



Novinky z energetiky pro vaši konkurenceschopnost

Úterý 12. května 2026 | 13:00 – 14:00

- Energetické hospodářství podniku a nové legislativní požadavky na energetický management a audit
- Energetická náročnost budov – aktuálně o PENB a EPBD IV, renovační pasy
- OZE a akumulace – smysluplná kombinace FVE a baterie
- Novinky z financování energetiky
- Praktické zkušenosti z firem

Josef Pikálek
Obchodní ředitel
ENVIROS

Pavel Beran
Expert na financování
projektů v energetice
Komerční banka

Ondřej Žídek
Spolumajitel a generální
ředitel
SUNNYWATT GROUP

Webinář připravila a moderuje
Eva Chvalková
Komerční banka

www.kb.cz/cs/webinar



ENVIROS
Advisory

TODAY'S BUSINESS TOMORROW'S WORLD

**Novinky z energetiky pro vaši
konkurenceschopnost**

Josef Pikálek

Obsah

- **Představení společnosti ENVIROS**
- **Trend spotřeby energie v ČR**
- **Ceny komodit**
- **ET ETS, EU ETS 2**
- **Ceny emisních povolenek**
- **Energetické hospodářství podniku a nové legislativní požadavky na energetický audit/ management**
- **Energetická náročnost budov – aktuálně o PENB a EPBD IV, renovační pasy**
- **OZE a akumulace – smysluplná kombinace FVE a baterie**

Kdo jsme

Jsme poradenská společnost v oblasti **energetiky, životního prostředí, dotací a ESG** se sídlem v Praze. Působíme po celé České republice díky propojení našeho obchodního týmu s Komerční bankou prostřednictvím nabídky služeb KB EU point.

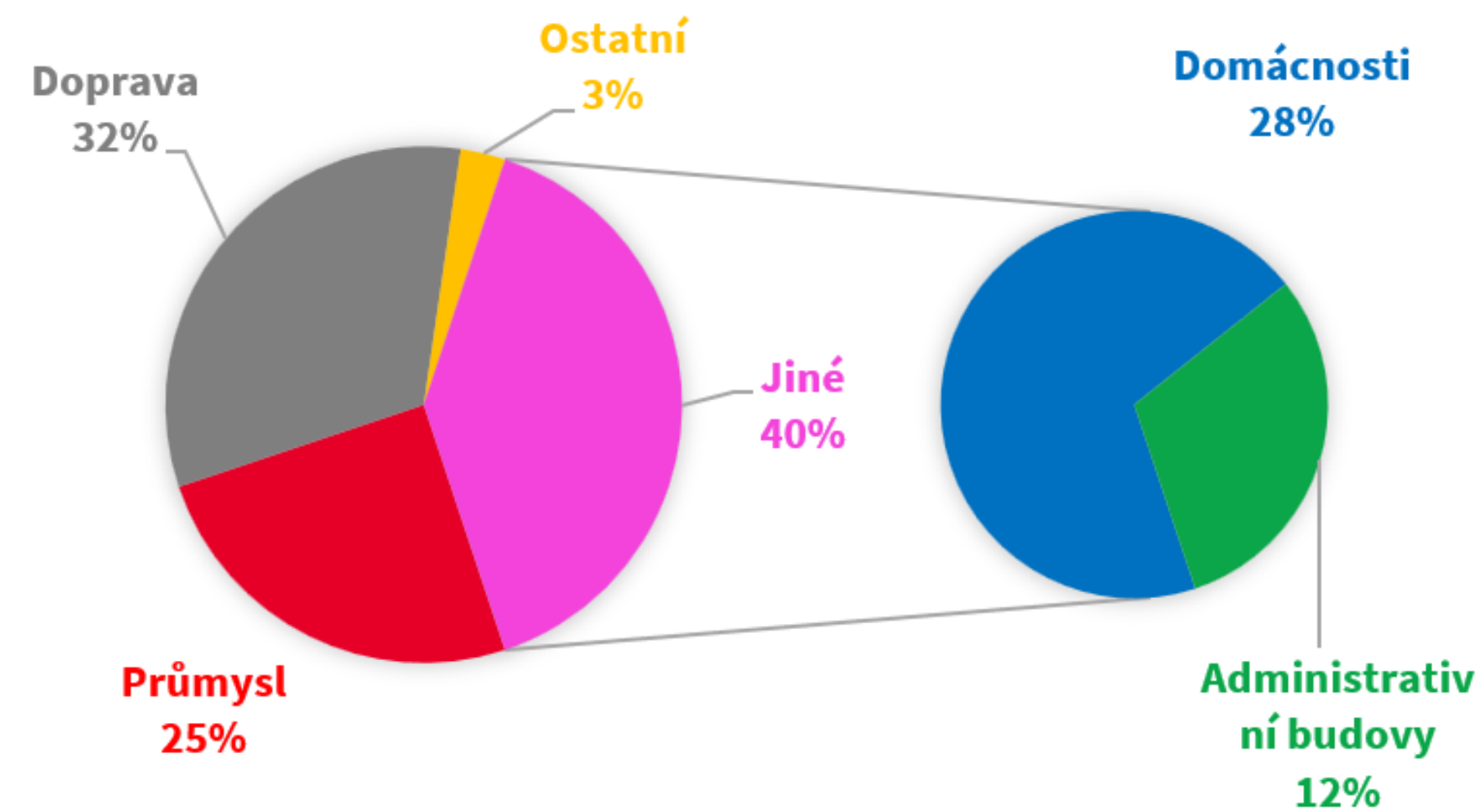
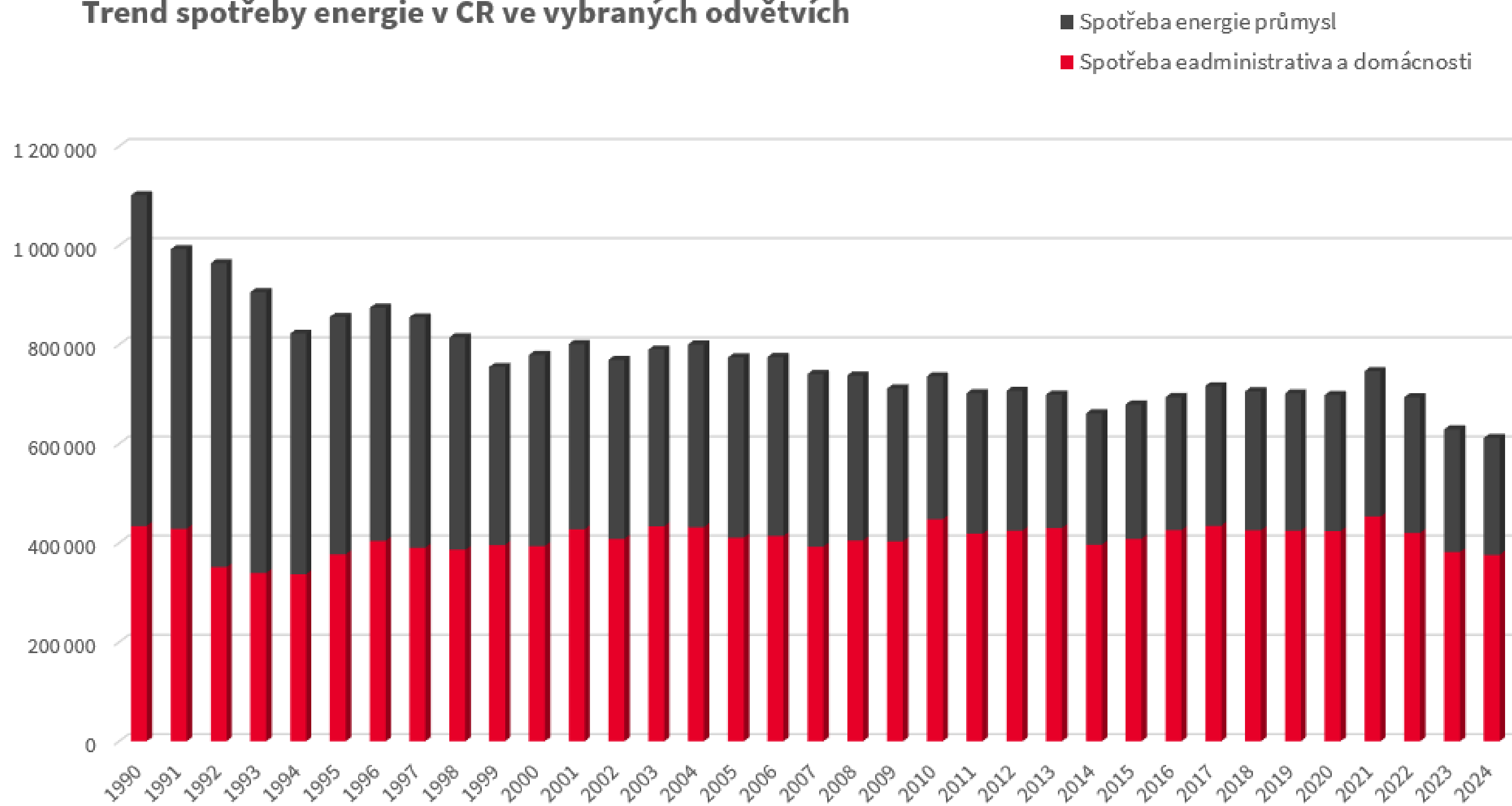
Mimo Českou republiku působíme také díky našim **pobočkám** na Slovensku a v Srbku a také se podílíme na řadě dalších projektů v zemích západní, střední a východní Evropy a i v dalších zemích světa.

V roce 2024 jsme oslavili **30. výročí** od vzniku společnosti v roce 1994. Od července 2022 jsme **součástí Skupiny Komerční banky**, kdy započala spolupráce společnosti KB Advisory a ENVIROS, s.r.o. Jejich sloučení proběhlo k oficiálnímu datu 1. června 2024.



Spotřeba energie ČR

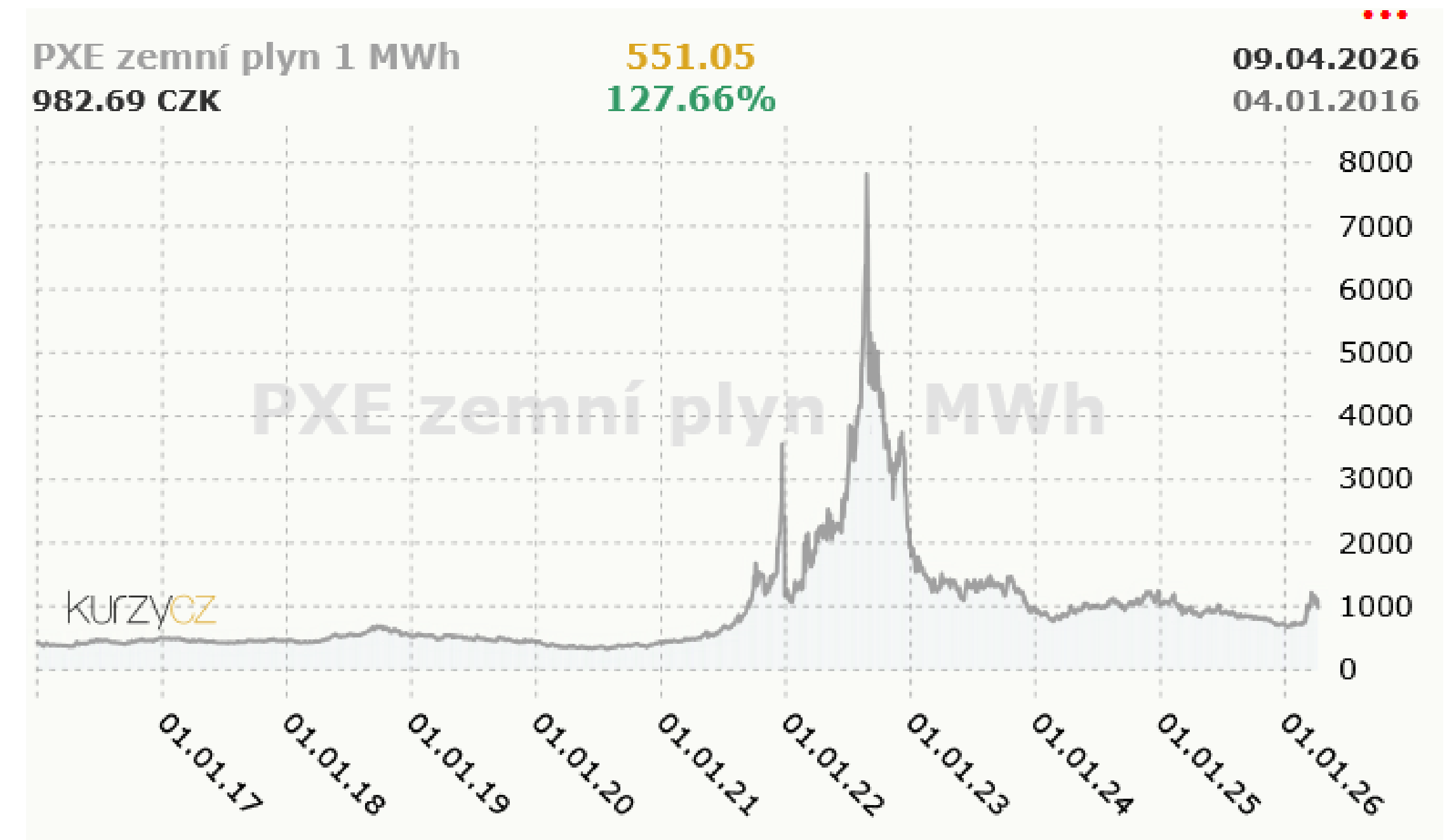
Trend spotřeby energie v ČR ve vybraných odvětvích



Ceny komodit – elektřina, plyn



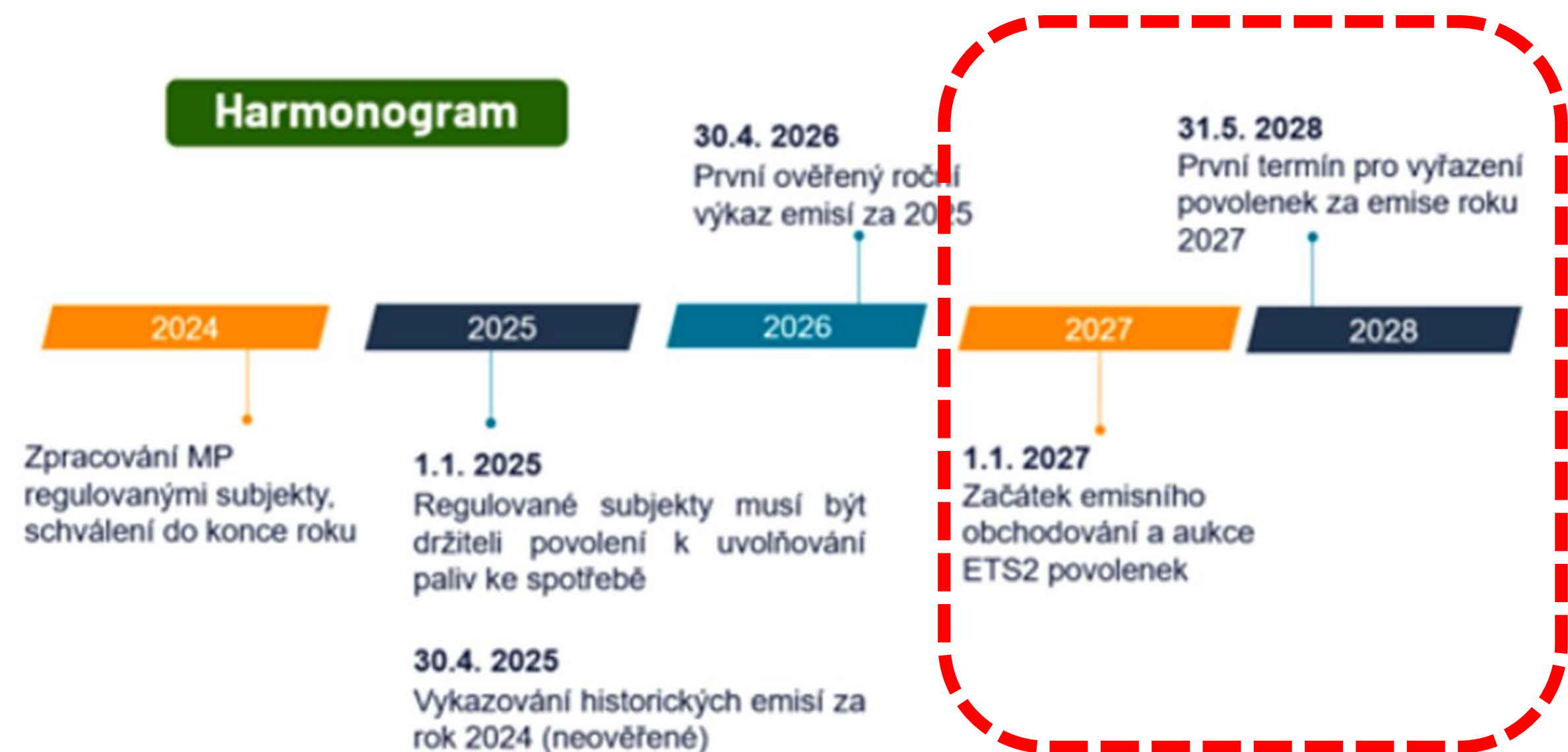
Zdroj: kurzy.cz



Zdroj: kurzy.cz

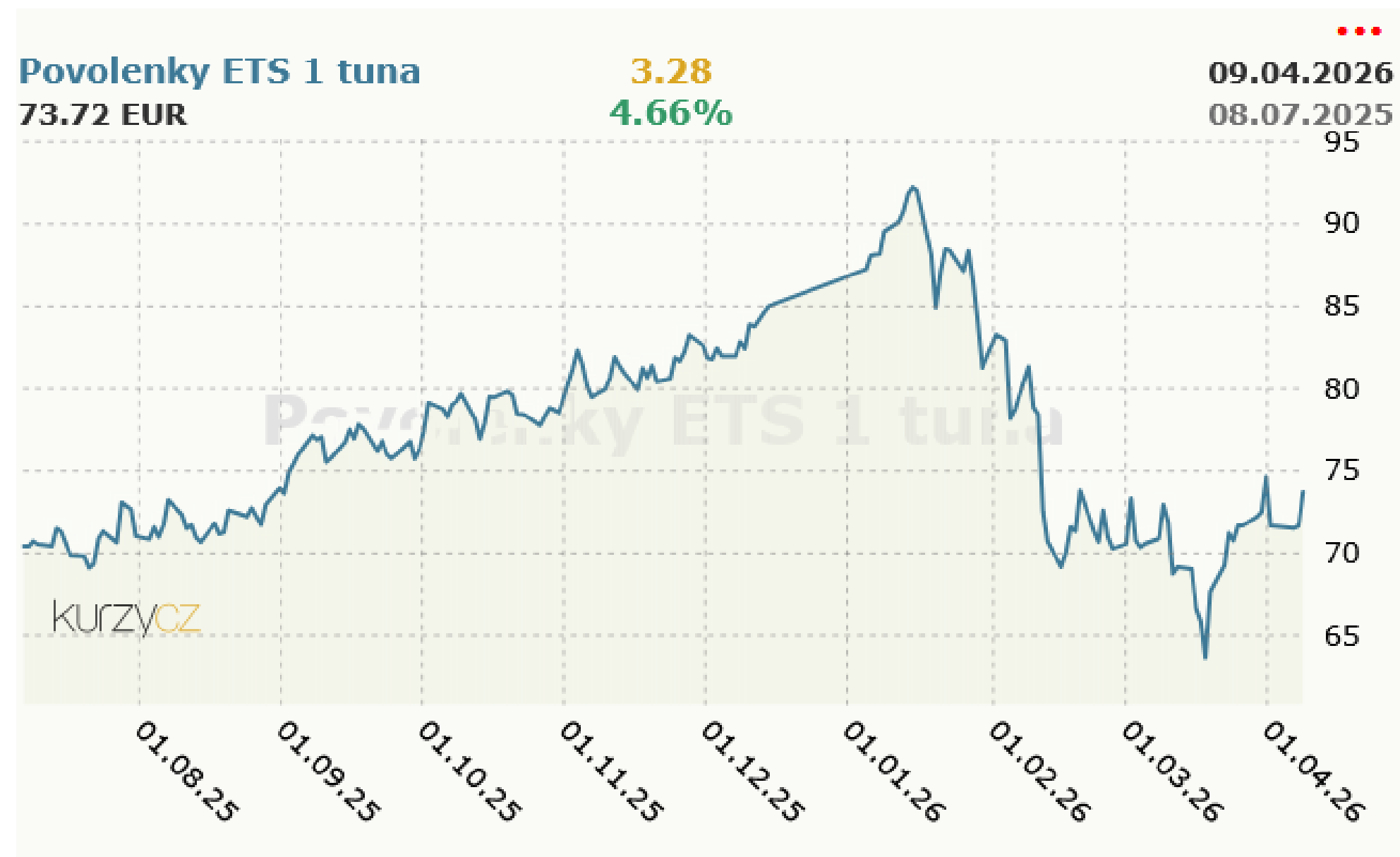
EU ETS, EU ETS 2

- „ETS“ - systém obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů vyplývající ze Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů v Unii a zpracována do legislativního rámce ČR formou zákona 383/2012 Sb. Jedná se o emise z velkých energetických a výrobních zařízení nad 20 MW.
- **Revidování směrnice a její rozšíření na i další činnosti v jejichž důsledku dochází k uvolňování emisí skleníkových plynů. Rozšíření směrnice bude zahrnovat i spalování paliv v odvětví budov, silniční dopravy a ostatních průmyslových činnostech nezahrnutých ve stávajícím ETS. Tato nová odvětví budou v samostatném systému obchodování ETS2, dodávka paliv pouze s povolením od Ministerstva životního prostředí.**

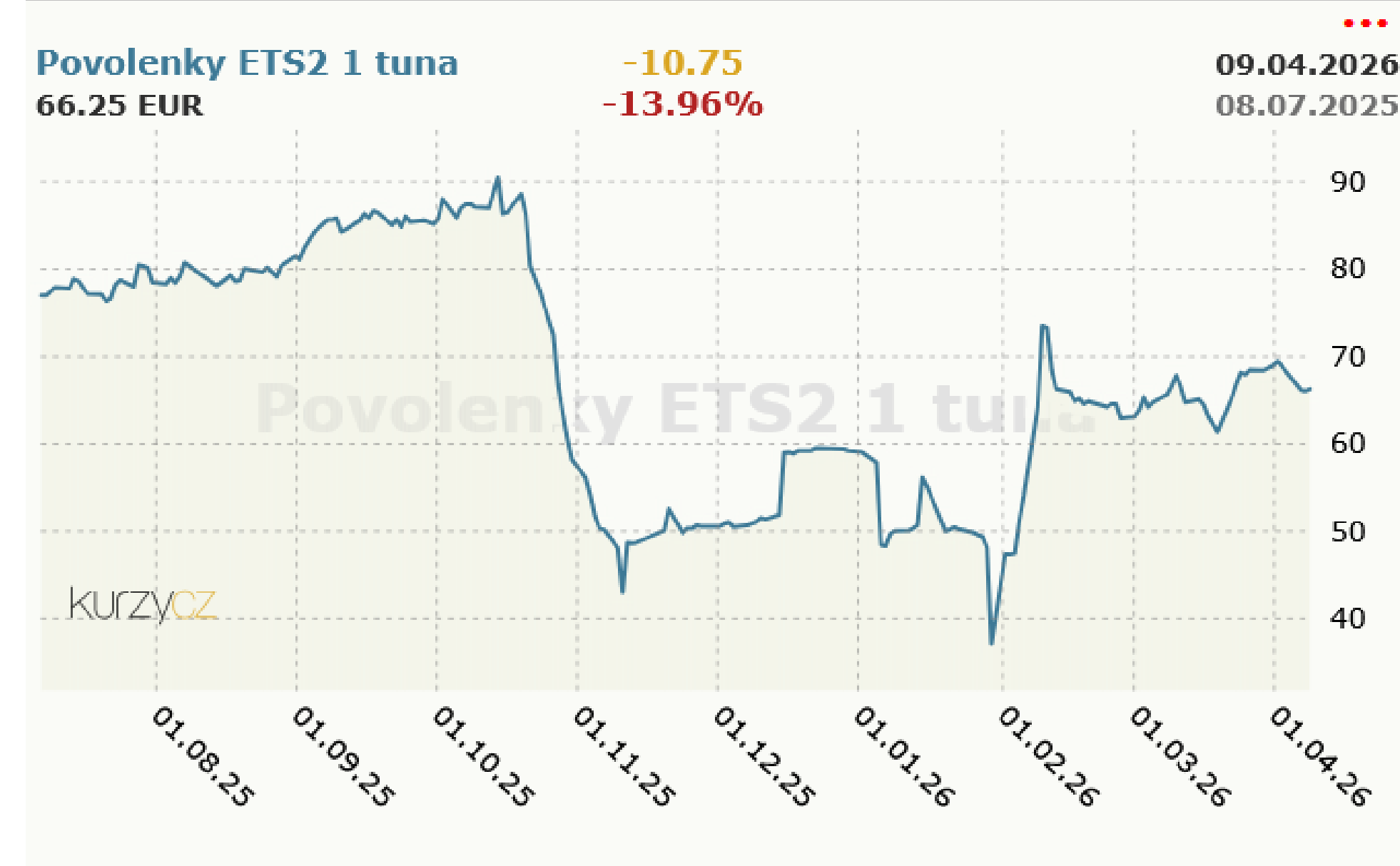


Zdroj: <https://mzp.gov.cz/cz>

Ceny emisní povolenky



Zdroj: kurzy.cz



Zdroj: kurzy.cz

- **Zemní plyn** 0,2 tun CO₂.MWh⁻¹; **75 €. tun CO₂⁻¹**; 25 Kč.€⁻¹
= 0,2 × 75 × 25 = **375 Kč.MWh⁻¹**
- **Zemní plyn** 0,2 tun CO₂.MWh⁻¹; **45 €. tun CO₂⁻¹**; 25 Kč.€⁻¹
= 0,2 × 45 × 25 = **225 Kč.MWh⁻¹**

- **Nafta** 2,64 kg CO₂.litr⁻¹; **75 €. tun CO₂⁻¹**; 25 Kč.€⁻¹
= 0,00264 × 75 × 25 = **4,95 Kč.litr⁻¹**
- **Nafta** 2,64 kg CO₂.litr⁻¹; **45 €. tun CO₂⁻¹**; 25 Kč.€⁻¹
= 0,00264 × 45 × 25 = **2,97 Kč.litr⁻¹**

Legislativní požadavky kladené na energetická hospodářství

Novela Zákona 406/2000 Sb. – LEX OZE III, platnost od 1.1.2026

- Energetický audit
- Energetický posudek
- Energetický management (ISO 50001)
- Průkaz energetické náročnosti budovy
- Kontrola systému vytápění ($> 70 \text{ kW}_t$)
- Kontrola systému klimatizace ($> 70 \text{ kW}_e$)

Poznámka – pozor!

- EPBD IV – Směrnice o energetické náročnosti budov - renovační pas (05/2026 ???)
- Vyhláška 140/2021 Sb., o energetickém auditu (???)



Energetický management - podnikatel

- Podnikatel, který s podnikatelem nebo podnikateli, kteří se podílejí na jeho základním kapitálu nebo hlasovacích právech alespoň 50 %, překračuje průměrnou roční konečnou spotřebu energie energetického hospodářství za poslední 3 po sobě jdoucí kalendářní roky **23 611** MWh, je povinen pro své energetické hospodářství zavést a certifikovat akreditovanou osobou systém hospodaření s energií podle harmonizované technické normy upravující systém managementu hospodaření s energií, jehož rozsah odpovídá rozsahu energetického auditu.
- Povinnost se nevztahuje na podnikatele, jehož roční konečná spotřeba energie energetického hospodářství je nižší než 200 MWh ročně.
- Systém hospodaření s energií musí být zaveden a certifikován akreditovanou osobou do **2 let** od vzniku povinnosti na základě dat o konečné spotřebě energie energetického hospodářství za 3 roky předcházející vzniku povinnosti.



Energetický audit - podnikatel

- Podnikatel, který s podnikatelem nebo podnikateli, kteří se podílejí na jeho základním kapitálu nebo hlasovacích právech alespoň 50 %, překračuje průměrnou roční konečnou spotřebu energie energetického hospodářství za poslední 3 po sobě jdoucí kalendářní roky **2 778 MWh** a nevztahuje se na něj povinnost zavedení a certifikace energetického managementu, je povinen jednou za **4 roky** zajistit pro své energetické hospodářství provedení energetického auditu
- Povinnost se nevztahuje na podnikatele, jehož roční konečná spotřeba energie energetického hospodářství je nižší než 200 MWh ročně.
- Povinnost zajistit provedení energetického auditu se nevztahuje na osobu, která má pro své energetické hospodářství zavedený a akreditovanou osobou certifikovaný systém hospodaření s energií podle harmonizované technické normy upravující systém managementu hospodaření s energií, jehož rozsah odpovídá rozsahu energetického auditu

ENERGETICKÝ AUDIT PRŮMYSLOVÉHO PODNIKU
ODHALÍME POTENCIÁL. PŘINESEME ÚSPORY. ZVYŠUJEME KONKURENCESCHOPNOST.

ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU
Komplexní posouzení spotřeby energie, technologií a procesů.

IDENTIFIKACE ÚSPOR
Odhalíme technická i provozní opatření s nejvyšším potenciálem úspor.

EKONOMICKÉ VYHODNOCENÍ
Posoudíme investiční náklady, úspory a návratnost jednotlivých opatření.

UDRŽITELNOST A BUDOUCNOST
Snižujeme emise, náklady a podporujeme udržitelný rozvoj.

ENERGETICKÁ NÁROČNOST
A
B
C
D
E
F
G

ÚSPORY **-22%**
NÁVRATNOST INVESTIC **2,1 ROKU**

VÍCE EFEKTIVITY. NIŽŠÍ NÁKLADY. KONKURENČNÍ VÝHODA.

NIŽŠÍ NÁKLADY
Okamžitá i dlouhodobá úspora energie a nákladů.

VYŠŠÍ EFEKTIVITA
Optimalizace procesů a využití technologií.

SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ
Soulad s legislativou a normami.

MÉNĚ EMISÍ
Snižování uhlíkové stopy a dopadů na životní prostředí.

UDRŽITELNÁ BUDOUCNOST
Přípravenost na budoucí výzvy a energetickou transformaci.

Co je EPBD IV

- Součást balíčku Fit for 55 / Green Deal
- Zavádí princip „zero-emission buildings“ (ZEB)
- Cíl: dekarbonizace budov do roku 2050
- Zaměření na:
 - snížení energetické náročnosti
 - zvýšení podílu obnovitelných zdrojů
 - renovace stávajícího fondu budov



Co je EPBD IV

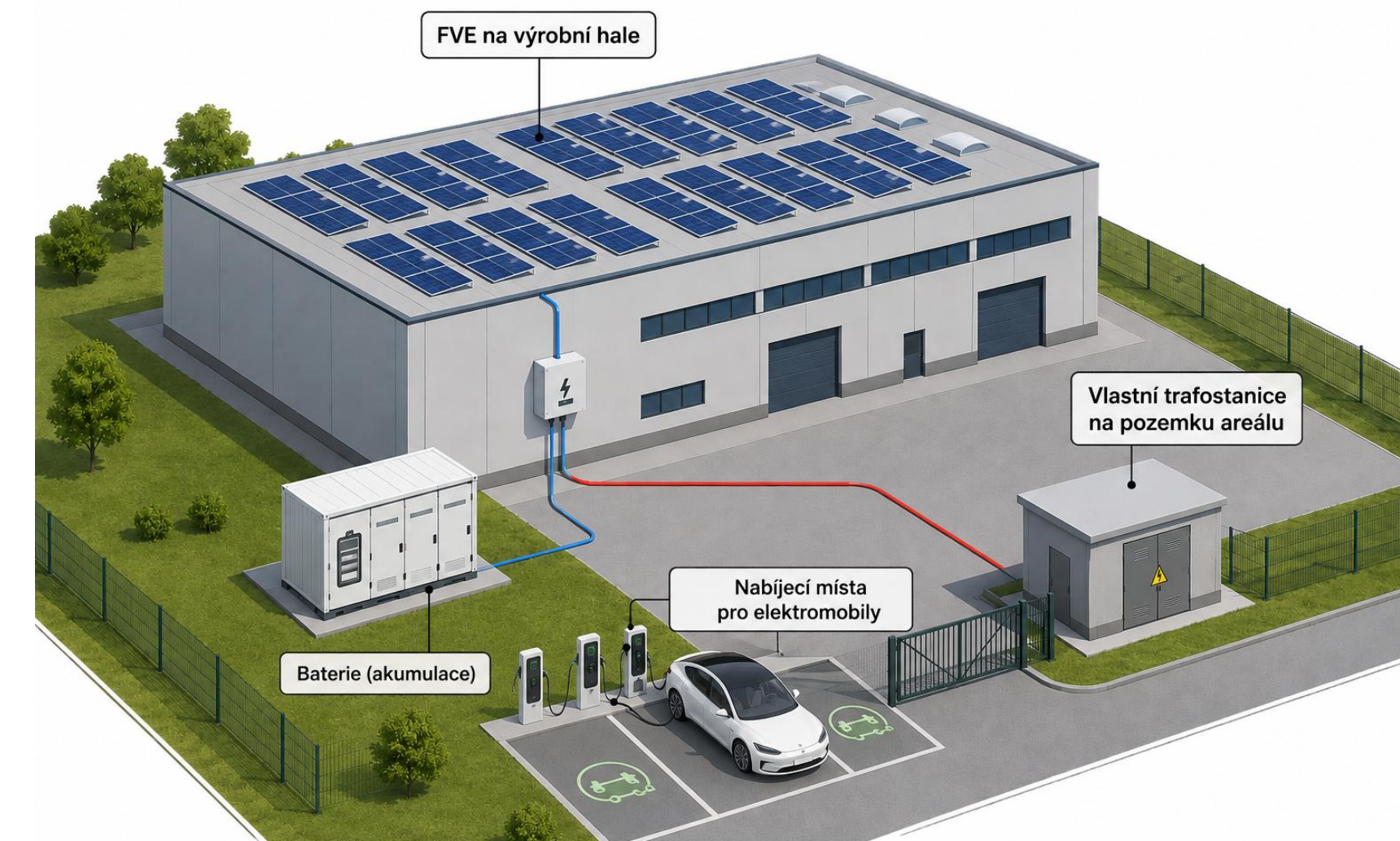
- Nové budovy:
 - od roku 2030 musí být bezemisní (ZEB)
 - veřejné budovy už od roku 2028
- Stávající budovy: postupné minimální energetické standardy (MEPS)
 - důraz na renovace nejhorších budov
- Další opatření:
 - instalace solárních panelů (postupně povinné)
 - rozvoj nabíjecí infrastruktury pro elektromobily
 - digitální nástroje (např. digitální pas budovy)



OZE a akumulace – smysluplná kombinace FVE a baterie

Účel realizace:

- **Snižování nákladů na rezervovaný příkon** (v budoucnu legislativní změna)
- Úspora nákladů spojená s komoditou i reglovanými poplatky
- **Optimalizace odběru a dodávek elektřiny v čase** z OZE (FVE, odchylka dodávek elektřiny)
- Minimalizace **výpadků výrobních technologií** (pokles napětí, výpadky distribuční sítě)
- Optimalizace **obchodování na spotoveném trhu** s elektřinou
- V případě vyšších výkonů > 1 MW; > 1 MWh – agregace s poskytováním služeb výkonné rovnováhy



Snížení měrných nákladů na baterie

od 5 000 Kč/kWh (> 1 000 kWh)

od 10 000 Kč/kWh (10 kWh)

Snížení měrných nákladů na FVE (střecha)

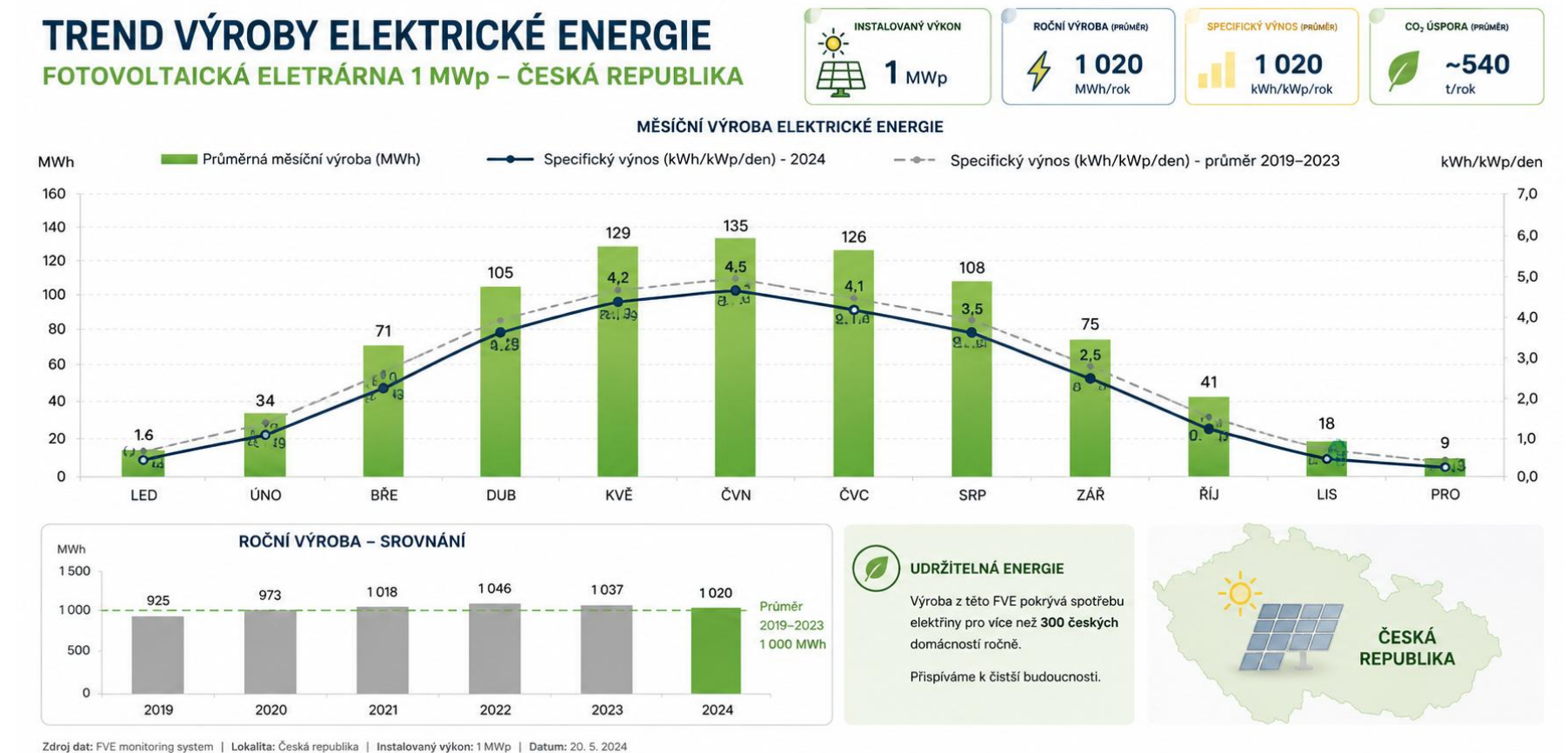
od 18 000 kW_p (> 1 000 kW_p)

od 25 000 Kč/kWh (10 kW_p)

OZE a akumulace – smysluplná kombinace FVE a baterie

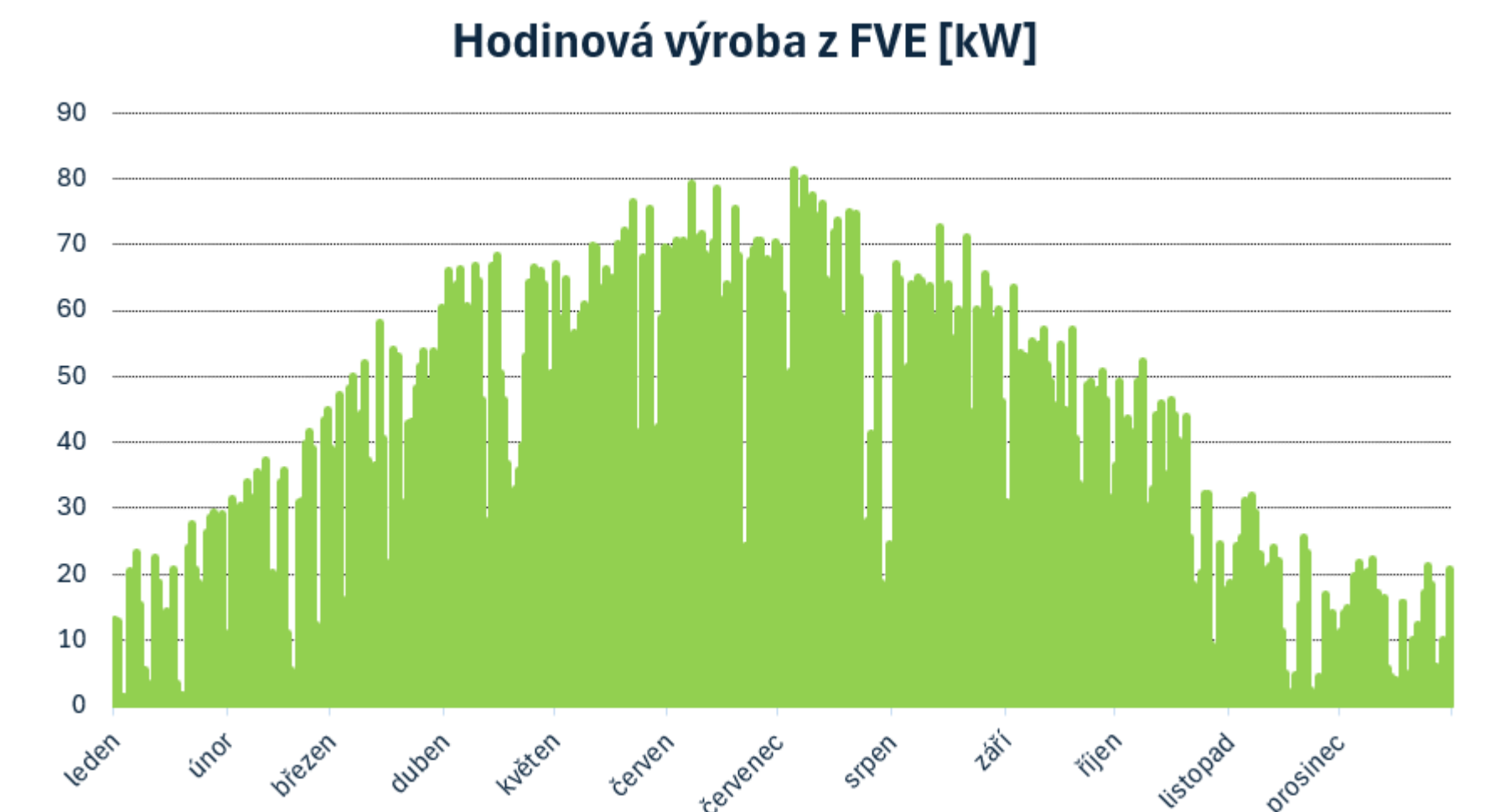
Vhodné případy:

- Kolísavých charakter výkonového zatížení v odběrném místě
- Celoroční provoz s vysokým podílem výrobních technologií a chlazení
- Jedno odběrné místo
- Kombinace více zdrojů (např. využití KGJ)
- Možnost vertikálního umístění FVE s orientací na jihovýchod / jihozápad



Méně vhodné případy:

- Vyrovnaný charakter výkonového zatížení v odběrném místě
- Provoz pouze v pracovní dny, sezónnost
- Více odběrných míst





ENVIROS
Advisory

Děkujeme
za pozornost



ENVIROS

Advisory

www.enviros.cz



Josef Pikálek

Obchodní ředitel pro ENERGETIKU

Mobil: +420 724 313 856

E-mail: josef.pikalek@enviros.cz



Novinky z energetiky pro vaši konkurenceschopnost

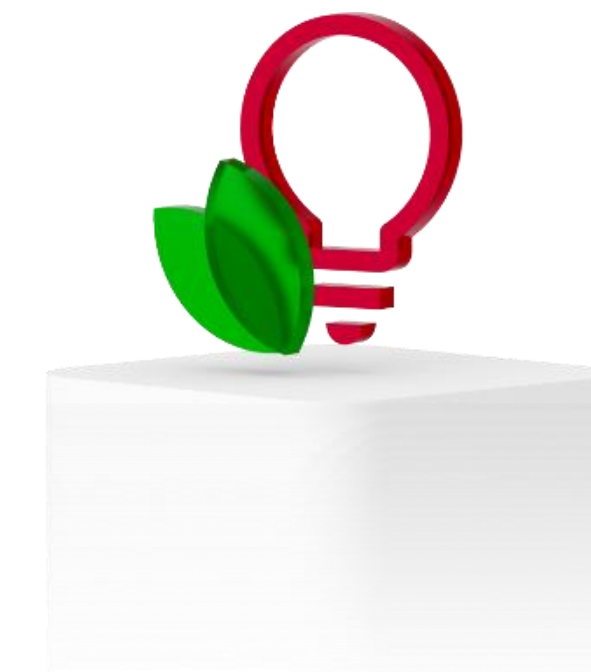
Úterý 12. května 2026 | 13:00 – 14:00

Novinky z financování energetiky

Pavel Beran

Expert na financování
projektů v energetice
Komerční banka

Projektové financování – základní požadavky banky I.



Projekt & struktura

- Jasný scope, SPV, smluvní struktura (EPC, O&M), harmonogram

Finanční model

- Dlouhodobé projekce, DSCR, scénáře a citlivost

Regulace & povolení

- Stavební povolení, EIA, licence, připojení k síti

Technická stránka

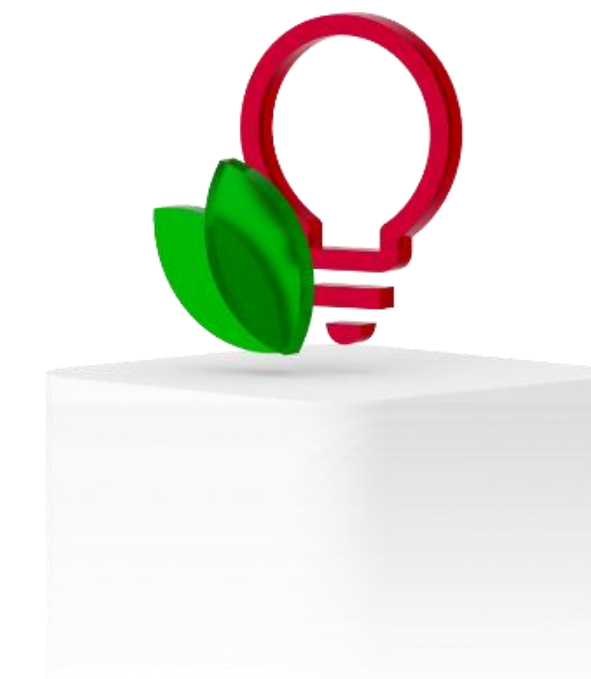
- Ověřená technologie, studie proveditelnosti, reference dodavatelů

Zajištění výnosů

- PPA / dotace / aukce, stabilita cash flow



Projektové financování – základní požadavky banky II.



Výstavba

- EPC kontrakt (ideálně turnkey), záruky, pojištění

Provoz

- O&M zajištění, servisní smlouvy, zkušený operátor

Úvěrová struktura

- Poměr dluh/equity, tenor, covenants, rezervní účty (DSRA)

Rizika & mitigace

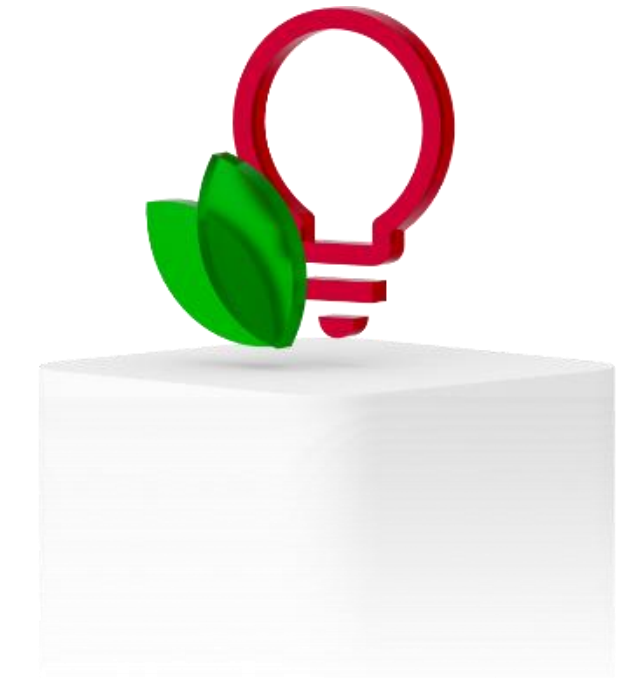
- Tržní, regulatorní, technická, kreditní, ESG

Sponzor

- Finanční síla, zkušenosti, schopnost dodat equity



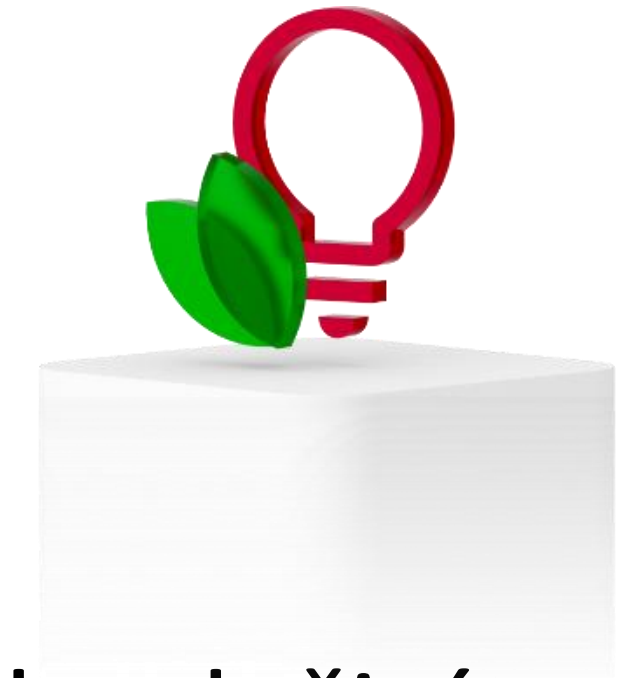
Fotovoltaika



- Dobíhají projekty s provozní podporou – možnost dofinancování
- Merchant risk – nutnost PPA
- On-site instalace



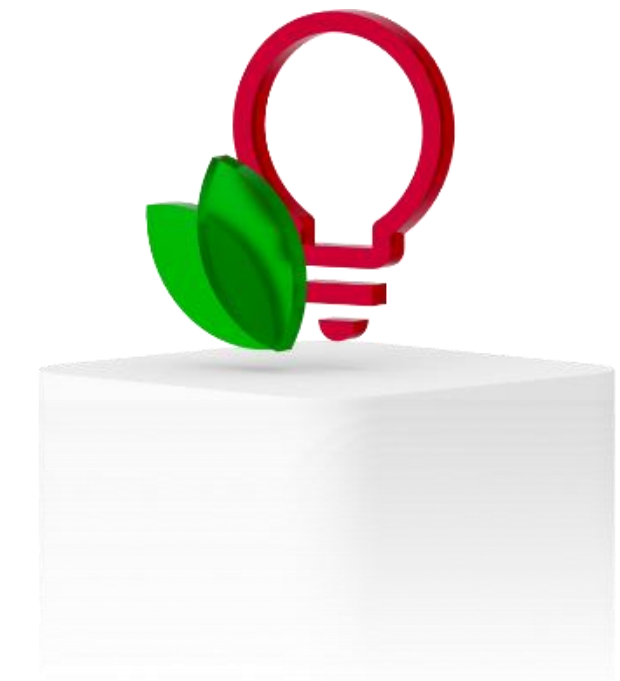
Bioplynové stanice



- Technologicky a biologicky složité
- Prokázání zajištění vstupních surovin
- Odpadové BPS
- Bioplyn → Biometan



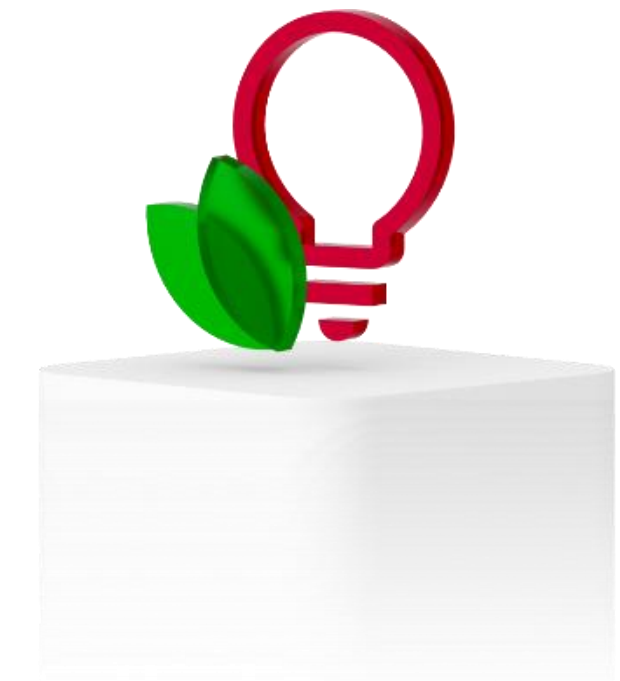
Větrné elektrárny



- Aukce pro získání provozní podpory
- Složité povolovací procesy
- Investičně nákladné



Velká energetika



- Dekarbonizace – biomasa + zemní plyn
- Investičně nákladné
- ZEVO – často municipální projekty



BESS (battery energy storage system)



- Enormní zájem investorů
- Merchant risk – omezený apetit
- Obchodní model:
 - Technická flexibilita (SVR)
 - Obchodní flexibilita
 - Trading
- Požadavky na technologickou část – cyber bezpečnost
- Obchodní strana - agregátor

Děkuji za pozornost

Pavel Beran

Expert na financování projektů v energetice

pavel_beran@kb.cz

Komerční banka



SITUACE NA TRHU FVE A ZKUŠENOSTI INSTALAČNÍCH FIREM

Webinář

Novinky z energetiky pro vaši
konkurenceschopnost

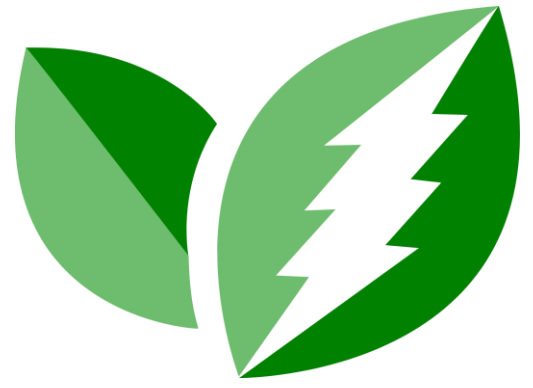
Praha

12. května 2026

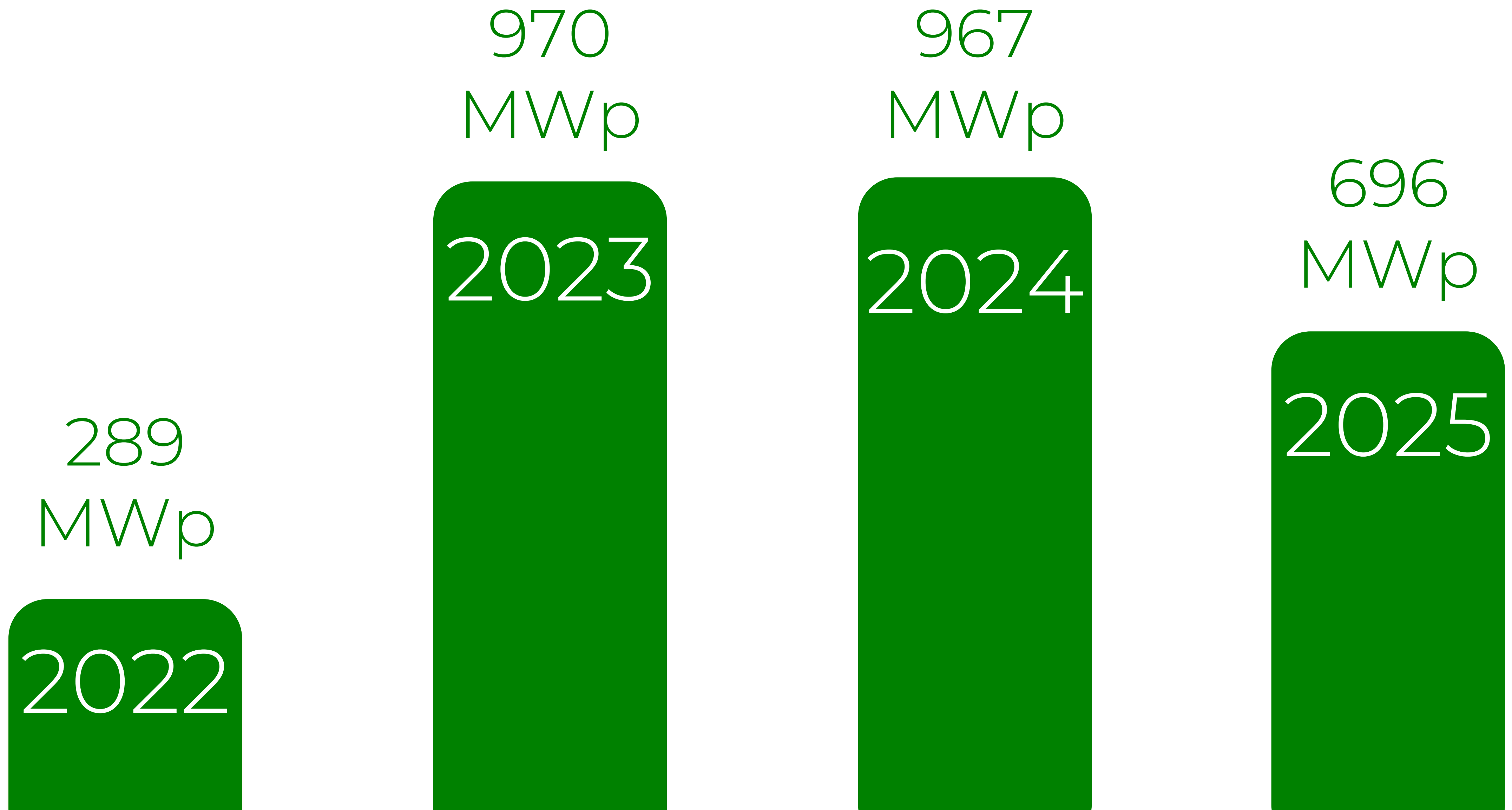
Ondřej Žídek

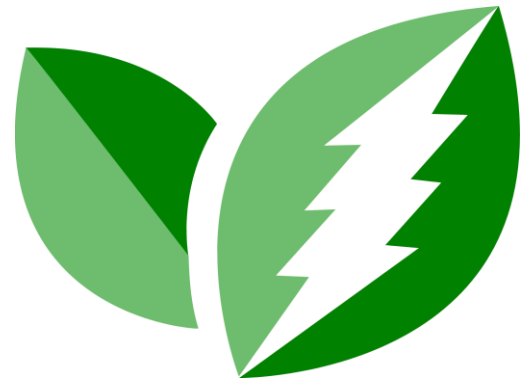
Spolumajitel a generální ředitel
SUNNYWATT GROUP



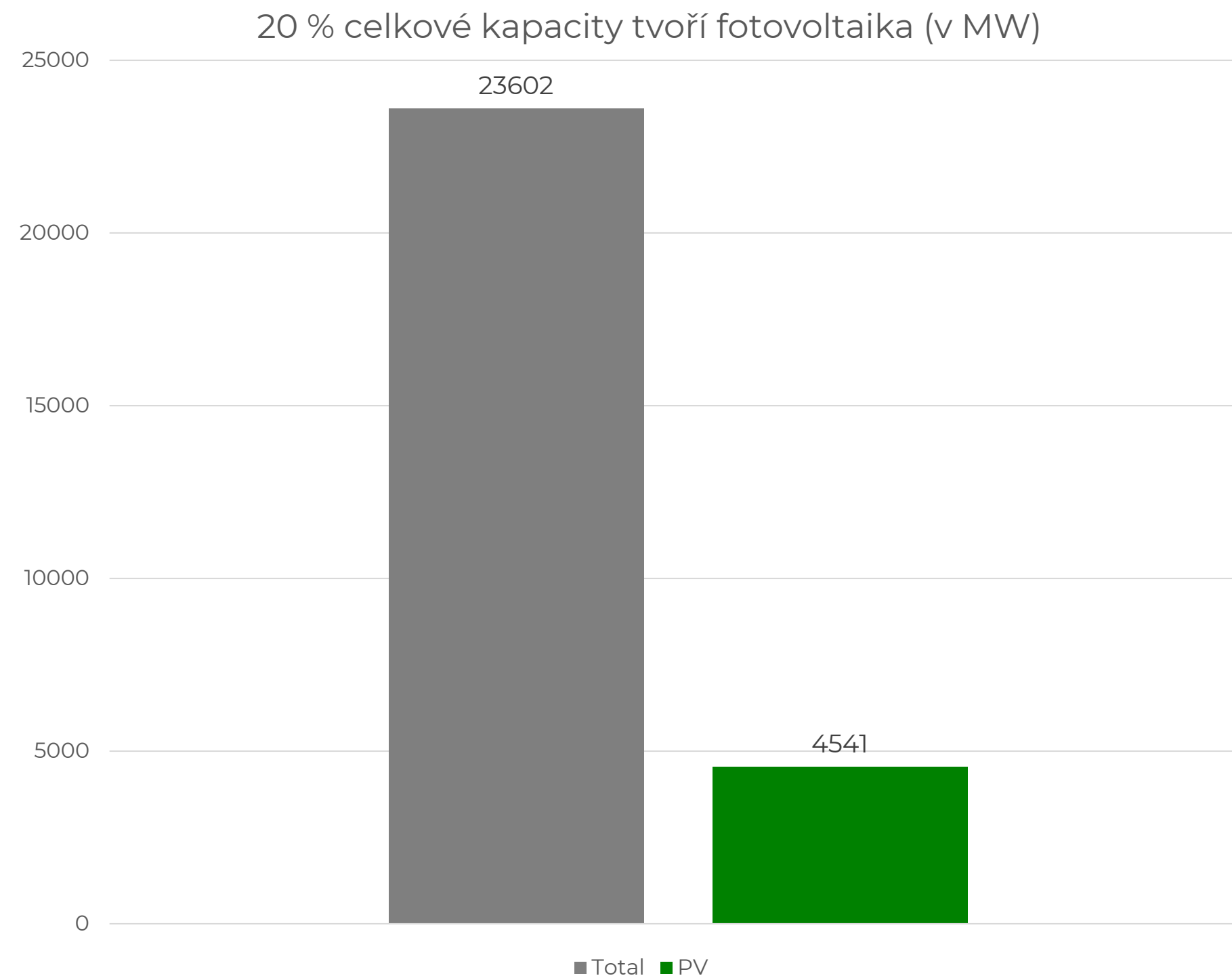


DRUHÝ FOTOVOLTAICKÝ BOOM?





2025: ZÁKLADNÍ PŘEHLED ČR



58 152 GWh

Celková spotřeba elektřiny

4 265 GWh

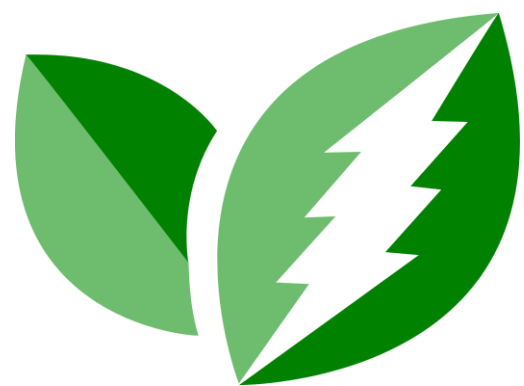
Výroba fotovoltaik

7,33 %

Podíl FVE na spotřebě v ČR

ROČNÍ MAXIMUM ZATÍŽENÍ 11 718,2 MW (8:45, 19.2.2025)

ROČNÍ MINIMUM ZATÍŽENÍ 4 466,9 MW (5:45, 3.8.2025)



STRUKTURA VÝKONU 2024 VS. 2025

2024

967 MW_p
Celkový výkon
nově připojených FVE

44 593
Celkový počet
nově připojených FVE

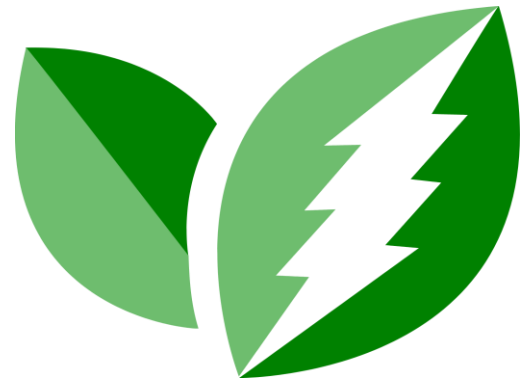
21,7 kW_p
Průměrná velikost FVE

2025

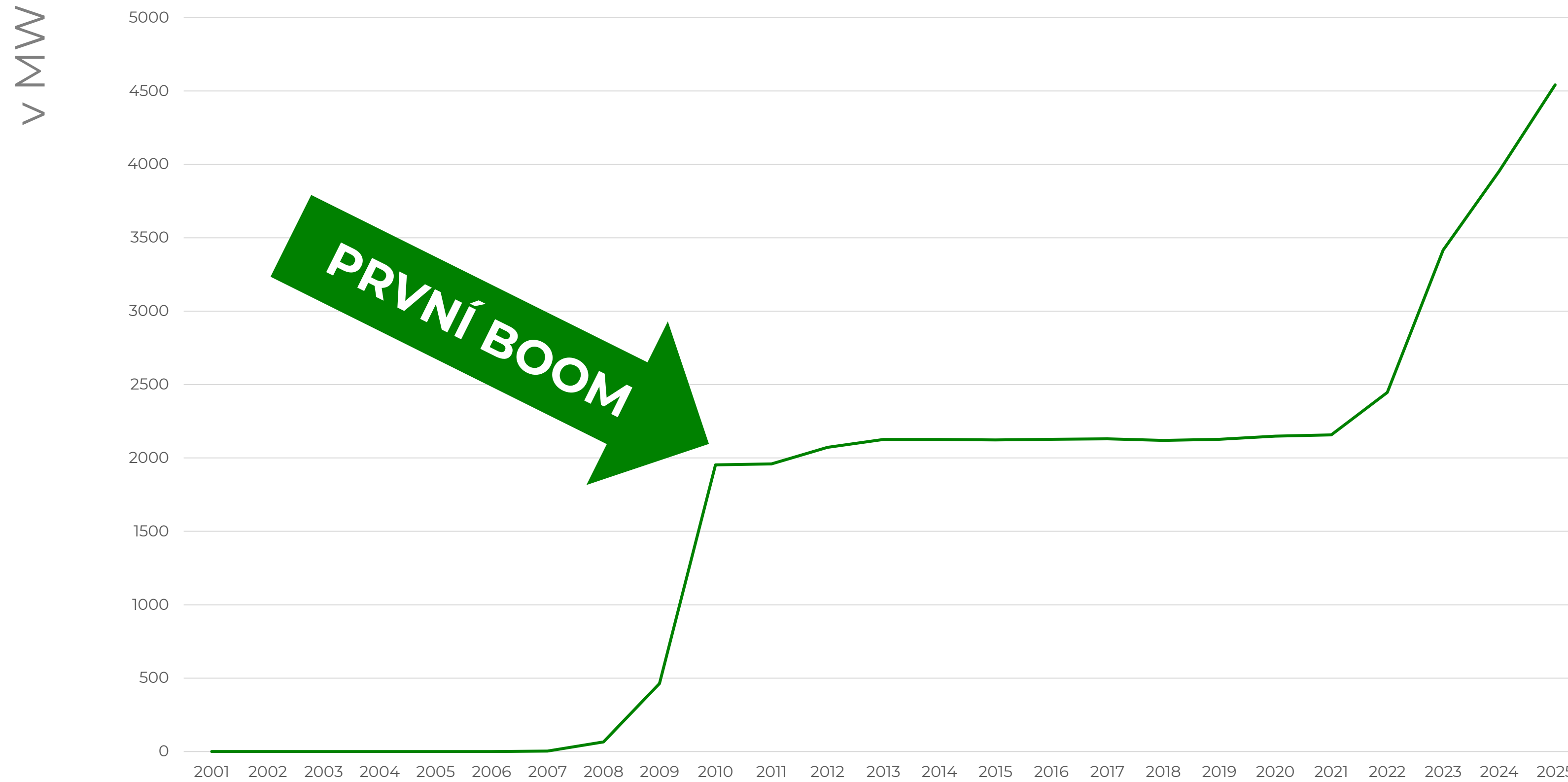
696 MW_p
Celkový výkon
nově připojených FVE

27 298
Celkový počet
nově připojených FVE

25,5 kW_p
Průměrná velikost FVE

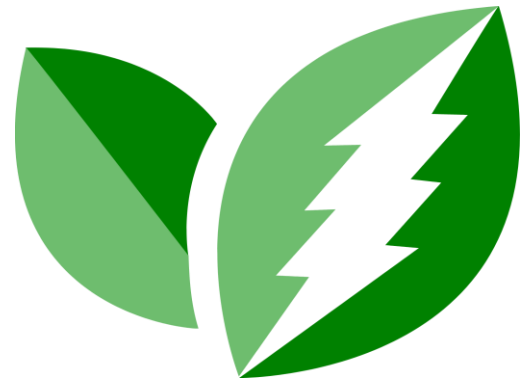


VÝVOJ INSTALOVANÉHO VÝKONU V ČR



?

**BLÝSKÁ SE
NA LEPŠÍ
ČASY**



VÝHLED TRHU FVE NA ROK 2026

DOMÁCÍ

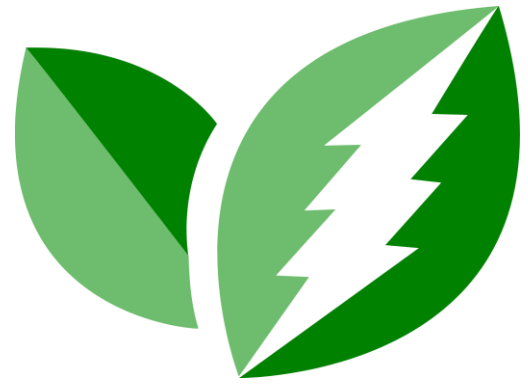
- Výrazný propad
- Likvidace firem = přebírání zakázek
- Nestabilita / riziko vyčerpání

FIREMNÍ

- Zpoždění projektů
- Nestabilní prostředí – dotace / povolovací procesy / připojení k DS
- Nevyžití potenciálu PPA

VELKÉ POZEMNÍ

- První větší projekty spuštěny
- Stále stejné potíže: povolovací procesy a ekonomika
- Kombinace s BESS, rozvoj AgroFVE



ÚKOLY NA ROK 2026

Záchrana
rezidenčního
sektoru

Rozvoj
firemního
sektoru

Nový
stavební
zákon

Příprava
prodloužení
provozu FVE
z první vlny

Reforma
připojování a
uvolnění
kapacit DS



JAK UCHOPIT REALIZACI PROJEKTU?

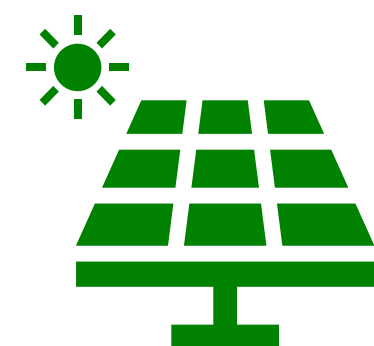
ZÁKLADNÍ MOTTO:

„ZVAŽTE, JAKÝ ZPŮSOB
REALIZACE JE PRO VÁS
VHODNÝ S OHLEDEM NA
VAŠI SITUACI.“



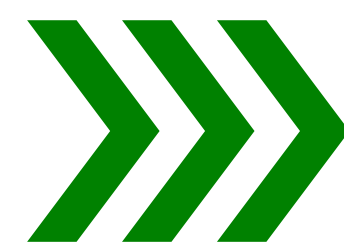
PPA model

Smlouva o dlouhodobé dodávce elektřiny, kdy investorem a vlastníkem technologie je dodavatel



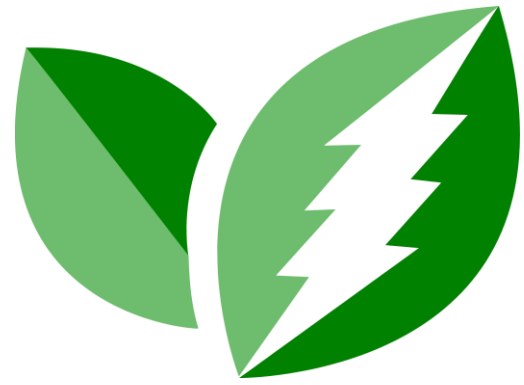
Komplexní dodávka EPC

neboli dodávka na klíč je smlouva zajišťující kompletní realizaci projektu dodavatelem



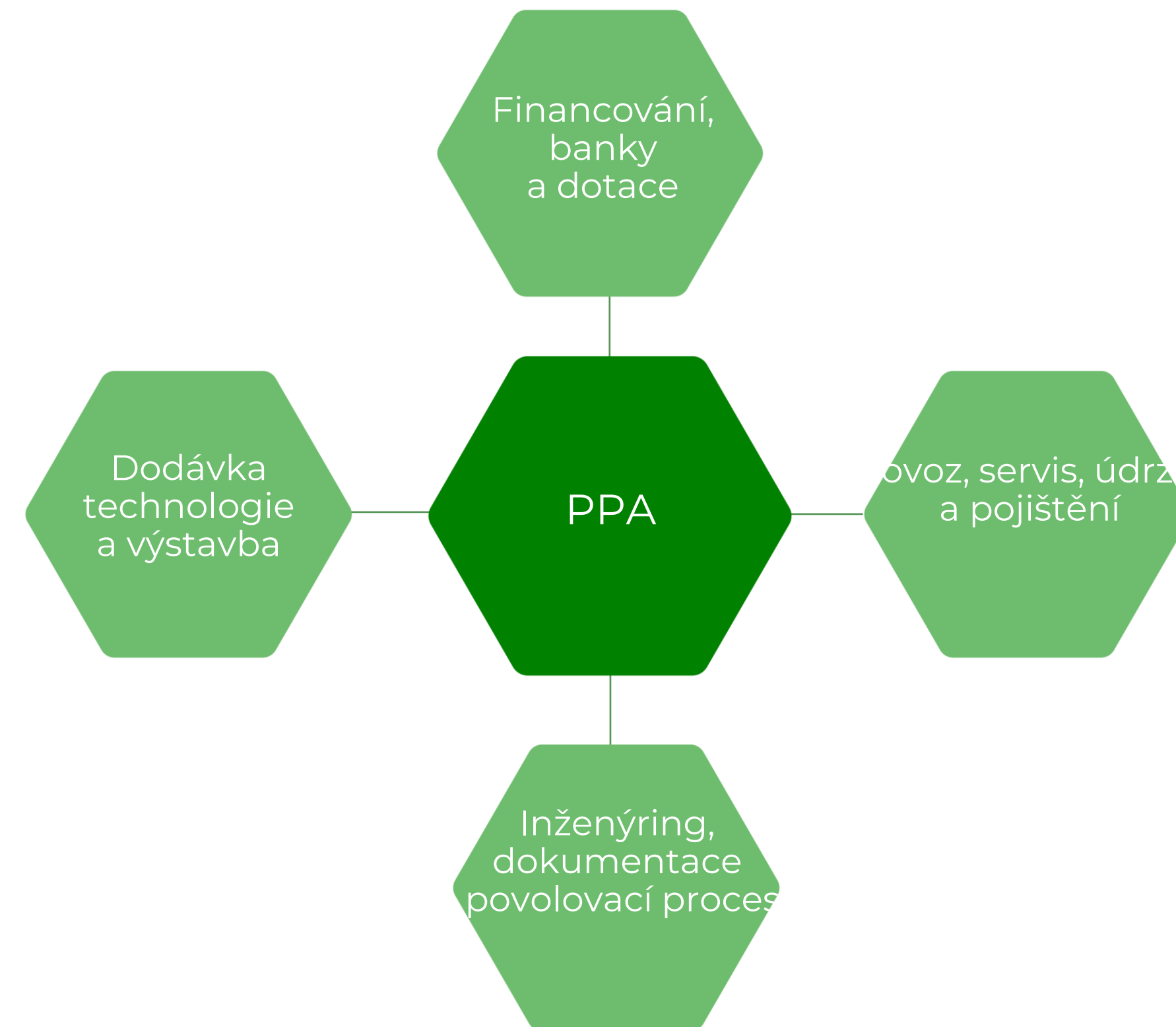
Postupná realizace E-PC

Projekt probíhá ve 2 fázích, příprava projektové dokumentace a až následně realizace

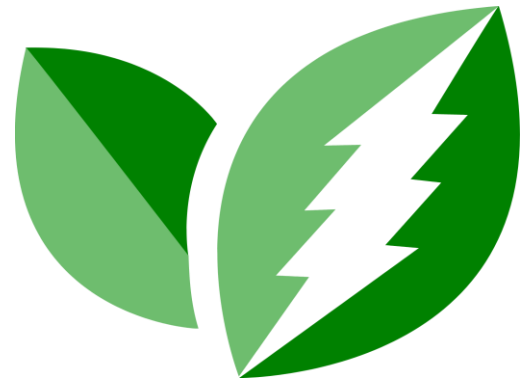


CO JE PPA?

- **PPA je** smlouva o dlouhodobé dodávce elektřiny (typicky 10 – 25 let)
- Principem služby **je dodávka zelené elektřiny** ze zdroje, který plně **zajišťuje** a **financuje** dodavatel
- Dodavatel **garantuje cenu elektřiny** na dané období
- **Investice (CAPEX)** a **provoz (OPEX)** se splácí v ceně elektřiny
- Po **ukončení** kontraktu (onsite) přechází **technologie** do majetku zákazníka



PPA = KOMPLEXNÍ ENERGETICKÁ SLUŽBA ZAJIŠŤUJÍCÍ SNÍŽENÍ NÁKLADŮ ZA ENERGIE A UHLÍKOVÉ STOPY BEZ NÁROKU NA VSTUPNÍ INVESTICI



CESTA K PPA KONTRAKTŮM

ROK

2010

2015

2020

CENA ELEKTRINY Z FVE*

300 €/MWh

55 €/MWh

30 €/MWh

TRŽNÍ PRINCIP

- Vychází z LCOE
- 100% podpora
- Akcelerace vývoje

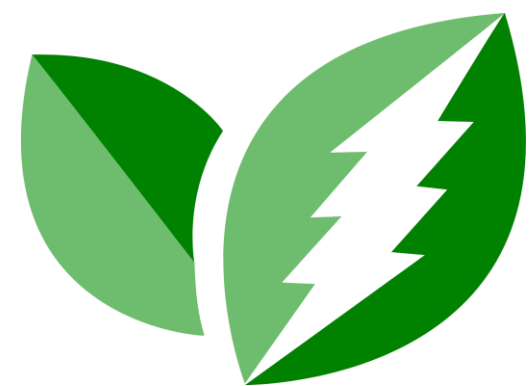
Garantovaná
výkupní
cena

- Pseudotržní mechanismus
- Doplatek na bázi tzv. contract for difference
- Garance doplatku

Aukční
mechanismus

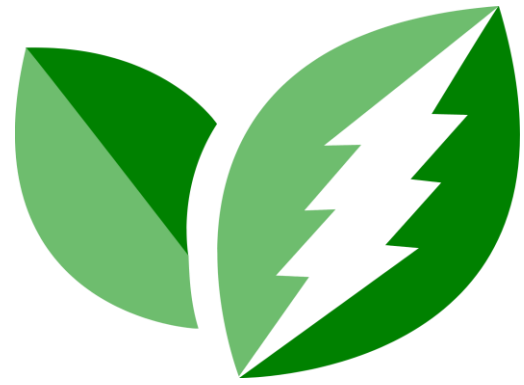
- **Vhodné pro samospotřebu**
- Ryze tržní nástroj
- Provozovatel uzavírá smlouvu o dodávce
- Nulová garance ceny ze strany státu

PPA



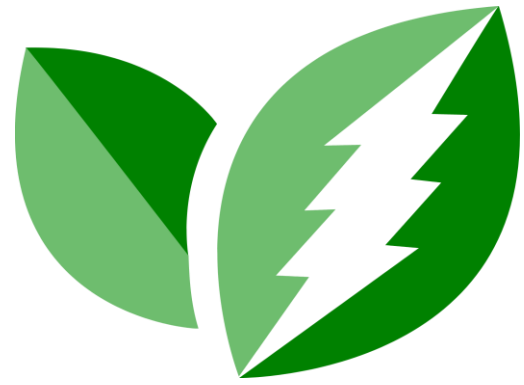
POROVNÁNÍ ONSITE PPA, VLASTNÍ VÝSTAVBY FVE A NÁKUPŮ ZE SÍTĚ

SROVNÁVACÍ PARAMETR	VLASTNÍ INVESTICE	PPA	NÁKUP ZE SÍTĚ
INVESTICE	VYSOKÁ	ŽÁDNÁ	ŽÁDNÁ
PROVOZNÍ NÁKLADY	VYSOKÉ	ŽÁDNÉ	ŽÁDNÉ
CENA ELEKTRINY	0 Kč/kWh	1,5 – 2,5 Kč/kWh	4+ Kč/kWh
DOTACE	ANO	ANO	NE
ČASOVÁ NÁROČNOST	VYSOKÁ	VYSOKÁ	ŽÁDNÁ
REDUKCE FLUKTUACE CENY A ZÁVOSLOSTI NA DODAVATELI	ANO	ANO	NE
PŘÍMÉ VEDENÍ = ÚSPORA DISTRIBUČNÍCH POPLATKŮ	ANO	ANO	NE



VYPLATÍ SE FOTOVOLTAIKA DNES? 1/2

- Vstupní předpoklady výpočtu FVE o výkonu 1 MW_p:
 - Dlouhodobá cena elektřiny 120 €/MWh (silovka + poplatky)
 - Investice do FVE 15 000 Kč/kW_p
 - Vlastní spotřeba FVE 100 %
 - Průměrná specifická výroba v ČR 1 000 kWh/kW_p
 - Dotace se neuvažuje
- Výsledky výpočtu:
 - Investice celkem 15 000 000 Kč
 - Úspora za neodebranou elektřinu 3 000 000 Kč
 - Prostá návratnost 5 let



VYPLATÍ SE FOTOVOLTAIKA DNES? 2/2

- Citlivostní analýza na změnu celkové ceny elektřiny:

Změna ceny elektřiny	Cena [Kč/MWh]	Návratnost [let]
+50%	4,5	3,33
+25%	3,75	4,00
+10%	3,3	4,55
Cena elektřiny	3	5,00
-10%	2,7	5,56
-25%	2,25	6,67
-50%	1,5	10,00

- Koeficient 1:4 (instalovaný výkon FVE : spotřeba elektřiny)

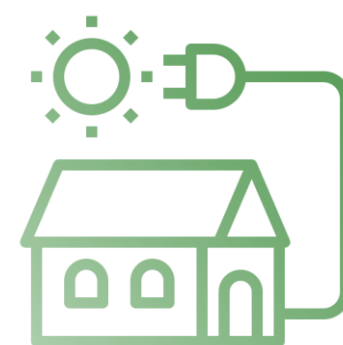
KLÍČOVÝM PARAMETREM EKONOMIKY JE VLASTNÍ SPOTŘEBA VYROBENÉ ELEKTŘINY Z FVE A MINIMALIZACE PŘETOKŮ NAPŘ. VYUŽITÍM BATERIOVÉHO ÚLOŽIŠTĚ



KLÍČOVÉ FAKTORY V PLÁNOVÁNÍ FVE

ZÁKLADNÍ MOTTO:

„PŘED KAŽDÝM
PROJEKTEM SI
UJASNĚTE CÍLE A
OČEKÁVÁNÍ, PROVĚŘTE
PROVEDITELNOST
PROJEKTU A ZAJISTĚTE
POTŘEBNÉ PODKLADY.“



PŘIPOJITELNOST

Poskytnutí kapacity v síti ze strany distributora



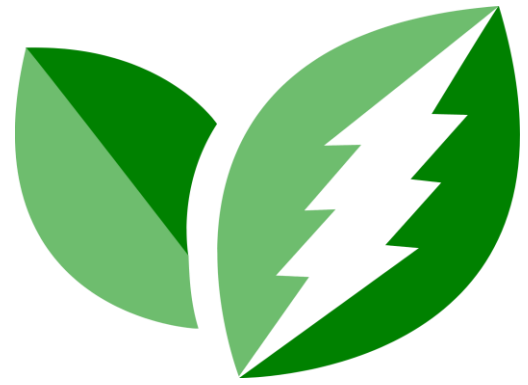
STATIKA

Statické zatížení střechy a celková technická kondice budov



POŽÁRNÍ ODOLNOST

Posouzení střešní skladby, klasifikace B_{ROOF} (t3) a odstupy



PROJEKT PPA VITESCO FRENŠTÁT

Instalovaný výkon:	320 kW _p
Roční výroba:	293,1 MWh
Specifická výroba:	915,95 kWh/kW _p
Úspora CO ₂ :	136,6 tCO ₂ /rok
Místo:	Frenštát p/Radhoštěm
Délka smlouvy:	20 let
Rok realizace:	2023



V TOMTO ROCE POKRAČUJEME ETAPOU II. A III. (1 MW_p)



PROJEKT PPA VITESCO TRUTNOV

Instalovaný výkon:	116,15 kW _p
Roční výroba:	83,5 MWh
Specifická výroba:	718,9 kWh/kW _p
Úspora CO ₂ :	47,4 tCO ₂ /rok
Místo:	Trutnov
Délka smlouvy:	20 let
Rok realizace:	2025



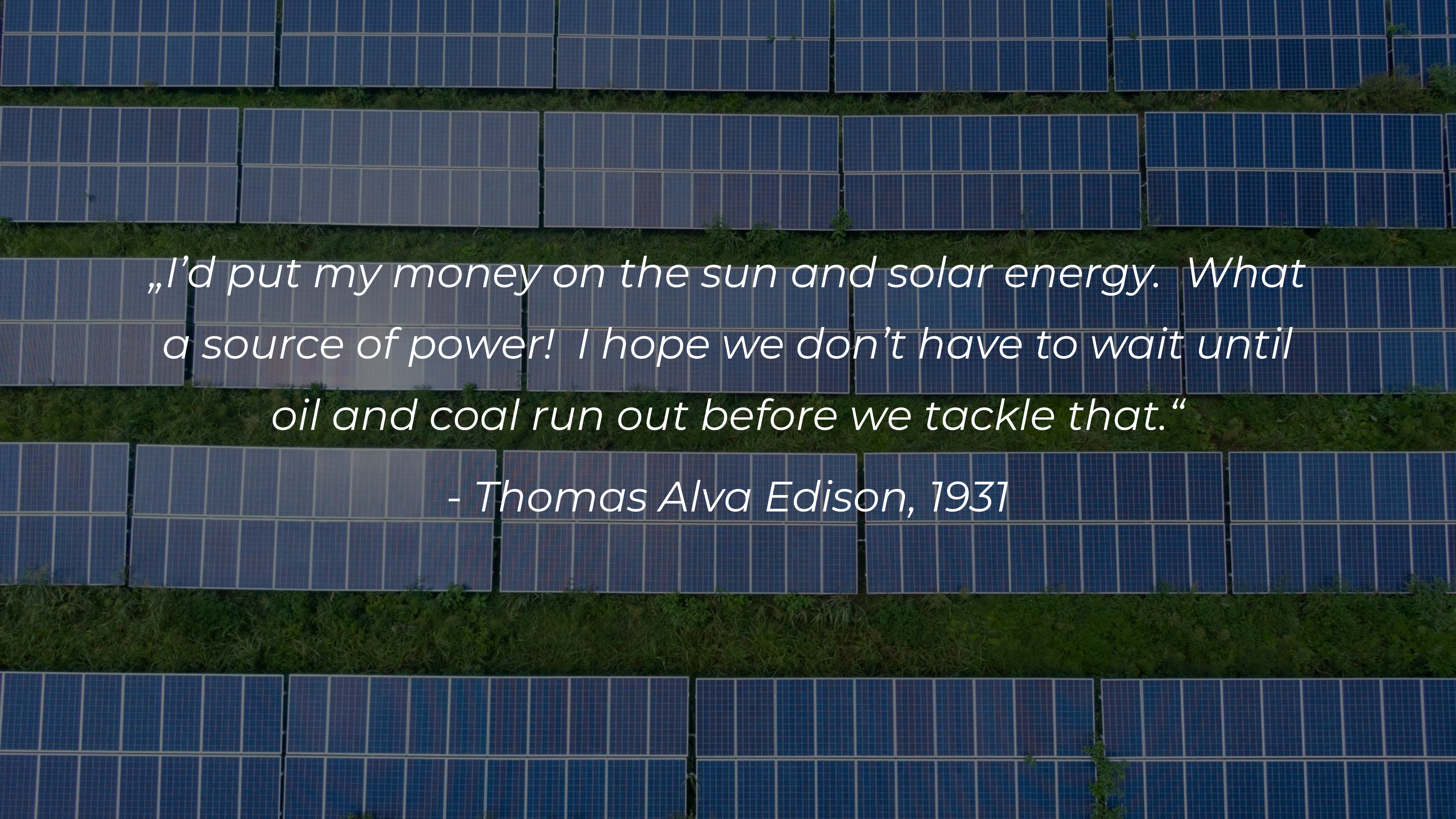
V TOMTO ROCE POKRAČUJEME ETAPOU II. (1 MW_p) + PŘÍPRAVA ETAPY III. (POZEMNÍ FVE + CARPORT)



PROJEKT CARPORT

Klient:	SILON CZ Estate
Dodavatel	SUNNYWATT GROUP
Výkon:	157,5 kWp
Roční výroba:	165 MWh
Typ kontraktu	Dodávka na klíč
Úspora CO ₂ :	76,89 tCO ₂ /rok
Poznámka	Bifaciální panely





„I'd put my money on the sun and solar energy. What a source of power! I hope we don't have to wait until oil and coal run out before we tackle that.“

- Thomas Alva Edison, 1931



DĚKUJI ZA POZORNOST!

Ondřej Žídek

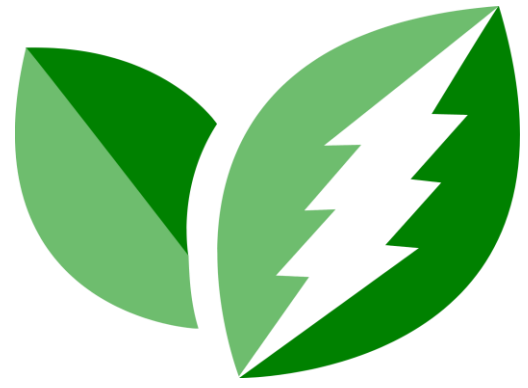
zidek@sunnywatt.cz

+420 737 387 151

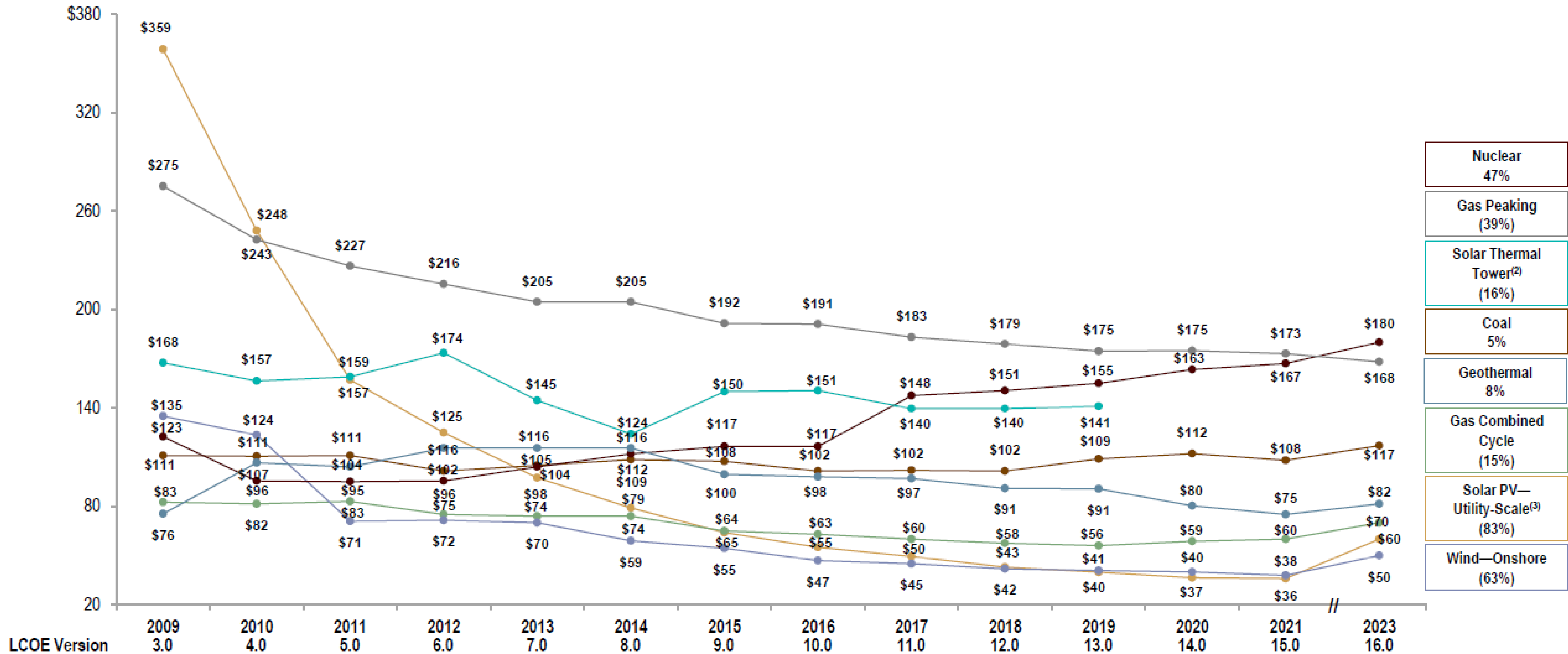
SUNNYWATT GROUP a.s.

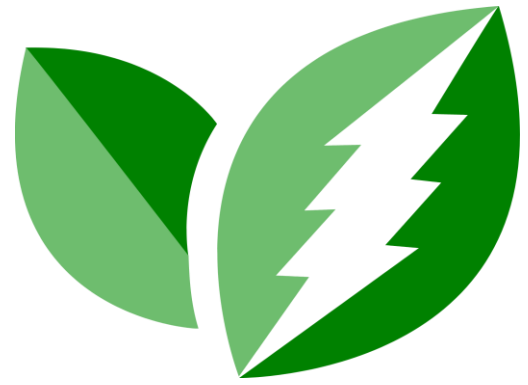
Jeseniova 2829/20

130 00 Praha 3



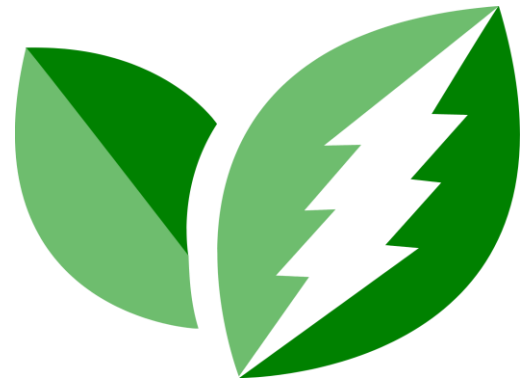
EKONOMIKA ŽIVOTNÍHO CYKLU RŮZNÝCH TYPŮ ELEKTRÁREN





VÝHODY PPA

- 1** **Žádné investice** či **potřeba na financování** ze strany zákazníka
- 2** **Levnější zdroj elektřiny** než od stávajícího dodavatele
- 3** **Přirozené zajištění se proti růstu cen elektřiny** prostřednictvím dlouhodobé smlouvy s fixně stanovenou cenou
- 4** **Bezpečnost dodávek** – pro cca 30 % dodávek
- 5** **Zelené řešení**, aktivní příspěvek k redukci uhlíkové stopy a zajištění **ESG** standardů
- 6** Možnost čerpat **investiční dotace**, které se plně převádí na klienta
- 7** Žádný vliv na stávající **vztahy s dodavateli**
- 8** **Veškerá technologie** může být převedena na dodavatele po uplynutí předem definované doby
- 9** Provoz a údržba je **plně na dodavateli**
- 10** Přístup k **nejmodernějším technologiím na trhu**



RIZIKA PPA

- Objemové – bilance výroba vs. spotřeba
- Tržní – pokles tržní ceny pod cenu PPA
- Kreditní – riziko krachu protistrany
- Legislativní – změna legislativy v neprospěch PPA
- Kanibalizační – enormní nárůst OZE = pokles cen SPOT v exponovaných hodinách a nárůst cena mimo toto pásmo
- Obchodní bilance – obchodník musí zajistit elektřinu pro celý diagram



PRO A PROTI DOSAVADNÍHO VÝVOJE



Připojení do přímého vedení

Dotace

Uvolnění podmínek pro připojení

FVE do DS

Bankovní financování

Udržitelnost a ekonomika

Nestabilní situace na
energetických trzích

Konkurenceschopnost evropských
podniků a jednotlivých odvětví

Negativní PR z první vlny

Zdlouhavé schvalování a enormní
nárůst žádostí - připojení, stavební
povolení, dotace atd.



Novinky z energetiky pro vaši konkurenceschopnost

Úterý 12. května 2026 | 13:00 – 14:00

Otázky a odpovědi



Novinky z energetiky pro vaši konkurenceschopnost

Úterý 12. května 2026 | 13:00 – 14:00

Minulé webináře

2026

- [Udržitelnost v dodavatelském řetězci](#)

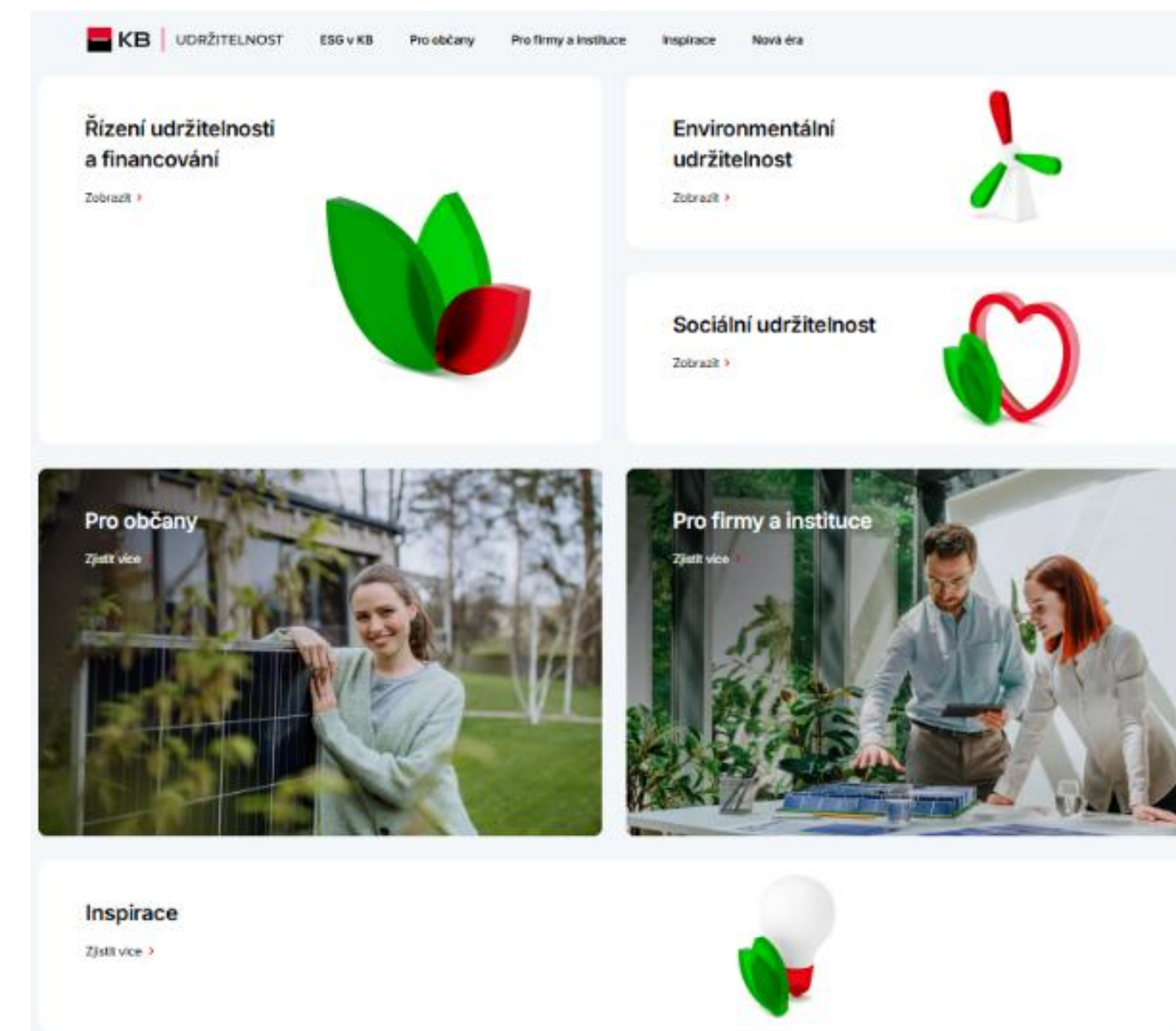
2025

- [Cirkulární ekonomika - současná praxe](#)
- [Kyberbezpečnost a ochrana finančních prostředků](#)
- [Energetické úspory ve veřejném sektoru](#)
- [Energetické úspory ve firmách](#)

2024

- [Uhlíková stopa pro firmy: praktický návod jak na to](#)
- [Možnosti využití PPA pro nákup energie z obnovitelných zdrojů](#)
- [Jak ušetřit na zvýšení energetické účinnosti budov a technologií](#)
- [Udržitelné komerční nemovitosti, certifikace budov a další možnosti](#)
- [Úspory energií pomocí EPC v praxi firem](#)

<https://www.kb.cz/cs/udrzitelnost>



Námět na další webinář?
eva_chvalkovska@kb.cz

www.kb.cz/cs/webinar