následně přemístili do větší sluneční elektrárny o celkovém výkonu 1,8 MW ve vedlejší Myštěvsi. Na zelené louce, kterou průběžně spásají ovce, se nachází padesát trackerů, jež solární panely během dne nastavují do ideální polohy vůči slunci. Na trackerech jsou zároveň umístěny solární koncentrátory (zrcadla) směřující do panelů ještě více slunečního svitu. Zajímavostí jsou také solární panely nainstalované na dřevěných konstrukcích vlastní výroby.



MEDIÁLNÍ A OSVĚTOVÉ AKTIVITY

VZDĚLÁVACÍ A ŠKOLSKÉ PROJEKTY

23. 9. 2020

FVE Ostrava – Plesná

Studenti středních stavebních škol zde navštívili moderní domácnost, která je do velké míry energeticky soběstačná. Součástí systému jsou i solární panely o výkonu 3,6 kW a nabíjecí stanice pro elektromobil. Stavba byla oceněna jako vítěz soutěže Obnovitelné desetiletí v kategorii Domácnost.



24. 9. 2020

FVE Farma Pěňčín

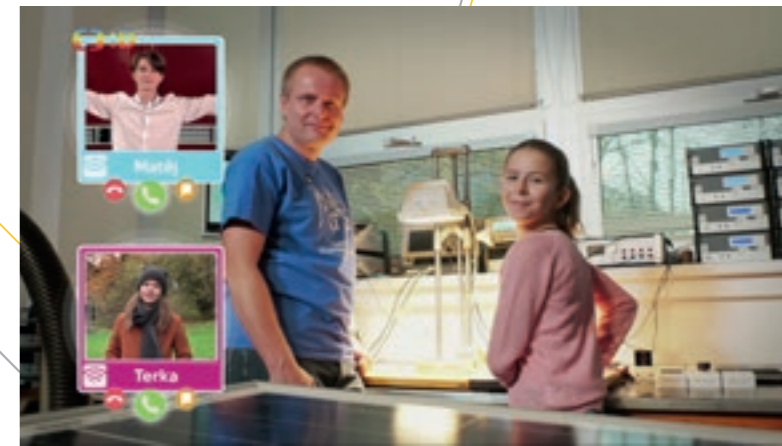
Žáci střední průmyslové školy si prohlédli biofarmu v Pěňčíně v Libereckém kraji, která produkuje výborné ovčí a kozí biovýrobky. Elektrinu pro svůj provoz získává farma ze slunce. Solární elektrárna je umístěna na střechách objektů bývalého velkokapacitního teletniku.



9. 12. 2020

Vzdělávací pořad Wifina na ČT Děčko

Pavel Hrzina (vedoucí pracovní skupiny malé zdroje a akumulace) v dětském magazínu Wifina na ČT Děčko vysvětlil, co je solární energie, jak funguje, co potřebujeme na její výrobu a z čeho je složený fotovoltaický panel. Vložil dětem, jaké výhody má solární energie a proč je dobré nahradit uhelné elektrárny.



MEDIÁLNÍ A OSVĚTOVÉ AKTIVITY

TISKOVÉ KONFERENCE

30. ledna 2020, Praha


Kam kráčí česká fotovoltaika? Solární barometr 2019

Témata:

- Vývoj fotovoltaiky v roce 2019: Kolik bylo v ČR loni postaveno solárních elektráren?
- Kde a jak se v ČR solární elektrárny stavějí?
- Kolik se loni postavilo v rámci programů Nová Zelená Úsporám a OP PIK?
- Národní klimaplán: Jak dosáhnout českých cílů do roku 2030?

Přednášející:

- Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace
- Jan Fousek, výkonný ředitel AKU-BAT
- Petr Valdman, ředitel Státního fondu životního prostředí ČR
- Ondřej Tomšej, vedoucí oddělení implementace OPPI a PO3 OPPIK, Ministerstvo průmyslu a obchodu



SOLÁRNÍ ASOCIACE
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

Pozvánka na novoroční brunch s hosty Solární asociace:
**„Kam kráčí česká fotovoltaika?
Solární barometr 2019“**

KDY:
30. ledna, 9:00-11:30

KDE:
v netradičních prostorách lodi
Kayak beach bar, Náplavka, Praha 2

KDO:
Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace
Jan Fousek, výkonný ředitel AKU BAT
Petr Valdman, ředitel Státní fond životního prostředí ČR
Ondřej Tomšej, vedoucí oddělení implementace OPPI a PO3 OPPIK, Ministerstvo průmyslu a obchodu

CO:

- Vývoj fotovoltaiky v roce 2019: Kolik bylo v ČR loni postaveno solárních elektráren?
- Kde a jak se v ČR solární elektrárny stavějí?
- Kolik se loni postavilo v rámci programů Nová zelená úsporám a OP PIK?
- Národní klimaplán: Jak dosáhnout českých cílů do roku 2030?

Svou účast, prosím, potvrďte
telefonicky na tel.: 774 695 620
nebo na email: petra.piskova@solarniasociace.cz

MEDIÁLNÍ VÝSTUPY

Česká fotovoltaika se v roce 2019 zvedla ze dna, i tak výrazně zaostává za okolními státy



ČR se loni na rozvoji fotovoltaiky v Evropě podílela z 0,14 %



MEDIÁLNÍ A OSVĚTOVÉ AKTIVITY

TISKOVÉ KONFERENCE

24. červen 2020, Praha

Kolik nás reálně stojí solární elektrárny a jaké hrozby přináší nová legislativa

Přednášející:

- Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace
- Martin Sedlák, programový ředitel Svazu moderní energetiky
- Blahoslav Němeček, partner EY
- Pavel Doucha, partner Doucha Škola advokáti
- Jan Palaščík, podnikatel v energetice
- Miloš Doležal, majitel Hotelu Racek v Ústěku



POZVÁNKA NA PŘEDOVNÍ SNÍDANI NA TEMA:

Kolik nás reálně stojí solární elektrárny a jaké hrozby přináší nová legislativa.

KDY
středa 24. června 2020, 9 – 11 hodin

KDE
Tuhánská, Šestáková 208/5, Praha 9-Karlín

DISKUTOVANÁ TÉMATA:

Jaká jsou reálné výdaje z veřejného rozpočtu na podporu fotovoltaiky a příjmy spojených s provozem fotovoltaických zdrojů? Přehled o aktuálních výsledcích studie spot. Eramt & Young

Kdo jsou a jak reálně žijí vlastní podnikatelé ve fotovoltaice?
Představení podnikatelského příběhu.

Novela zákona o podporovaných zdrojích energie ve vztahu k solárním elektrárnám a příslušné Národní fakta a myty

ÚČASTNÍCI PANELE:

Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace
Martin Sedlák, programový ředitel Svazu moderní energetiky
Blahoslav Němeček, partner společnosti Eramt & Young
Pavel Doucha, partner v Doucha Škola advokáti
Jan Palaščík, podnikatel v energetice

Přihlásit a požádat o vstupní lístky na email: ticket@solarni-associace.cz
popř. telefonicky na tel. 776 89 567

SOLÁRNÍ ASOCIACE
SLUNEČNÁ ENERGETIKA A OSVĚTA

MEDIÁLNÍ VÝSTUPY

Státu se z podpory fotovoltaiky polovina vrací, brání se „osekání“ dotací solárníci.



Státu se podle analýzy vrací polovina roční podpory solárním zdrojům



MEDIÁLNÍ A OSVĚTOVÉ AKTIVITY



MEDIÁLNÍ VÝSTUPY SOLÁRNÍ ASOCIACE V ROCE 2020

Rok 2020 byl z pohledu mediálního pokrytí Solární asociace jedním z neúspěšnějších – v rámci našich tiskových zpráv, komentářů, rozhovorů a živých vstupů jsme dosáhli více než 600 výstupů ve všech hlavních i vedlejších médiích s cílem oslovit s našimi tématy nejen odbornou, ale i širokou veřejnost.

Přehled mediálních výstupů za rok 2020



436
výstupů
na internetu



73
výstupů
na sociálních sítích



66
výstupů
v tisku



23
výstupů
v TV

V roce 2020 jsme se také velmi intenzivně začali zabývat komunikací na sociálních sítích a rozšířili jsme naše firemní profily na Facebooku a Instagramu o LinkedIn a Twitter.



TELEVIZE

30. 9. 2020

NÁRŮST STŘEŠNÍCH SOLÁRNÍCH ELEKTRÁREN

ČESKÁ TELEVIZE – UDÁLOSTI V REGIONECH

Komentář předsedy Solární asociace Jana Krčmáře k rostoucímu počtu nových solárních instalací na rodinných domech v časech 17:14 a 18:20



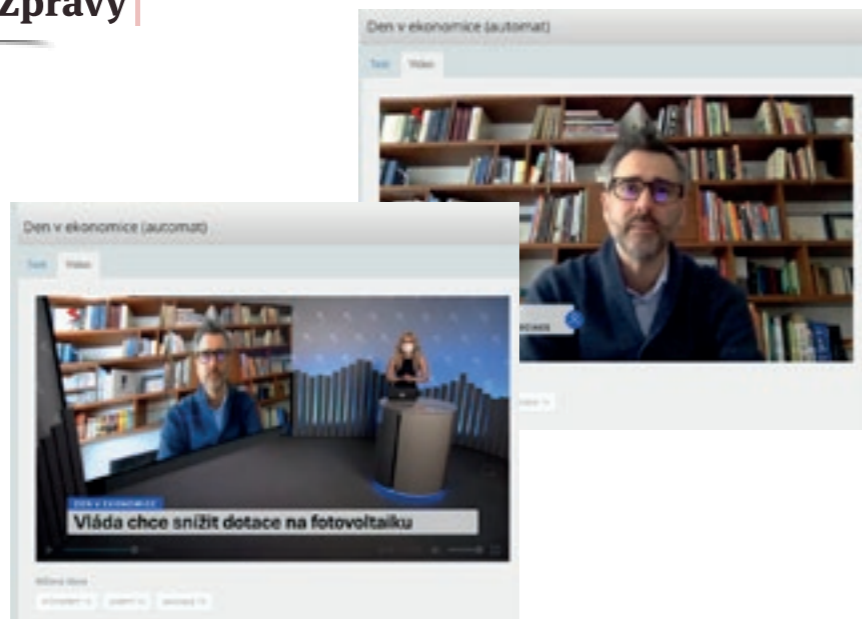
29. 4. 2020

DEN V EKONOMICE – VLÁDA CHCE SNÍŽIT DOTACE NA FOTOVOLTAIKU

SEZNAM ZPRÁVY.CZ

Komentář předsedy Solární asociace Jana Krčmáře k návrhu Vlády ČR na snížení maximální výnosnosti pro solární elektrárny v novele zákona o podporovaných zdrojích energie

Seznam Zprávy

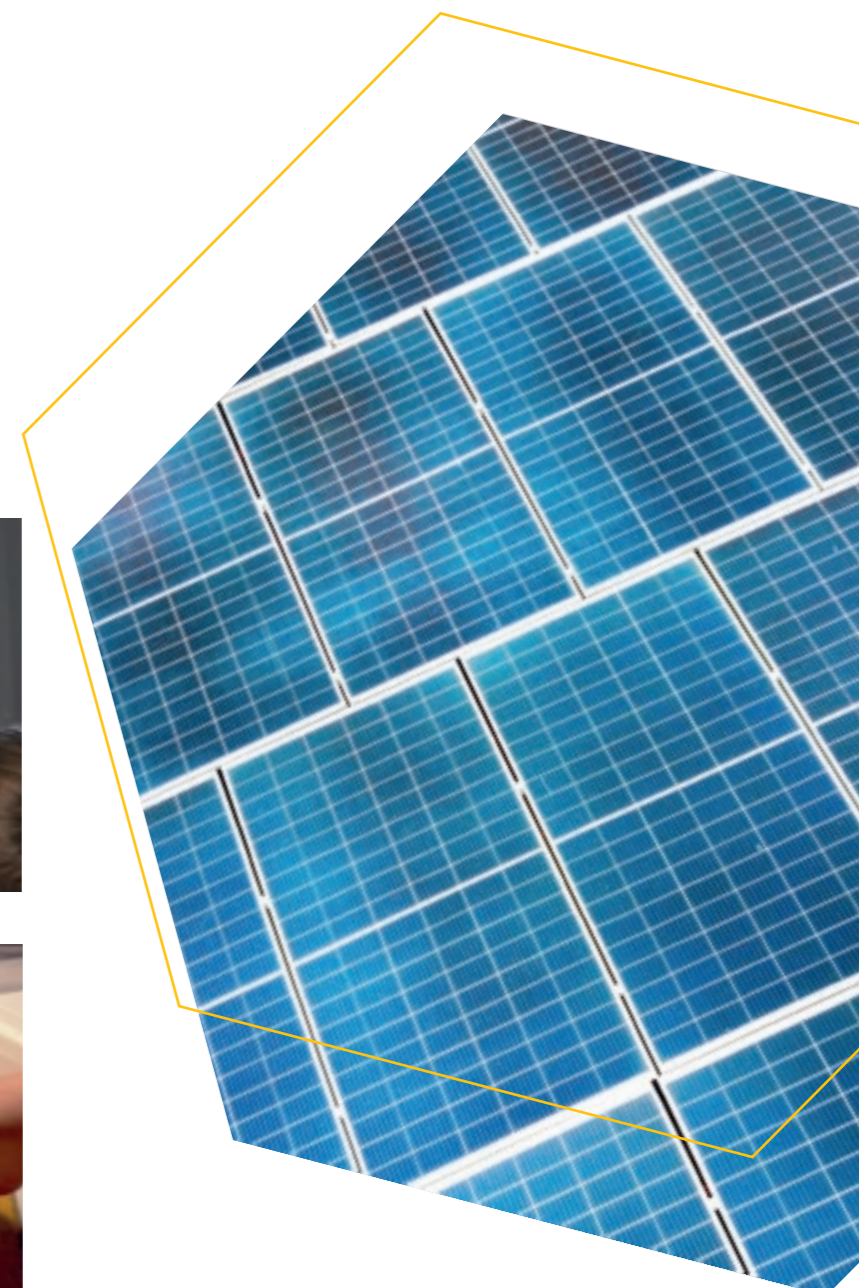


9. 12. 2020

ČESKÁ TELEVIZE – DĚČKO/WIFINA

Vystoupení vedoucího pracovní skupiny Pavla Hrziny v dětském pořadu Wifina (magazín o vztazích a společnosti, přírodě a ekologii, módě a designu i nových technologiích) na téma jak funguje solární energie

<https://decko.ceskatelevize.cz/wifina>



TISK

12. 2. 2020

MLADÁ FRONTA

Vypukl spor o soláry: na střechu, nebo na zem

29. 2. 2020

PRO MĚSTA A OBCE

Fotovoltaika bez starostí

5. 4. 2020

RESPEKT

Jak na vlastní solární elektrárnu?

5. 5. 2020

MLADÁ FRONTA DNES

Energie ze slunce, jak ji využít?

18. 6. 2020

5PLUS2

„Soláry“ popluji na zatopených lomech



Vypukl spor o soláry: na střechu, nebo na zem

Solárníci tlačí na větší podporu panelů na brownfieldech. Není to třeba, brání se vláda.

Nový bank pro je Dikovaný postaví elektrárny
Nový bank pro je Dikovaný postaví elektrárny...
Článek zveřejněn 12. února 2020 v 10:00 hod. | 10 komentářů

Fotovoltaika bez starostí

Obce a města mohou využít solární elektrárny bez toho, aby jí stavěly a provozovaly

Po letech, kdy fotovoltaika byla a je považována za komplikovanou a náročnou věc, nyní mohou obce a města využít solární elektrárny bez toho, aby jí stavěly a provozovaly.

Jak na vlastní solární elektrárnu?

Teď i vlastní solární elektrárnu...
Článek zveřejněn 29. února 2020 v 10:00 hod. | 15 komentářů

oni se zvýšil počet instalovaných solárních elektráren v Česku o 25,14 megawattu, což je oproti roku 2018 dvojnásobek. Podle odborníků k tomu přispěla možnost čerpání dotací na nové systémy, která lze přilipovat na rodinné domy. Jak ale střešce na umístění panelů připravit? Opatření jsou jednoduchá a poměrně levná.

Pomocí slunce lze domá ohřívát vodu, ale také vyrábět elektřinu pro běžnou spotřebu. Malou solární elektrárnu můžete také připojit k distribuční síti a dodávat do ní elektřinu. Máte-li ve vlastním domě, nezávisle na veřejné síti, můžete mít možnost umístění solárních panelů na veřejné budově, třeba na garáž nebo dílně. Malá je také instalace na fasádě, pokud není na střeše dostatek místa. Optimální volbou pak bude speciální konstrukce. Panely umístěné úpíne ústíve totiž vyrábějí velké množství. Oproti tomu v ubírají pouze jak ab i fotovoltaiku.

Obecně platí, že střeška má být orientovaná na jih, a konstrukce se vyrábí přímo na míru podle typu střechy. Není nutná střešní nálož speciálně upravovat. Solární panely se zavazují do samostatné konstrukce, například krovu, která je stavěna s křížem. Také firmy Neosolar vyrábějí komponenty do solárních systémů.

„Soláry“ popluji na zatopených lomech

První projekt elektrárny na vodě by měl vzniknout do dvou let

Článek zveřejněn 18. června 2020 v 10:00 hod. | 8 komentářů

6. 6. 2020 PRÁVO

Solární elektrárny nám umožní zbavit se uhlí

Článek zveřejněn 6. června 2020 v 10:00 hod. | 12 komentářů

18. 6. 2020 5PLUS2

Česko může přijít o miliony eur

Článek zveřejněn 18. června 2020 v 10:00 hod. | 10 komentářů

2. 8. 2020 LIDOVÉ NOVINY

Quo vadis, obnovitelné Česko?

Článek zveřejněn 2. srpna 2020 v 10:00 hod. | 15 komentářů

13. 8. 2020 EKONOM

České zelené švejkování

Článek zveřejněn 13. srpna 2020 v 10:00 hod. | 12 komentářů

18. 9. 2020 MLADÁ FRONTA

Firmy chtějí solární střechy

Článek zveřejněn 18. září 2020 v 10:00 hod. | 10 komentářů

2. 10. 2020 MLADÁ FRONTA

Jak restartovat energetiku



Článek zveřejněn 6. června 2020 v 10:00 hod. | 12 komentářů



Článek zveřejněn 18. června 2020 v 10:00 hod. | 10 komentářů



Článek zveřejněn 2. srpna 2020 v 10:00 hod. | 15 komentářů



Článek zveřejněn 13. srpna 2020 v 10:00 hod. | 12 komentářů



Článek zveřejněn 18. září 2020 v 10:00 hod. | 10 komentářů



Článek zveřejněn 2. října 2020 v 10:00 hod. | 10 komentářů

ENERGIE

Česko může přijít o miliony eur

Podpora solárních elektráren byla v minulosti příliš vysoká. Česko může přijít o miliony eur.

Článek zveřejněn 18. června 2020 v 10:00 hod. | 10 komentářů

2. 8. 2020 LIDOVÉ NOVINY

Quo vadis, obnovitelné Česko?

Článek zveřejněn 2. srpna 2020 v 10:00 hod. | 15 komentářů

13. 8. 2020 EKONOM

České zelené švejkování

Článek zveřejněn 13. srpna 2020 v 10:00 hod. | 12 komentářů

18. 9. 2020 MLADÁ FRONTA

Firmy chtějí solární střechy

Článek zveřejněn 18. září 2020 v 10:00 hod. | 10 komentářů

2. 10. 2020 MLADÁ FRONTA

Jak restartovat energetiku

FIRMA

Solární elektrárny nám umožní zbavit se uhlí

Článek zveřejněn 6. června 2020 v 10:00 hod. | 12 komentářů

Článek zveřejněn 6. června 2020 v 10:00 hod. | 12 komentářů

2. 8. 2020 LIDOVÉ NOVINY

Quo vadis, obnovitelné Česko?

Článek zveřejněn 2. srpna 2020 v 10:00 hod. | 15 komentářů

13. 8. 2020 EKONOM

České zelené švejkování

Článek zveřejněn 13. srpna 2020 v 10:00 hod. | 12 komentářů

18. 9. 2020 MLADÁ FRONTA

Firmy chtějí solární střechy

Článek zveřejněn 18. září 2020 v 10:00 hod. | 10 komentářů

2. 10. 2020 MLADÁ FRONTA

Jak restartovat energetiku

INTERNET

30. 1. 2021

Oenergetice.cz

ČR se loni na rozvoji fotovoltaiky v Evropě podílela z 0,14 %



4. 3. 2020

Pro-energy.cz

Česko přechází na levnou solární energetiku – ztrácíme na ostatní státy V4



21. 5. 2020

Oenergetice.cz

Svazy: Bez aktivního přístupu přijde ČR o evropské peníze na OZE



2. 6. 2020

Euractiv.cz

Cesta k obnově ekonomiky vede podle Komise skrze obnovitelné zdroje. Jde Česko správnou cestou?



3. 6. 2020

lhned.cz

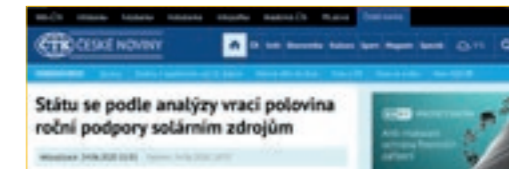
Rozhodnutí potlačit podporu solárů mají solárníci za diskriminační. Havlíček argumentuje, že stát dříve podporu neukočíroval



24. 6. 2021

Českénoviny.cz

Státu se podle analýzy vrací polovina roční podpory solárním zdrojům



8. 7. 2020

Seznamzpravy.cz

Vládní tažení proti solárům zřejmě narazí ve Sněmovně



15. 7. 2020

Ekolist.cz

Jan Krčmář: S další solární daní nesouhlasíme



30. 11. 2020

EURO.cz

Zdotované fotony. Solární byznys kvete i bez oslňující finanční podpory



20. 12. 2020

Ekolist.cz

Jan Krčmář: Agrivoltaika může být budoucností zemědělství i energetiky. Pokud to nezvoráme



SOCIÁLNÍ SÍTĚ

V roce 2020 jsme založili dva nové komunikační kanály Solární asociace na sociálních sítích LinkedIn a Twitter a nadále jsme pokračovali i v komunikaci na Facebooku a Instagramu. Na všech sociálních sítích je možno sledovat konstantní nárůst počtu sledujících i reakcí na příspěvky. Jejich výše se přitom odvíjí od samotného tématu, přičemž největší sledovanost mají příspěvky s novinkami a zajímavostmi ze světa fotovoltaiky a obnovitelných zdrojů obecně. Nejvíce komentářů pak vzbuzují příspěvky týkající se podpory stávajících elektráren nebo příspěvky s politickým přesahem. Na jednotlivých sociálních sítích jsme kombinovali příspěvky z oficiálních prohlášení a postojů Solární asociace zveřejněných jak v médiích, tak na webu Solární asociace. Pro každý z kanálů byly příspěvky přizpůsobeny podle charakteru dané platformy a její cílové skupiny.

Přehled příspěvků na sociálních sítích 2020:



80
příspěvků



57
příspěvků



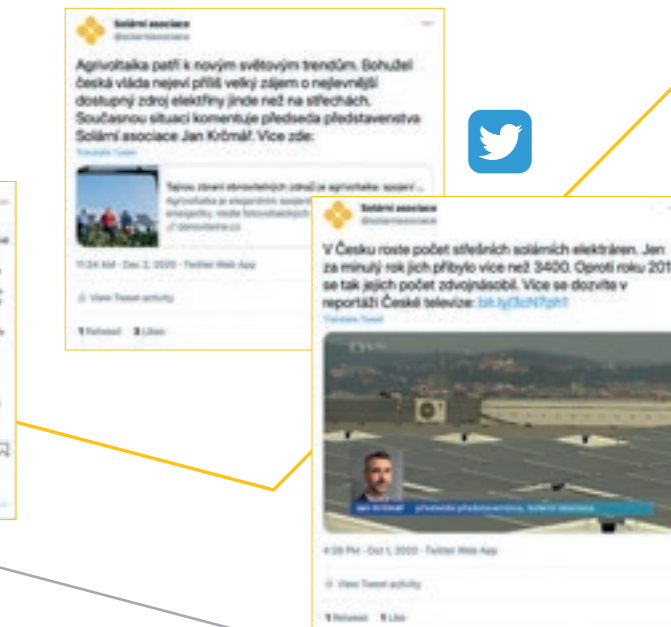
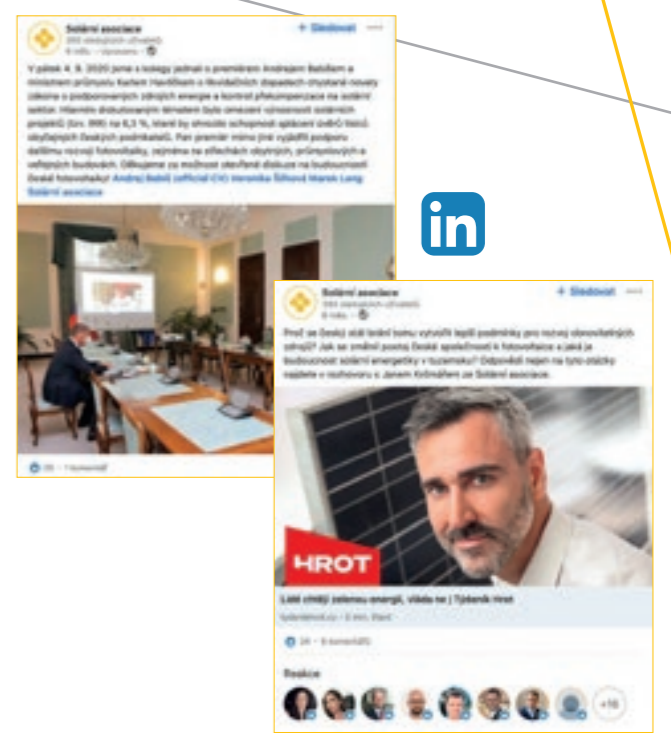
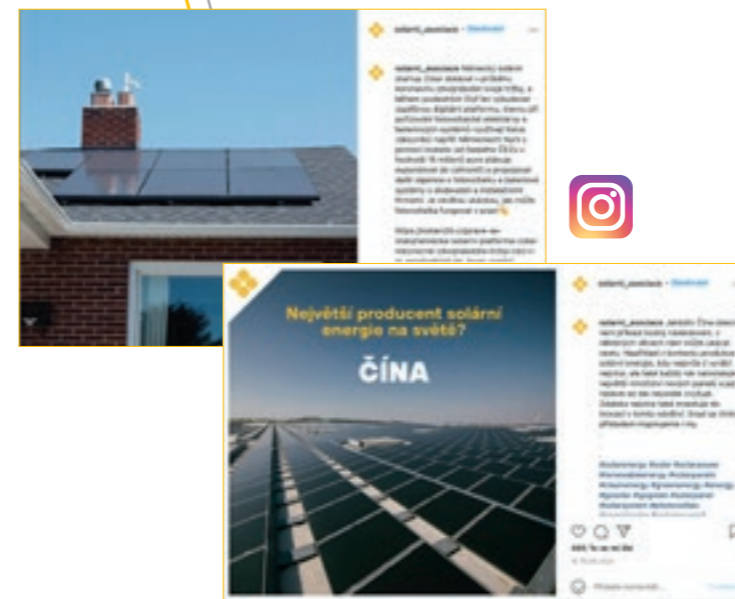
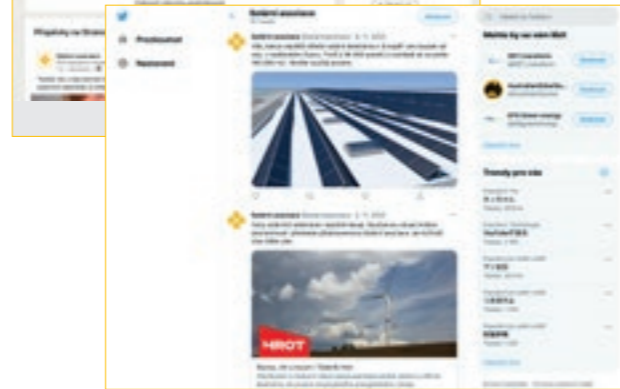
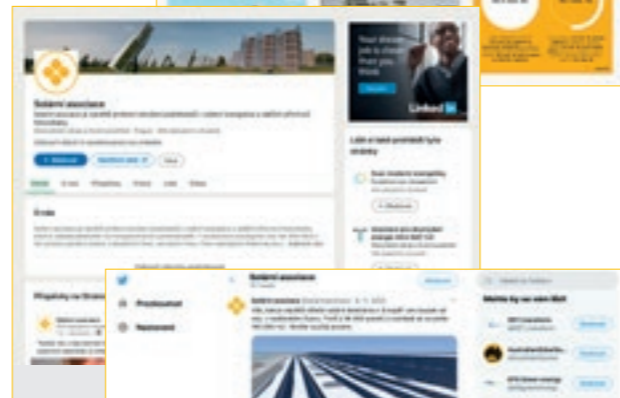
32
příspěvků

založeno
11. 9. 2020



57
příspěvků

založeno
13. 4. 2020



PARTNERSTVÍ A MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

ZLATÉ PARTNERSTVÍ



Beas, a. s.
www.beas.cz



Energy Energy
<https://energy.energy/>



Solar Global, a. s.
<https://www.solarglobal.cz/>



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



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



Decci, a. s.
<http://www.decci.cz/>



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



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

MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



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



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

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE



SolarPower Europe
www.solarpowereurope.org



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



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



Energy21, a. s.
www.energy21.cz



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



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

SPOLUPRACUJEME



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



Asociace nezávislých dodavatelů energií
www.ande.cz



České vysoké učení technické v Praze
www.cvut.cz



Klastr energeticky efektivních budov
www.clbpisek.cz



Svaz průmyslu a dopravy České republiky
www.spcr.cz



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



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



Czech Info Energy, s. r. o.
www.czechinfoenergy.cz



Evropský týden udržitelného rozvoje
www.tydenudrzelnosti.cz



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



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



Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
www.vsb.cz/cs



Asociace energetických manažerů, z.s.
www.aem.cz



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



Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
www.hzscr.cz/hzs-stredoceskeho-kraje.aspx



Smlíšená obchodní komora Česko-tichomořská aliance
www.cesta.lat



Unie zaměstnavatelských svazů ČR
www.uzs.cz



Vysoké učení technické v Brně
www.vutbr.cz



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



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



Hospodářská komora České republiky
www.komora.cz



Svaz moderní energetiky
www.modernienergetika.cz



STRUKTURA SOLÁRNÍ ASOCIACE



Dozorčí rada



Mgr. Jan Fousek
předseda dozorčí rady



Ing. Miroslav Calda
člen dozorčí rady
(od 26. 3. 2013 do 3. 6. 2020)



Tomáš Korostenský, MBA
člen dozorčí rady



Lukáš Kubásek
člen dozorčí rady
(od 3. 6. 2020)

Náš tým



Ing. Veronika Šilhová
výkonná ředitelka



Michaela Černá
manažer členského servisu

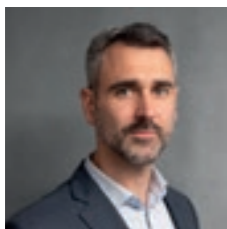


Ing. David Malének
Content Editor



Mgr. Petra Písková
Event Manager

Představenstvo



Mgr. Jan Krčmář
předseda představenstva



Robert Doucha
člen představenstva
(od 6. 12. 2018 do 3. 6. 2020)



Ing. Jiří Fast
člen představenstva



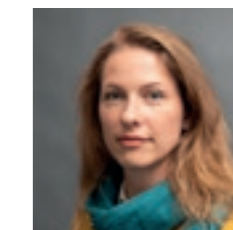
Ing. Dušan Horčíčka
člen představenstva



Ing. Martin Smolka
technický konzultant



Blažena Linhartová
finanční manažer



Ing. Michaela Ječná
finanční oddělení



Ján Horváth
člen představenstva
(od 3. 6. 2020)



Jan Patříčný
člen představenstva



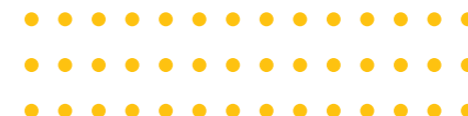
Ing. Jaromír Řehák
člen představenstva
(od 8. 11. 2012 do 3. 6. 2020)



Matěj Řehák
člen představenstva
(od 3. 6. 2020)

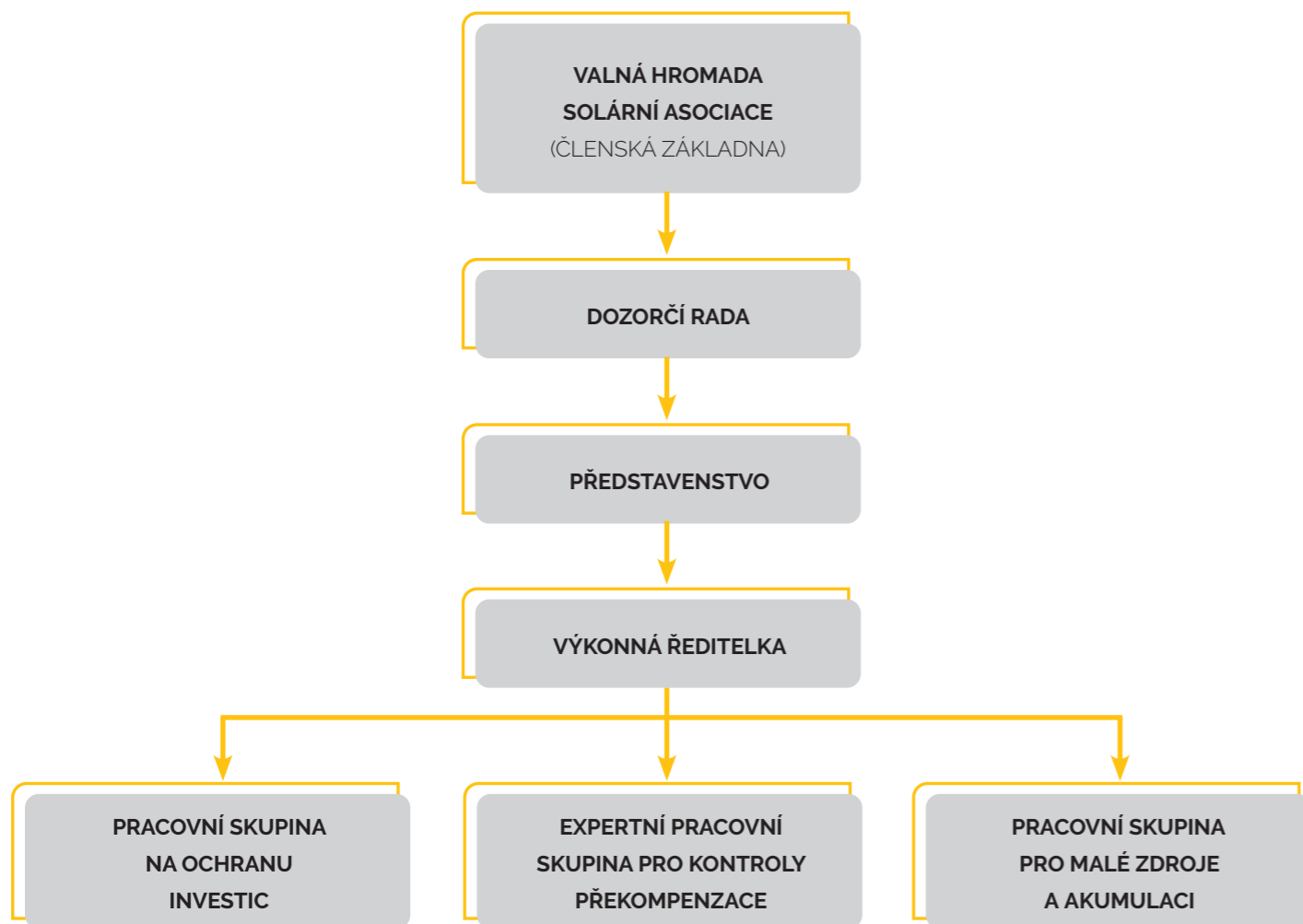


Ladislav Seidler
člen představenstva



STRUKTURA SOLÁRNÍ ASOCIACE

Organizační struktura Solární asociace



ÚČETNÍ ZÁVĚRKA A ZPRÁVA AUDITORA



Rozvaha (bilance) k 31. 12. 2020 v tis. Kč


| | Stav k 1. 1. 2020 | Stav k 31. 12. 2020 |
|--|-------------------|---------------------|
| AKTIVA | 2 528 | 11 525 |
| Dlouhodobý majetek | 38 | 86 |
| Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek | 96 | 96 |
| A. Dlouhodobý hmotný majetek | 146 | 205 |
| Ostatní dlouhodobý finanční majetek | 20 | 20 |
| Oprávkový k dlouhodobému majetku celkem | -224 | -235 |
| Krátkodobý majetek | 2 490 | 11 439 |
| Odběratelé | 1 170 | 1 440 |
| Poskytnuté provozní zálohy | 0 | 0 |
| Ostatní pohledávky | 0 | 0 |
| Daň z přidané hodnoty | 0 | 364 |
| Nároky na dotace a ostatní zúčtování se st.rozpočtem | 0 | 0 |
| B. Jiné pohledávky | 0 | 0 |
| Dohadné účty aktivní | 0 | 300 |
| Opravná položka k pohledávkám | -11 | 0 |
| Pokladna | 17 | 15 |
| Bankovní účty | 1 220 | 9 206 |
| Náklady příštích období | 94 | 114 |
| Příjmy příštích období | 0 | 0 |
| PASIVA | 2 528 | 11 525 |
| Vlastní zdroje | 71 | 233 |
| A. Účet výsledku hospodářství | -16 | 162 |
| Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta min. let | 87 | 71 |
| Cizí zdroje | 2 457 | 11 292 |
| Dodavatelé | 1 838 | 1 149 |
| Přijaté zálohy | 0 | 3 870 |
| Ostatní závazky | 3 | 0 |
| Zaměstnanci | 63 | 104 |
| B. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdr.pojištění | 20 | 33 |
| Daň z příjmů | 19 | 35 |
| Daň z přidané hodnoty | 204 | 0 |
| Ostatní přímé daně | 11 | 18 |
| Dohadné účty pasivní | 61 | 76 |
| Výdaje příštích období | 46 | 1 066 |
| Výnosy příštích období | 192 | 4 941 |

Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2020 v tis. Kč

| | Hlavní činnost | Hospodářská činnost | Celkem |
|--|----------------|---------------------|---------------|
| A. NÁKLADY | 24 791 | 152 | 24 943 |
| I. Spotřebované nákupy a nakupované služby celkem | 18 704 | 152 | 18 856 |
| Spotřeba materiálu a energie | 206 | 1 | 207 |
| Opravy a udržování | 0 | 0 | 0 |
| Cestovné | 0 | 0 | 0 |
| Náklady na reprezentaci | 256 | 0 | 256 |
| Ostatní služby | 18 242 | 151 | 18 393 |
| II. Změny stavu zásob vlastní činnosti a aktivace | 0 | 0 | 0 |
| III. Osobní náklady celkem | 1 853 | 0 | 1 853 |
| Mzdové náklady | 1 594 | 0 | 1 594 |
| Zákonné sociální pojištění | 259 | 0 | 259 |
| IV. Daně a poplatky celkem | 18 | 0 | 18 |
| Ostatní daně a poplatky | 18 | 0 | 18 |
| V. Ostatní náklady celkem | 3 729 | 0 | 3 729 |
| Smluvní pokuty a úroky z prodlení | 0 | 0 | 0 |
| Odpis nedobytné pohledávky | 11 | 0 | 11 |
| Úroky | 0 | 0 | 0 |
| Kursová ztráta | 7 | 0 | 7 |
| Dary | 3 666 | 0 | 3 666 |
| Manka a škody | 0 | 0 | 0 |
| Jiné ostatní náklady | 45 | 0 | 45 |
| VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem | 1 | 0 | 1 |
| Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku | 12 | 0 | 12 |
| Tvorba a použití rezerv a opravných položek | -11 | 0 | -11 |
| VII. Poskytnuté příspěvky celkem | 310 | 0 | 310 |
| Poskytnuté členské příspěvky | 310 | 0 | 310 |
| VIII. Daň z příjmů | 176 | 0 | 176 |
| Daň z příjmů | 176 | 0 | 176 |
| B. VÝNOSY | 24 951 | 154 | 25 105 |
| I. Provozní dotace | 0 | 0 | 0 |
| Provozní dotace | 0 | 0 | 0 |
| II. Přijaté příspěvky | 4 188 | 0 | 4 188 |
| Přijaté příspěvky (dary) | 3 638 | 0 | 3 638 |
| Přijaté členské příspěvky | 550 | 0 | 550 |
| III. Tržby za vlastní výkony a za zboží | 20 763 | 154 | 20 917 |
| Tržby z prodeje služeb | 20 763 | 154 | 20 917 |
| IV. Ostatní výnosy celkem | 0 | 0 | 0 |
| Kursová zisky | 0 | 0 | 0 |
| Jiné ostatní výnosy | 0 | 0 | 0 |
| V. Tržby z prodeje majetku | 0 | 0 | 0 |
| Tržby z prodeje majetku | 0 | 0 | 0 |
| C. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM | 336 | 2 | 338 |
| D. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍM | 160 | 2 | 162 |

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA A ZPRÁVA AUDITORA

ZPRÁVA AUDITORA

 tel. : +420 241 046 111 BDO Audit s. r. o.
Fax : +420 241 046 221 V Parku 2316/12
www.bdo.cz Praha 4
148 00

ZPRÁVA O VĚCNÉ SHODĚ ÚČETNÍCH VÝKAZŮ V PŘILOŽENÉ VÝROČNÍ ZPRÁVĚ

Členové spolku, Solární asociace, spolek

Níže jsou popsány s Vámi dohodnuté postupy, které jsme provedli v souvislosti s ověřením shody účetních výkazů spolku Solární asociace, spolek, které jsou součástí dokumentu Výroční zpráva 2020.

Naše postupy byly provedeny v souladu s mezinárodním standardem pro související služby vztahujícím se na dohodnuté postupy.

Níže popsané postupy byly provedeny výhradně za účelem asistovat vám při ověření shody výkazů spolku Solární asociace, spolek, které jsou součástí dokumentu Výroční zpráva 2020.

Konkrétně jsme provedli následující postupy:

1. porovnali jsme rozvahu a výkaz zisku a ztráty, jež jsou prezentované v příložené Výroční zprávě 2020 na stranách 60-61, s rozvahou a výkazem zisku a ztráty, které jsou součástí účetní závěrky spolku Solární asociace, spolek za rok končící 31. 12. 2020, ke které jsme dne 10. května 2021 vydali nemodifikovanou zprávu auditora (tj. „výrok bez výhrad“).

Níže shrnujeme svá zjištění:

K bodu 1 jsme zjistili, že rozvaha a výkaz zisku a ztráty, jež jsou prezentované v příložené Výroční zprávě 2020 na stranách 60-61 se shodují s rozvahou a výkazem zisku a ztráty, které jsou součástí účetní závěrky spolku Solární asociace, spolek za rok končící 31. 12. 2020.

Rozvaha a výkaz zisku a ztráty, jež jsou prezentované v příložené Výroční zprávě 2020, nepředstavují kompletní účetní závěrku, jejímž cílem je podat věrný a poctivý obraz aktiv a pasív spolku a jeho výsledku hospodaření, a proto seznámení se s nimi nemůže být náhradou za seznámení se s auditovanou účetní závěrkou spolku Solární asociace, spolek.

BDO Audit s. r. o., česká společnost s ručením omezeným (IČO 45 31 43 81, registrovaná u Rejstříkového soudu Praha, oddíl a vlička C-7279, evidenční číslo Komory auditorů ČR 0381) je členem BDO International Limited (společnosti s ručením omezeným ve Velké Británii) a je součástí mezinárodní sítě nezávislých členských firm BDO.



 tel. : +420 241 046 111 BDO Audit s. r. o.
Fax : +420 241 046 221 V Parku 2316/12
www.bdo.cz Praha 4
148 00

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 2020 spolku Solární asociace, spolek jako celek.

V Praze dne 10. května 2021

Auditorská společnost: Statutární auditor:


BDO Audit s. r. o.
evidenční číslo 018 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 vlička C-7279, evidenční číslo Komory auditorů ČR 0381) je členem BDO International Limited (společnosti s ručením omezeným ve Velké Británii) a je součástí mezinárodní sítě nezávislých členských firm BDO.

REFERENCE NAŠICH ČLENŮ



Asociace pomáhá obyčejným českým podnikatelům a zemědělcům v solární energetice.

Josef Pulíček
majitel kozí farmy Pěnčín

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

VÍCE ZDE

Asociace hájí nejen zájmy investorů, ale především spotřebitelů energie

Radek Brychta
Jednatel INFRAPRO, s.r.o.

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

VÍCE ZDE

Důvod č. 5 proč se stát členem Solární asociace

CHCEME BÝT VE STŘEDU DĚNÍ

Jaroslav Jakubes
Managing Director
ENACO - Energy Consulting

SOLÁRNÍ ASOCIACE
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

Více o členství na www.solarniasociace.cz

Důvod č. 3 proč se stát členem Solární asociace

SPOLEČNĚ POMÁHÁME ROZVÍJET ZELENOU ENERGETIKU

Jan Jašek
Head of Industry Expertise Center
UniCredit Bank

SOLÁRNÍ ASOCIACE
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

Více o členství na www.solarniasociace.cz

Důvod č. 6 proč se stát členem Solární asociace

MÁME SILNĚJŠÍ VYJEDNÁVACÍ POZICI PŘI HÁJENÍ NAŠICH ZÁJMŮ

Georg Hotar
CEO Photon Energy

SOLÁRNÍ ASOCIACE
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

Více o členství na www.solarniasociace.cz

Důvod č. 7 proč se stát členem Solární asociace

ASOCIACE HÁJÍ NEJEN ZÁJMY INVESTORŮ, ALE PŘEDEVŠÍM SPOTŘEBITELŮ ELEKTRINY

Aleš Korostenský
Chief Executive Officer
EKOTECHNIK Czech, s.r.o.

SOLÁRNÍ ASOCIACE
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

Více o členství na www.solarniasociace.cz

REFERENCE NAŠICH ČLENŮ



Důvod č. 4 proč se stát členem Solární asociace

**CENÍME SI INFORMAČNÍHO
SERVISU PRO ČLENY
A SLEDOVÁNÍ
LEGISLATIVNÍCH
ZMĚN
V ENERGETICE**



Lukáš Kubásek
Managing Director
Photon Energy Operations

 **SOLÁRNÍ ASOCIACE**
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

Více o členství na
www.solarniasociace.cz

Důvod č. 9 proč se stát členem Solární asociace

**ASOCIACE POSKYTUJE
ODBORNOU PODPORU NAŠIM
INOVAČNÍM PROJEKTŮM
A CHRÁNÍ NAŠE
INVESTICE**



Ondřej Židek
Fund Manager Redside

 **SOLÁRNÍ ASOCIACE**
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

www.solarniasociace.cz

Důvod č. 8 proč se stát členem Solární asociace

**HÁJÍME STABILITU
INVESTIC
&
OTEVÍRÁME
DVEŘE
NOVÝM
TRHŮM**



Kateřina Zychová
Výkonná ředitelka
Green Horizon Renewables

 **SOLÁRNÍ ASOCIACE**
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE

Více o členství na
www.solarniasociace.cz



**TĚŠÍME SE
NA SPOLUPRÁCI
I V ROCE 2021**



SOLÁRNÍ ASOCIACE

SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE



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

IČ: 22829181,

DIČ: CZ22829181

Číslo účtu: 2109700253/2700

IBAN: CZ26 0800 0000 00213277 2319

E-mail: info@solarniasociace.cz

Tel.: +420 724 486 254

www.solarniasociace.cz

