



č.j. SEI-22611/2024/31.101

## Protokol č.

o výsledku kontroly podle § 12 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 255/2012 Sb.“), kterou provedli kontrolující:



Předmětem kontroly bylo dodržování věcných podmínek, stanovených cenovými rozhodnutími ERÚ pro rok 2014 až 2023 podle § 5 odst. 5 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 526/1990 Sb.“) při uplatňování a vyúčtování podpory na elektřinu vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie ve FVE S   
**areál bývalého ZD, okres ** Součástí kontroly bylo rovněž dodržování povinností daných ustanoveními § 11 odst. 1 písm. a), § 11 odst. 2 a § 12 odst. 1 zákona č. 526/1990 Sb., vést a uchovávat evidenci o cenách uplatňovaných při prodeji a poskytnout podklady orgánům oprávněným ke kontrole cen. Kontrolovaným obdobím byly **roky 2014 až 2023**.

Kontrola byla zahájena dne: 

Kontrolovaná osoba:

Adresa sídla:

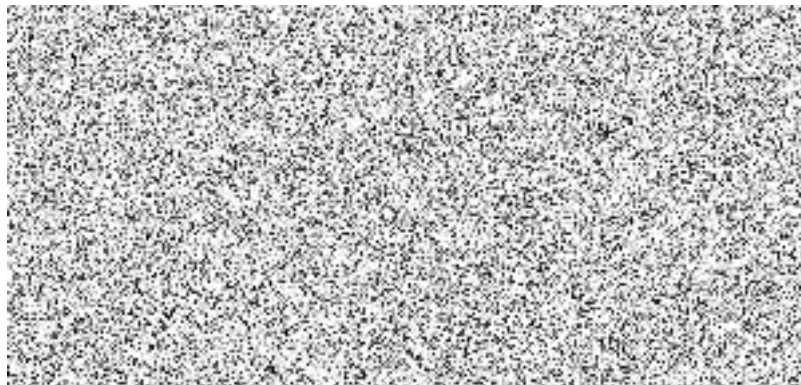
IČO:

Telefon:

E-mail:

Číslo licence:

Místo kontroly:



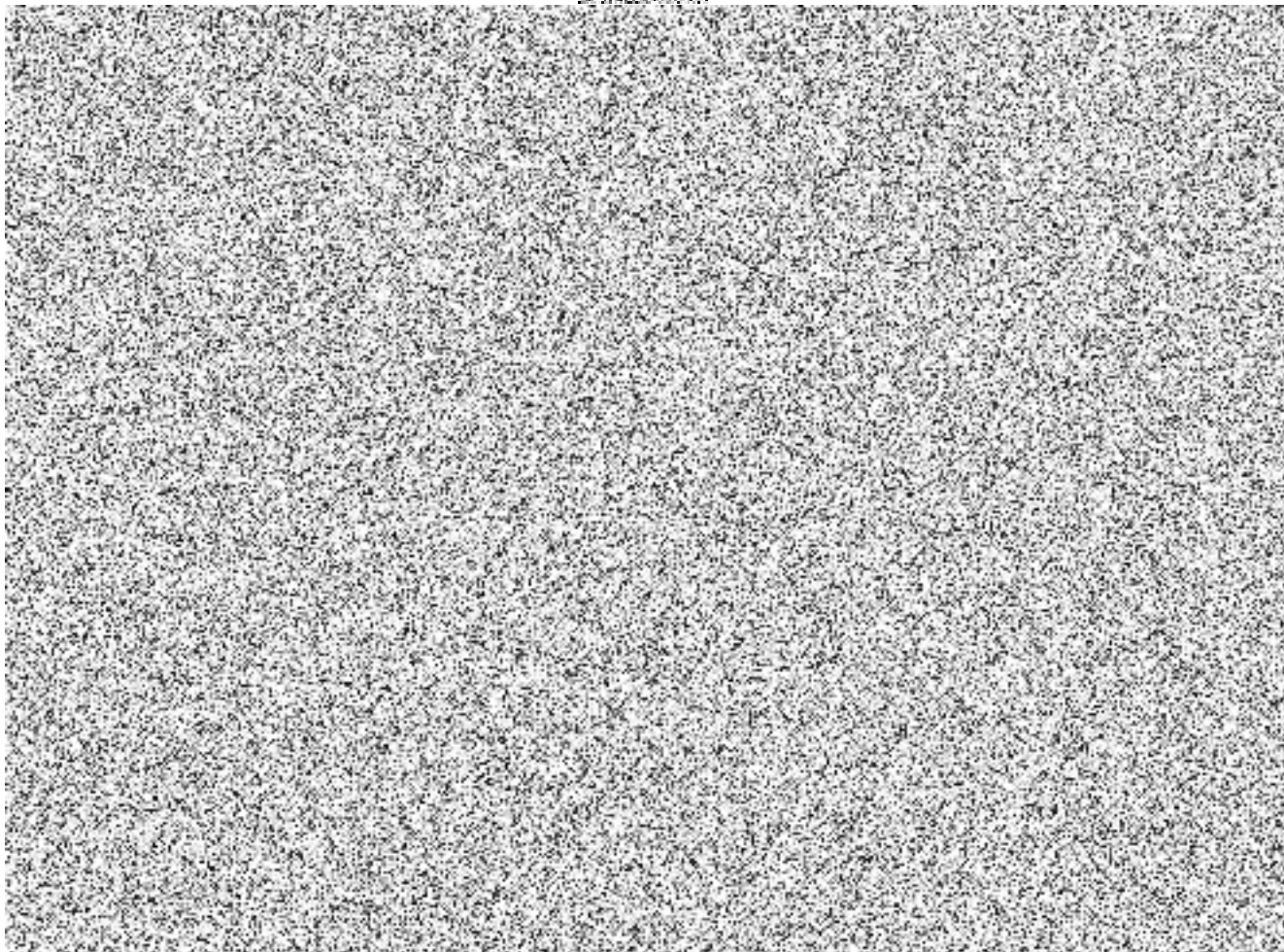
## I. Doklady získané při kontrole

- Podklady ke kontrole získané od kontrolované osoby
  - Rozhodnutí o udělení licence č. [REDACTED]
  - Smlouva o připojení zařízení Výrobce elektřiny k distribuční soustavě č. [REDACTED] ze dne 27.11.2009
  - Protokol o schválení výroby ze dne 27.11.2009
  - Smlouva o dodávce elektřiny vyrobené z obnovitelného zdroje s podporou formou výkupních cen s převzetím závazku dodat elektřinu do elektrizační soustavy – samofakturace č. [REDACTED] ze dne 06.12.2012 uzavřená na dobu neurčitou
  - Smlouva o dodávce elektřiny vyrobené z obnovitelného zdroje s převzetím závazku dodat elektřinu do elektrizační soustavy č. [REDACTED] ze dne 09.02.2011 uzavřená na dobu neurčitou
  - Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení ze dne 21.04.2010
  - Výpisy z účtu a potvrzení o přijetí plateb od OTE, a.s. za období 2014 až 2023
  - Faktury o výplatě podpory od OTE, as. za období 2014 až 2023
  - Dokumentace pro stavební povolení na FVE z října 2009
- Podklady získané z databáze OTE a.s.
  - Měsíční výkazy OTE, a.s. – r. 2014 a 2023
- Podklady získané od ERÚ
  - Licenční spis ERÚ
- Veškeré doklady jsou součástí spisu č.: 3100902924.

## II. Kontrolní zjištění

### 1. Kontrolovaná osoba

Právnícká osoba E [REDACTED] (dále jen „kontrolovaná osoba“) je vlastníkem fotovoltaické elektrárny S [REDACTED] areál bývalého ZD, okres [REDACTED] kterou provozuje na základě Rozhodnutí o udělení licence na výrobu elektřiny č. [REDACTED], č.j. 00055-8/2010-ERU ze dne 12.07.2010. Datum zahájení výkonu licencované činnosti dle webových stránek Energetického regulačního úřadu je 16.07.2010, v licenci je deklarován výkon 0,058 MW.



Obr. č. 1 – provozovna S [REDACTED]

## 2. Předmět kontroly

Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Jihočeský kraj a Kraj Vysočina (dále SEI), provedla v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 zákona č. 265/1991 Sb. o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, kontrolu dodržování věcných podmínek, stanovených cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu (dále ERÚ) pro roky 2014 až 2023 podle § 5 odst. 5 zákona č. 526/1990 Sb. při uplatňování a vyúčtování podpory na elektřinu vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie a dodržování povinností daných ustanoveními § 11 odst. 1 písm. a), § 11 odst. 2 a § 12 odst. 1 zákona č. 526/1990 Sb., vést a uchovávat evidenci o cenách uplatňovaných při prodeji a poskytnout podklady orgánům oprávněným ke kontrole u FVE S [REDACTED] areál bývalého ZD, okres [REDACTED]

### 2.1 § 3 odst. 3 zákona č. 265/1991 Sb.

Ustanovení § 3 odst. 3 zákona č. 265/1991 Sb. dává Státní energetické inspekci pravomoc provádět kontrolu dodržování cenových předpisů v oblasti podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, kombinované výroby elektřiny a tepla a druhotných energetických zdrojů.

## 2.2 § 5 odst. 5 zákona č. 526/1990 Sb.

Toto ustanovení stanoví, že *Regulace formou maximální, pevné nebo minimální ceny platí pro všechny prodávající a kupující určeného druhu zboží. Pro uplatnění jednotlivých forem regulace cen mohou cenové orgány stanovit další věcné podmínky, včetně pravidel a postupů pro stanovení těchto cen, jejich změn a v případě nájmu nemovitostí nebo jejich částí a služeb spojených s jejich užíváním i způsob jejich sjednávání, uplatňování a vyúčtování. Cenové orgány mohou stanovit u stejného zboží souběžně maximální a minimální cenu.*

## 2.3 § 11 odst. 1 písm. a), § 11 odst. 2 a § 12 odst. 1

Tato ustanovení dávají prodávajícímu povinnost vést evidenci o cenách uplatňovaných při prodeji, pokud jde o úředně stanovené ceny a povinnost tuto evidenci uchovávat, stejně jako návrhy pro stanovení cen, prokazující dodržení pravidel regulace tři roky po skončení platnosti ceny zboží. Prováděcí právní předpis stanoví rozsah údajů prokazujících výši a dobu uplatňování cen a u zboží podléhajícího věcnému usměrňování ceny strukturu kalkulace ceny. Proávající mají rovněž poskytnout bezplatně informace a podklady, které si cenové orgány a orgány oprávněné ke kontrole cen podle zákona č. 265/1991 Sb. vyžádají pro potřeby vyhodnocování vývoje cen, regulace cen, cenové kontroly a pro řízení o porušení cenových předpisů a rozhodnutí.

## 2.4 Zahájení kontroly

Kontrola byla zahájena dne [REDAKCE] v souladu s § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 255/2012 Sb. doručením Oznámení o zahájení kontroly a Pověření ke kontrole kontrolované osobě prostřednictvím datové schránky. Fyzická kontrola se uskutečnila dne [REDAKCE] na FVE S [REDAKCE] areál bývalého ZD, okres [REDAKCE]

## 3. Zjištěné skutečnosti

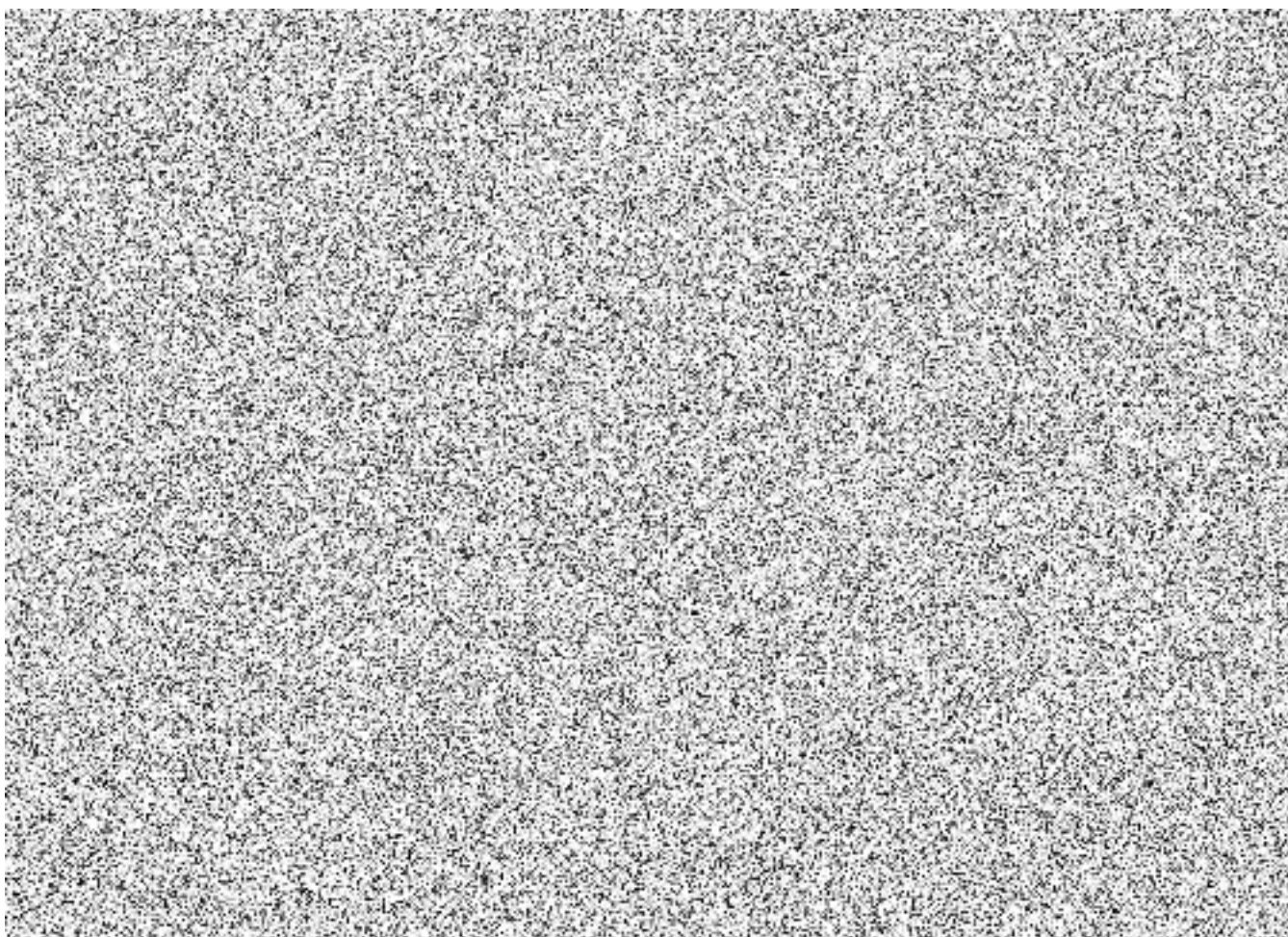
### 3.1 Panely

Kontrolovaná fotovoltaická elektrárna S [REDAKCE] areál bývalého ZD, okres [REDAKCE] (dále FVE) se nachází na pozemku [REDAKCE]. FVE se sestává dle místního šetření z 294 ks polykrystalických fotovoltaických panelů typu GLORIA SOLAR GSM6-230D-E1 o výkonu jednotlivých panelů 230 Wp, které jsou umístěny na střeše zemědělské stavby. Celkový instalovaný výkon FVE je 67,62 kWp, což nesouhlasí s údajem v licenci, kde je uveden výkon 0,058 MW (rozdíl mezi instalovaným a licencovaným výkonem činí 0,00962 MW). Skutečný instalovaný výkon nebylo možné ověřit z důvodu instalace panelů na střešní konstrukci; kontrolní orgán vycházel tedy z údajů uvedených v licenci, v revizní zprávě a z počtu panelů zjištěných při místním šetření a satelitních snímků.

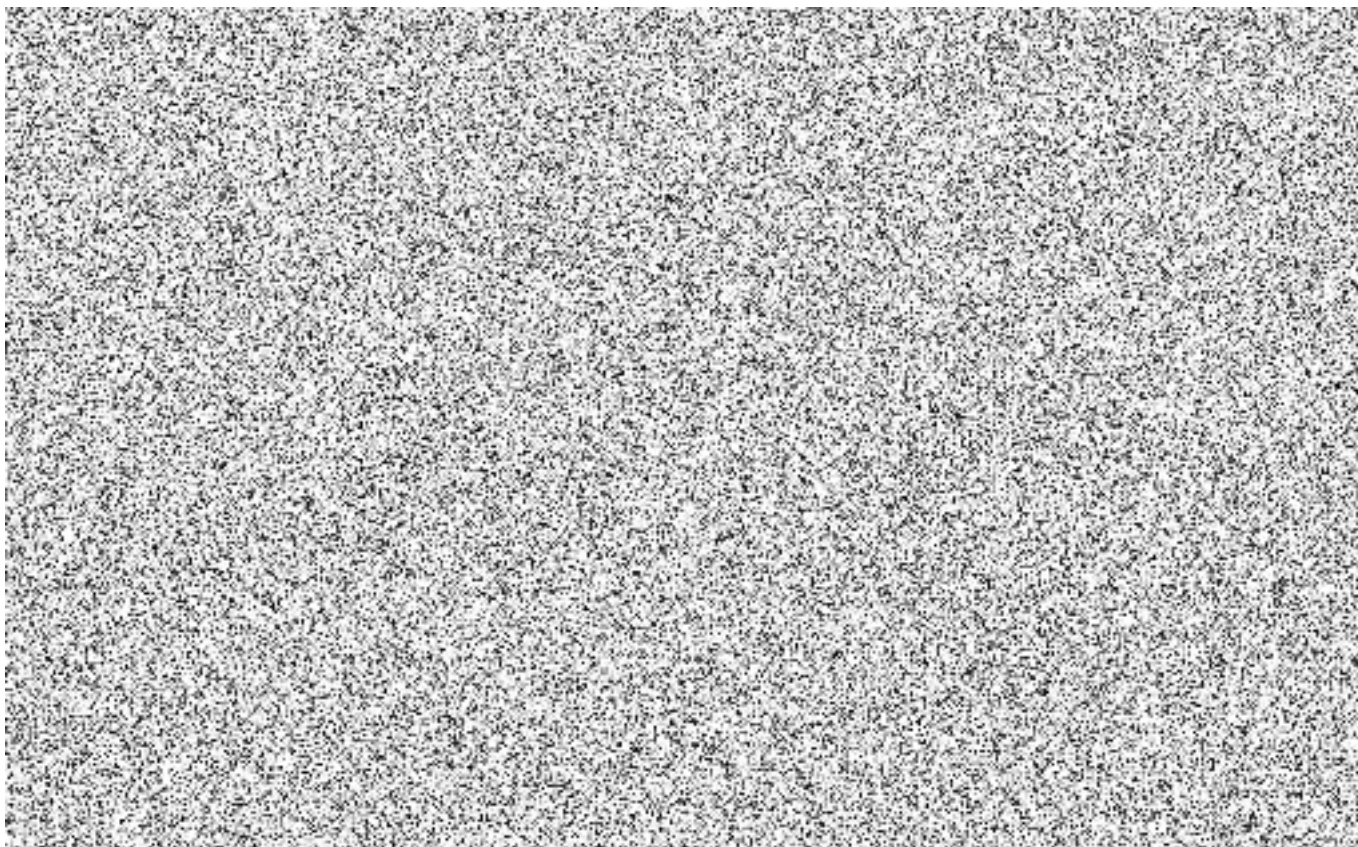
Ze zaslaných dokladů kontrolovanou osobou bylo zjištěno, že dle Zprávy o výchozí revizi elektrického zařízení č. 10006 ze dne 21.4.2010, vypracované revizním technikem [REDACTED] mělo být nainstalováno 252 ks výše uvedených fotovoltaických panelů o výkonu 230 Wp, což by odpovídalo povolenému licencovanému výkonu 0,058 MW, před zaokrouhlením 0,05796 (tj. 252 ks X 230 Wp). Rovněž v Dokumentaci pro stavební povolení na FVE z října 2009 je uveden počet 252 panelů.

Zástupce kontrolované osoby – jednatelka [REDACTED] k počtu panelů telefonicky uvedla, že fotovoltaickou elektrárnu stavěl [REDACTED] (v té době jednatel právnické osoby E [REDACTED], otec současné jednatelky [REDACTED] však zemřel a současná jednatelka [REDACTED] nezná důvod navýšení počtu instalovaných panelů na kontrolované FVE o 42 ks.

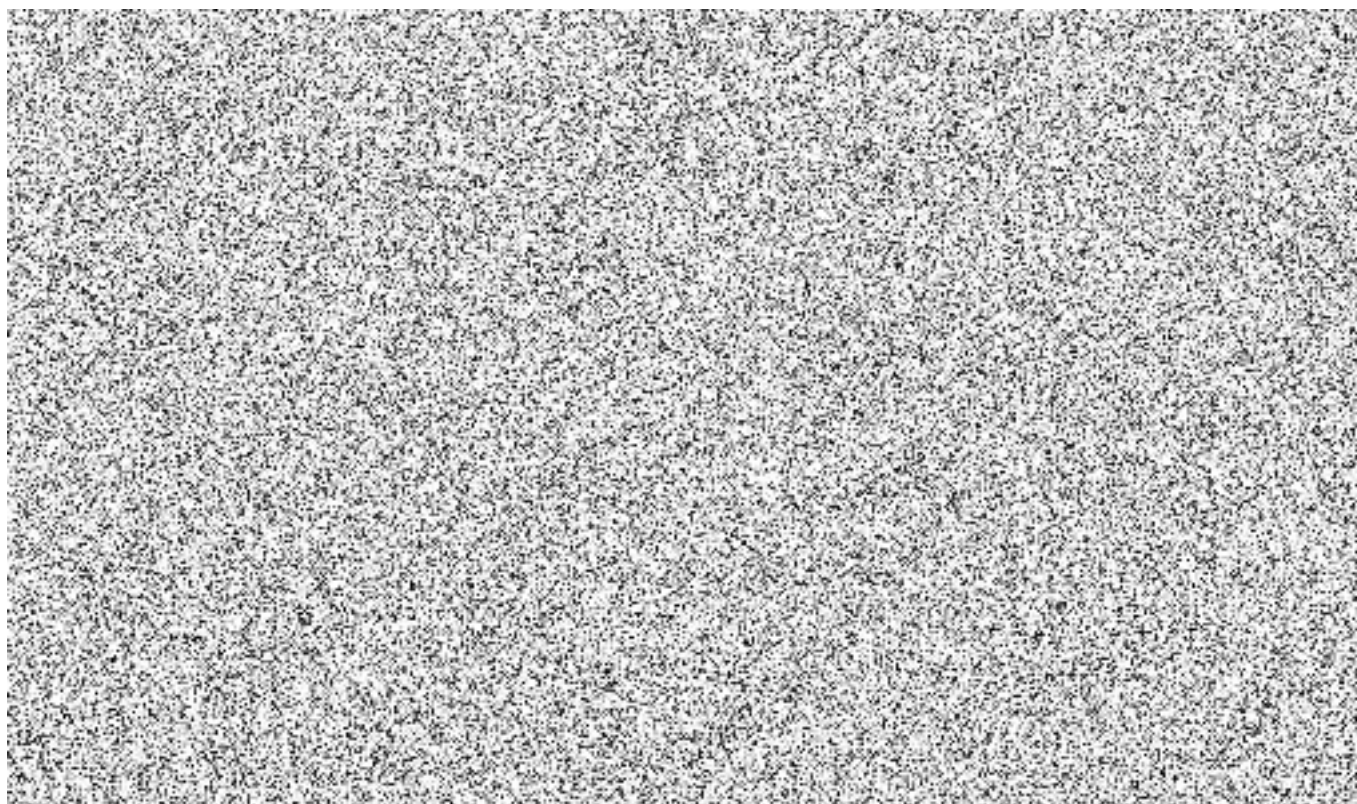
Dle leteckých snímků z let 2010 – 2012, 2016 – 2018 a 2019 – 2021 (zdroj mapy.cz) je patrné, že na střeše kontrolované FVE již v tomto období bylo nainstalováno všech 294 ks panelů



Obr. č. 2 - provozovna S [REDACTED] v roce 2010 - 2012



Obr. č. 3 - provozovna S [redacted] v roce 2016 – 2018



Obr. č. 4 - provozovna S [redacted] v roce 2019 – 2021

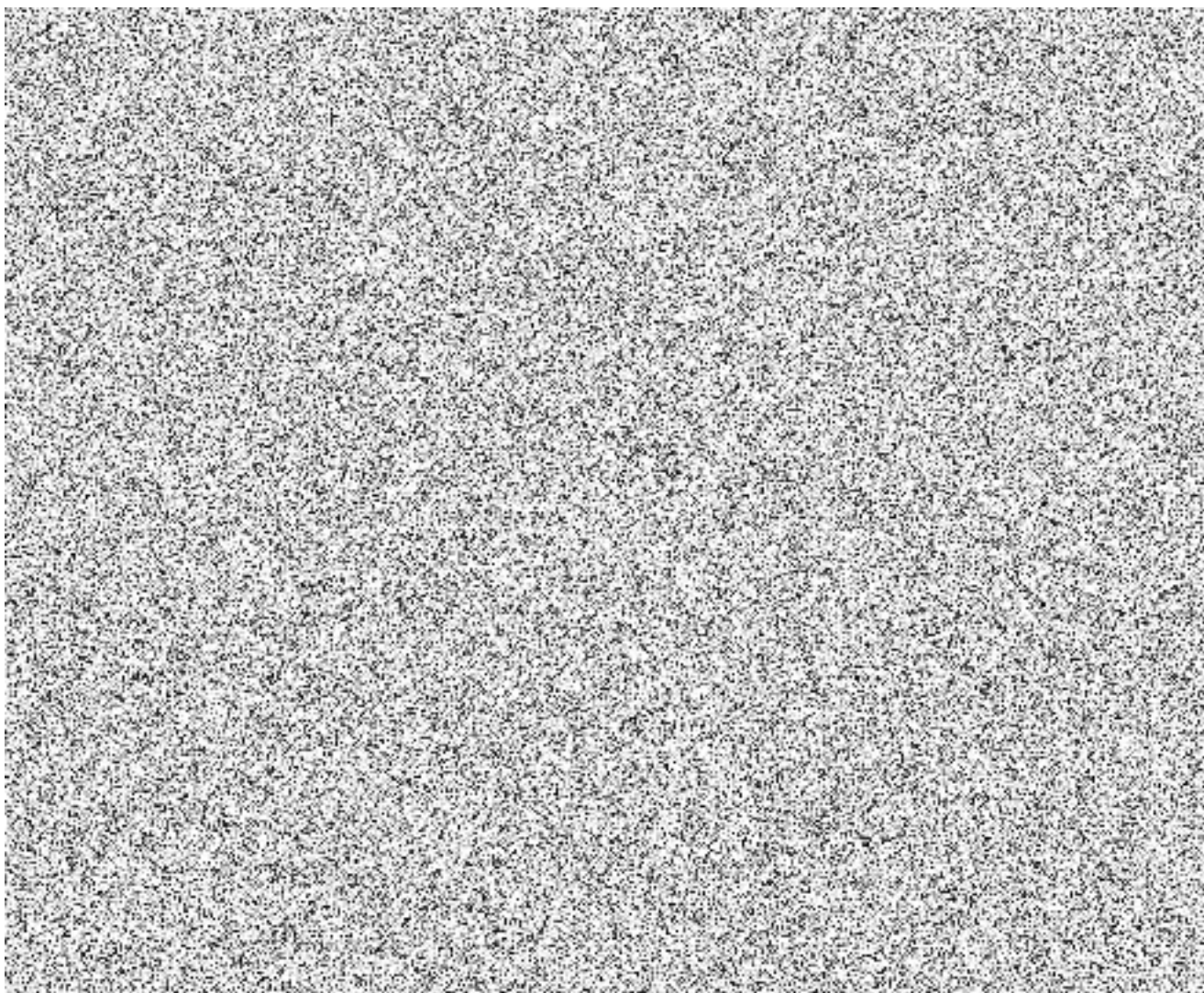
Výrobna je připojena do distribuční sítě na úrovni nízkého napětí v přípojkové skříni, umístěné na vnější zdi budovy. Měření je nepřímé typu B, provedení odběr - dodávka. Od počátku čerpá kontrolovaná osoba jako výrobce podporu ve formě povinného výkupu.

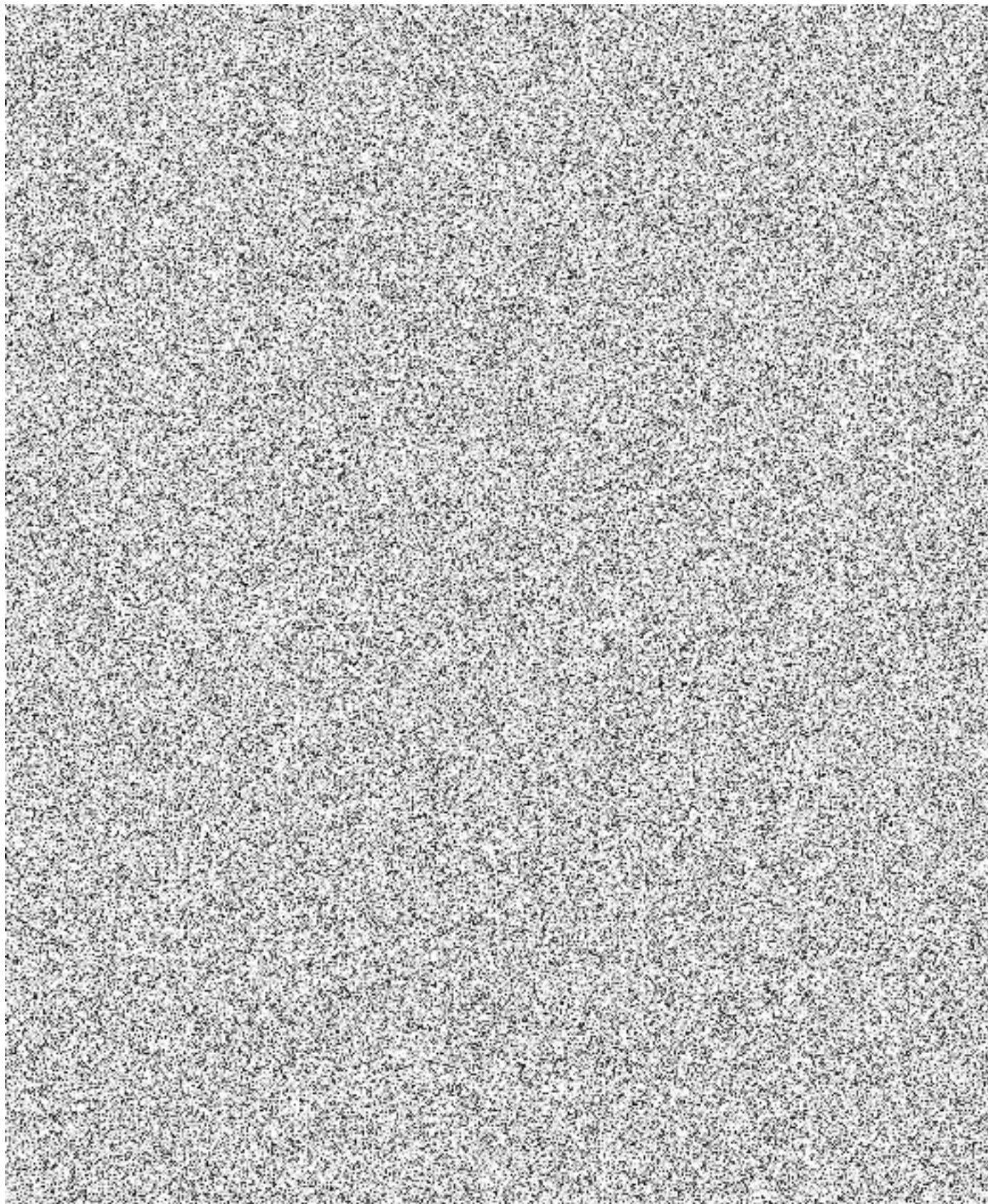
### 3.2 Měření

Dodávka do sítě provozovatele distribuční soustavy (dále PDS) je měřena třífázovým elektroměrem Itron, typ DC471T-MPCWQZ-ECHO2C, v.č. [REDACTED], který je v majetku PDS a s datem posledního ověření z roku 2014, takže byl již od doby uvedení výroby do provozu měněn. V době kontroly, tj. 25.06.2024 byl stav elektroměru v režimu 2.8.0 (dodávka) 714301 kWh.

Vyrobená elektřina je rovněž měřena také na 5 střídačích Sunny Mini Central, v době kontroly, tj. 25.06.2024, byl součtový stav střídačů 826526 kWh. Střídače nejsou stanovená měřidla. Dle kontrolované osoby nedošlo od uvedení FVE do provozu k výměně střídačů.

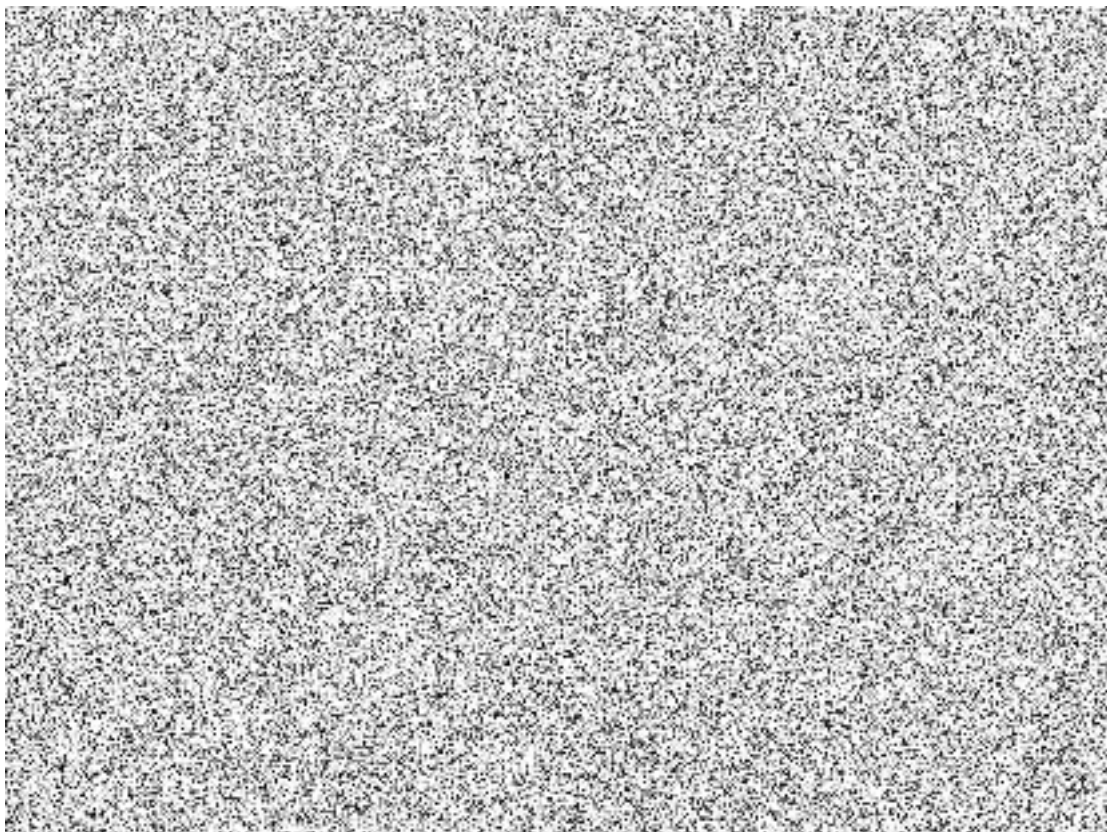
Množství elektřiny s nárokem na podporu bylo měřeno zařízením provozovatele distribuční soustavy, tedy bez technologické vlastní spotřeby. Přesto výrobce tuto hodnotu uváděl do měsíčních výkazů a za pomoci tohoto údaje dopočítával hodnotu svorkové výroby.





*Obr. č. 5 - 14 – střídače Sunny Mini Cental č. St. 1 – 5*





Obr. č. 15 - elektroměr PDS

### 3.2.1 Posouzení zařízení

**Uvedením do provozu** se podle bodu (1.9) *Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 4/2009 ze dne 3. listopadu 2009, kterým se stanovuje podpora pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, kombinované výroby elektřiny a tepla a druhotných energetických zdrojů* ve znění *Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 5/2009 ze dne 23. listopadu 2009, které toto cenové rozhodnutí změnilo* (dále CR ERÚ č. 4/2009) u nově zřizované výroby elektřiny rozumí den, kdy výrobce začal v souladu s rozhodnutím o udělení licence a vzniku oprávnění k výkonu licencované činnosti vyrábět a dodávat do elektrizační soustavy při uplatnění podpory formou výkupních cen nebo kdy poprvé začal vyrábět elektřinu při uplatnění podpory formou zelených bonusů.

Smlouva o připojení zařízení Výrobce elektřiny k distribuční soustavě byla podepsána dne 27.11.2009, licence byla vydána dne 12.07.2010. Vzhledem k tomu, že datum vzniku oprávnění k licencované činnosti vzniklo dnem nabytí právní moci licence dne 16.07.2010, byla FVE uvedena do provozu dnem 16.07.2010, je tedy správně zařazena do kategorie zdrojů s instalovaným výkonem nad 30 kW a uvedených do provozu od 01.01.2010 do 31.12.2010.

### 3.3 Výše čerpané podpory

Cenovými rozhodnutími ERÚ, kterými se stanovovala podpora pro podporované zdroje energie, **pro kontrolované roky 2014 až 2023** byla *Cenová rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 4/2013, ze dne 27. listopadu 2013, č. 1/2014, ze dne 12. listopadu 2014, č. 9/2015, ze dne 29. prosince 2015, č. 5/2016 ze dne 26. září 2016 (se změnami č. 9/2016, č. 11/2016, č. 2/2017 a č.8/2017), č. 3/2017 ze dne 26. listopadu 2017 se změnou č. 9/2017, č. 3/2018 ze dne 25. září 2018, se změnou č. 9/2018, č. 3/2019 ze dne 26. září 2019, se změnou č. 8/2019, č. 7/2020 ze dne 30. září 2020, č. 6/2021 ze dne 29. září 2021, č. 11/2022 ze dne 30. září 2022.*

**Podle části A)** CR ERÚ č. 4/2013 je výrobce povinen registrovat formu provozní podpory elektřiny u operátora trhu postupem dle vyhlášky o postupech registrace podpor u operátora trhu (vyhláška č. 346/2012 Sb., od 19.01.2016 vyhláška č. 9/2016 Sb., od 01.01.2022 vyhláška č. 489/2021). Způsob předávání a evidence naměřených hodnot elektřiny z podporovaných zdrojů u podpory formou výkupních cen a způsobu předávání a evidence naměřených nebo vypočtených hodnot elektřiny z podporovaných zdrojů a ověření vypočtených hodnot podpory u podpory formou ZB, stanovuje vyhláška o vykazování a evidenci elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (vyhláška č. 478/2012 Sb., od 01.06.2016 vyhláška č. 145/2016 Sb.). Roční a hodinové zelené bonusy jsou stanoveny pro dané časové období jako pevné hodnoty. Dále zde ERÚ neumožňuje v rámci jedné výrobní elektřiny kombinovat podporu formou výkupních cen a zelených bonusů na elektřinu. Roční a hodinové zelené bonusy na elektřinu se uplatňují za elektřinu naměřenou podle jiného právního předpisu (vyhláška č. 82/2011 Sb., od 01.01.2021 vyhláška č. 359/2020 Sb.) a dodanou v předávacím místě výrobní elektřiny a sítě provozovatele distribuční soustavy nebo přenosové soustavy a dodanou výrobcem obchodníkovi s elektřinou nebo zákazníkovi a dále za elektřinu, která je účelně využita v rámci lokální spotřeby výrobce podle jiného právního předpisu (vyhláška 541/2005 Sb., od 01.01.2016 vyhláška č. 408/2015 Sb.) Je-li v rámci výrobní elektřiny uveden do provozu další výrobní zdroj elektřiny nebo více výrobních zdrojů, nebo splňuje-li jeden či více výrobních zdrojů elektřiny v rámci jedné výrobní elektřiny podmínky pro uplatnění odlišných podpor, může výrobce uplatňovat odlišnou podporu pro jednotlivé výrobní zdroje elektřiny za předpokladu, že zajistí samostatné měření výroby elektřiny vyrobené z každého výrobního zdroje elektřiny v souladu s jiným předpisem (vyhláška č. 82/2011 Sb., od 01.01.2021 vyhláška č. 359/2020 Sb.). V případě neosazení samostatného měření může výrobce elektřiny uplatňovat za celou výrobní elektřinu pouze nejnižší výši podpory při výběru z více možných podpor.

**Bodem (1.10)** je pak stanovena příslušná podpora, tedy výkupní ceny a roční zelené bonusy na elektřinu pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření, podle zákona č. 165/2012 Sb.

Obdobné podmínky jsou definovány i v cenových rozhodnutích platných v dalším kontrolovaném období 2014 až 2022 vyjmenovaných výše, pouze s tím rozdílem, že od cenového rozhodnutí pro rok 2017 č. 5/2016 došlo ke změně značení oddílů, takže v části A) zůstalo pouze pojednání o dani z přidané hodnoty u výkupních cen a pevných hodnotách v případě zelených bonusů, ostatní výše uvedené podmínky byly dále uváděny pod bodem B), a u cenového rozhodnutí pro rok 2022 č. 6/2021 je podmínka registrace výroby u operátora trhu pro rok 2022 obsahem oddílu Část první: Všeobecná ustanovení, a ostatní podmínky bodu A) i B) řeší oddíl Část druhá: Výkupní ceny a zelené bonusy na elektřinu. Výkupní ceny a roční zelené bonusy na elektřinu pro výrobu elektřiny využitím slunečního záření jsou nově u tohoto cenového rozhodnutí definovány místo v bodě (1.10) **v bodě (5.10)**. CR pro rok 2023 v části první: Výkupní ceny a zelené bonusy na elektřinu pro výrobu elektřiny uvedené do provozu nebo rekonstruované do 31.12.2021 v bodě (1.1) určuje výkupní ceny jako ceny bez daně z přidané hodnoty, a v následujících bodech (1.2) a (1.3) stanovuje podmínku samostatného měření při uplatnění odlišných podpor v rámci zdrojů v jedné výrobě (v případě absence měření musí uplatnit za celou výrobu pouze nejnižší výši podpory při výběru z více možných). V případě výkupních cen rozdělí výrobce při fakturaci elektřinu v poměru samostatně naměřených hodnot výroby elektřiny na jednotlivých zdrojích, u zelených bonusů se zelené bonusy uplatňují samostatně na každý zdroj podle naměřených hodnot na každém zdroji. Výkupní ceny a zelené bonusy jsou následně řešeny **bodem (1.8)** tohoto cenového rozhodnutí.

#### **3.4 Množství elektřiny, na které byla nárokována podpora**

Kontrolovaná osoba čerpala podporu v letech 2014 až 2023 formou povinného výkupu. Jak již bylo uvedeno v bodě 3.1 provozoval výrobce zdroj FVE s celkovým instalovaným výkonem 67,62 kWp, což nesouhlasí s údajem v licenci, kde je uveden výkon 0,058 MW. Rozdíl mezi instalovaným a licencovaným výkonem činí 0,00962 MW, na který mu nebyla udělena licence, a tudíž mu na tuto příslušnou část vyrobené elektřiny nenáleží podpora ve formě povinného výkupu.

Příklad výpočtu nepřiměřeného majetkového prospěchu při neoprávněně čerpané podpoře formou povinného výkupu v lednu 2014:

Celkem povinný výkup v lednu 2014: 26212,24 Kč  
 Celkem povinný výkup minus solární odvod včetně DPH: 24 045,24 Kč  
 Celkový instalovaný výkon (skutečný): 0,06762 MW  
 Výkon nad rámec licence: 0,00962 MW

$$\frac{24\,045,24}{0,06762} \times 0,00962 = 3\,420,81 \text{ Kč}$$

V lednu 2014 získal výrobce elektřiny nepřiměřený majetkový prospěch ve výši 3 420,81 Kč. Pozn: V případě výkupních cen je od 1. 2. 2016 účinné Nařízení vlády č. 11/2016 Sb., které rozšiřuje okruh dodávek zboží a služeb v režimu tzv. přenesené daňové povinnosti, mimo jiné, o dodávky elektřiny z POZE povinně vykupujícím. Z toho důvodu s účinností od 1. 2. 2016 je plátcem daně povinně vykupující; výrobci elektřiny tak DPH není připsána na účet, tudíž není zahrnuta do nepřiměřeného majetkového prospěchu.

2014	VÝKAZY					NÁROKOVÁNO					
	SV. VÝROBA	TVS	LS	Dod. se zápornou tržní cenou	DODÁVKA DS	POVINNÝ VÝKUP			Vyplaceno (PV minus solární odvod)	Neoprávněně čerpaná podpora	PV
	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(Kč bez DPH)	(Kč s DPH)	(Kč)	(Kč)	Datum vystavení dokladu
<b>LEDEN</b>	1,646	0	0	0	1,646	1,646	21663,01	26212,24	24045,24	3420,81	11.02.2014
<b>ÚNOR</b>	3,393	0	0	0	3,393	3,393	44655,27	54032,88	49566,88	7051,66	08.03.2014
<b>BŘEZEN</b>	7,51	0	0	0	7,51	7,51	98839,11	119595,32	109711,32	15608,15	08.04.2014
<b>DUBEN</b>	8,134	0	0	0	8,134	8,134	107051,57	129532,4	118826,4	16904,91	10.05.2014
<b>KVĚTEN</b>	8,523	0	0	0,011	8,523	8,523	112170,72	135726,57	124508,57	17713,29	11.06.2014
<b>ČERVEN</b>	9,441	0	0	0	9,441	9,441	124253	150346,13	137920,13	19621,29	08.07.2014
<b>ČERVENEC</b>	9,018	0,001	0	0	9,018	9,018	118685,9	143609,94	131740,94	18742,20	08.08.2014
<b>SRPEN</b>	7,368	0,001	0	0,146	7,368	7,368	96906,56	117256,94	107558,94	15301,94	08.09.2014
<b>ZÁŘÍ</b>	6,591	0,002	0	0	6,591	6,591	86744,15	104960,42	96285,42	13698,10	08.10.2014
<b>ŘÍJEN</b>	2,926	0,002	0	0	2,926	2,926	38509,09	46596	42745	6081,14	10.11.2014
<b>LISTOPAD</b>	1,036	0,003	0	0	1,036	1,036	13634,8	16498,11	15134,11	2153,06	09.12.2014
<b>PROSINEC</b>	1,484	0,004	0	0	1,484	1,484	19530,92	23632,41	21678,41	3084,09	09.01.2015
<b>CELKEM</b>	<b>67,07</b>	<b>0,013</b>	<b>0</b>	<b>0,157</b>	<b>67,07</b>	<b>67,07</b>	<b>882644,1</b>	<b>1067999,4</b>	<b>979721,36</b>	<b>139380,65</b>	
<b>Výkon FVE dle licence 0,058 MW, nárokováná výše podpory pro rok 2014: 13161,- Kč/MWh</b>											

2015	VÝKAZY					NÁROKOVÁNO					
	SV. VÝROBA	TVS	LS	Dod. se zápornou tržní cenou	DODÁVKA DS	POVINNÝ VÝKUP			Vyplaceno (PV minus solární odvod)	Neoprávněně čerpaná podpora	PV
	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(Kč bez DPH)	(Kč s DPH)	(Kč)	(Kč)	Datum vystavení dokladu
LEDEN	1,645	0,003	0	0,002	1,645	1,645	22082,06	26719,29	24510,29	3486,97	07.02.2015
ÚNOR	4,347	0,002	0	0	4,347	4,347	58354,13	70608,5	64772,5	9214,90	07.03.2015
BŘEZEN	6,242	0,002	0	0	6,242	6,242	83792,61	101389,06	93009,06	13231,99	09.04.2015
DUBEN	9,012	0,002	0	0	9,012	9,012	120977,09	146382,28	134284,28	19104,03	12.05.2015
KVĚTEN	8,175	0,001	0	0,215	8,175	8,175	109714,81	132754,92	121779,92	17325,09	06.06.2015
ČERVEN	9,367	0	0	0	9,367	9,367	125742,61	152148,56	139573,56	19856,52	08.07.2015
ČERVENEC	9,799	0,001	0	0	9,799	9,799	131541,78	159165,55	146010,55	20772,28	09.08.2015
SRPEN	8,825	0	0	0	8,825	8,825	118466,8	143344,83	131497,83	18707,62	08.09.2015
ZÁŘÍ	6,313	0,002	0	0,124	6,313	6,313	84727,95	102520,82	94045,82	13379,49	08.10.2015
ŘÍJEN	3,659	0,002	0	0	3,659	3,659	49118,42	59433,29	54521,29	7756,50	07.11.2015
LISTOPAD	3,638	0,002	0	0	3,638	3,638	48836,51	59092,18	54208,18	7711,96	09.12.2015
PROSINEC	2,437	0,002	0	0	2,437	2,437	32714,29	39584,29	36312,29	5165,99	10.01.2016
CELKEM	73,459	0,019	0	0,341	73,459	73,459	986069,06	1193143,6	1094525,6	155713,34	
Výkon FVE dle licence 0,058 MW, nárokováná výše podpory pro rok 2015: 13424,- Kč/MWh											

2016	VÝKAZY					NÁROKOVÁNO					
	SV. VÝROBA	TVS	LS	Dod. se zápornou tržní cenou	DODÁVKA DS	POVINNÝ VÝKUP			Vyplaceno (PV minus solární odvod)	Neoprávněně čerpaná podpora	PV
	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(Kč bez DPH)	(Kč s DPH)	(Kč)	(Kč)	Datum vystavení dokladu
LEDEN	2,49	0	0	0	2,49	2,49	34093,08	41252,63	37842,63	5383,70	08.02.2016
ÚNOR	3,182	0,002	0	0	3,18	3,18	43540,56	-	39185,56	5574,76	08.03.2016
BŘEZEN	5,254	0,002	0	0,292	5,252	5,252	71889,41	-	64697,41	9204,22	08.04.2016
DUBEN	7,428	0,002	0	0	7,426	7,426	101676,8	-	91508,79	13018,55	09.05.2016
KVĚTEN	8,973	0,001	0	0,237	8,972	8,972	122797,7	-	110512,67	15722,15	09.06.2016
ČERVEN	8,726	0,001	0	0	8,725	8,725	119462,7	-	107515,7	15295,79	12.07.2016
ČERVENEC	8,855	0,001	0	0	8,854	8,854	121229	-	109105,97	15522,03	09.08.2016
SRPEN	9,108	0,001	0	0	9,107	9,107	124693	-	112223,04	15965,48	08.09.2016
ZÁŘÍ	7,8	0,002	0	0	7,798	7,798	106770,2	-	96092,22	13670,62	13.10.2016
ŘÍJEN	3,044	0,002	0	0	3,042	3,042	41651,06	-	37485,06	5332,83	08.11.2016
LISTOPAD	2,303	0,002	0	0	2,301	2,301	31505,29	-	28354,29	4033,84	11.12.2016
PROSINEC	1,936	0,003	0	0,002	1,933	1,933	26466,36	-	23819,36	3388,68	11.01.2017
CELKEM	69,099	0,019	0	0,531	69,08	69,08	945775,2		858342,7	122112,64	
Výkon FVE dle licence 0,058 MW, nárokováná výše podpory pro rok 2016: 13692,- Kč/MWh											

2017	VÝKAZY					NÁROKOVÁNO				
	SV. VÝROBA	TVS	LS	Dod. se zápornou tržní cenou	DODÁVKA DS	POVINNÝ VÝKUP		Vyplaceno (PV minus solární odvod)	Neoprávněně čerpaná podpora	PV
	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(Kč)	(Kč)	(Kč)	Datum vystavení dokladu
LEDEN	2,552	0,003	0	0	2,549	2,549	35599,33	32039,33	4558,09	09.02.2017
ÚNOR	3,853	0,002	0	0	3,851	3,851	53783,07	48404,07	6886,23	08.03.2017
BŘEZEN	6,536	0,002	0	0	6,534	6,534	91253,84	82127,84	11683,97	08.04.2017
DUBEN	6,752	0,002	0	0,174	6,75	6,75	94248,08	84820,08	12066,98	10.05.2017
KVĚTEN	10,255	0,001	0	0,029	10,254	10,254	143206,08	128885,08	18335,91	08.06.2017
ČERVEN	10,422	0,001	0	0	10,421	10,421	145539,69	130985,69	18634,76	12.07.2017
ČERVENEC	9,083	0,001	0	0	9,082	9,082	126839,21	114155,21	16240,36	08.08.2017
SRPEN	9,198	0,001	0	0,138	9,197	9,197	128432,15	115587,15	16444,08	08.09.2017
ZÁŘÍ	5,33	0,002	0	0	5,328	5,328	74410,85	66968,85	9527,36	07.10.2017
ŘÍJEN	4,788	0,002	0	0,072	4,786	4,786	66767,18	60082,18	8547,63	08.11.2017
LISTOPAD	1,991	0,002	0	0,001	1,989	1,989	27778,11	25000,11	3556,66	07.12.2017
PROSINEC	1,849	0,003	0	0,028	1,846	1,846	25774,4	23195,4	3299,91	16.01.2018
<b>CELKEM</b>	<b>72,609</b>	<b>0,022</b>	<b>0</b>	<b>0,442</b>	<b>72,587</b>	<b>72,587</b>	<b>1013632</b>	<b>912250,99</b>	<b>129781,94</b>	
<b>Výkon FVE dle licence 0,058 MW, nárokovaná výše podpory pro rok 2016: 13966,- Kč/MWh</b>										

2018	VÝKAZY					NÁROKOVÁNO				
	SV. VÝROBA	TVS	LS	Dod. se zápornou tržní cenou	DODÁVKA DS	POVINNÝ VÝKUP		Vyplaceno (PV minus solární odvod)	Neoprávněně čerpaná podpora	PV
	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(Kč)	(Kč)	(Kč)	Datum vystavení dokladu
LEDEN	1,386	0,003	0	0,016	1,383	1,383	19697,9	17726,9	2521,93	07.02.2018
ÚNOR	3,898	0,002	0	0	3,896	3,896	55498,52	49948,52	7105,96	08.03.2018
BŘEZEN	5,359	0,002	0	0,002	5,357	5,357	76309,58	68677,58	9770,46	10.04.2018
DUBEN	9,901	0,002	0	0	9,899	9,899	140011,26	126909,26	18054,82	12.05.2018
KVĚTEN	10,022	0,001	0	0,269	10,021	10,021	142608,3	128333,3	18257,41	08.06.2018
ČERVEN	8,503	0,001	0	0	8,502	8,502	121110,99	108998,99	15506,81	11.07.2018
ČERVENEC	8,478	0,002	0	0	8,476	8,476	120740,62	108665,62	15459,38	08.08.2018
SRPEN	9,434	0,001	0	0	9,433	9,433	134373,09	120935,09	17204,90	10.09.2018
ZÁŘÍ	8,02	0,002	0	0	8,018	8,018	114216,41	102794,41	14624,11	05.10.2018
ŘÍJEN	6,497	0,002	0	0	6,495	6,495	92521,28	83268,28	11846,21	07.11.2018
LISTOPAD	2,402	0,002	0	0	2,4	2,4	34188	30769	4377,37	11.12.2018
PROSINEC	1,142	0,003	0	0	1,139	1,139	16225,06	14602,06	2077,37	08.01.2019
<b>CELKEM</b>	<b>75,042</b>	<b>0,023</b>	<b>0</b>	<b>0,287</b>	<b>75,019</b>	<b>75,019</b>	<b>1067501</b>	<b>961629,01</b>	<b>136806,73</b>	
<b>Výkon FVE dle licence 0,058 MW, nárokovaná výše podpory pro rok 2018: 14245,- Kč/MWh</b>										

2019	VÝKAZY					NÁROKOVÁNO				
	SV. VÝROBA	TVS	LS	Dod.se zápornou tržní cenou	DODÁVKA DS	POVINNÝ VÝKUP		Vyplaceno (PV minus solární odvod)	Neoprávněně čerpaná podpora	PV
	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(Kč)	(Kč)	(Kč)	Datum vystavení dokladu
LEDEN	2,224	0,003	0	0	2,221	2,221	32271,13	29043,13	4131,84	07.02.2019
ÚNOR	5,341	0,002	0	0	5,339	5,339	77575,67	69817,67	9932,65	09.03.2019
BŘEZEN	6,604	0,002	0	0,277	6,602	6,602	95851,96	86258,96	12271,68	06.04.2019
DUBEN	8,381	0,002	0	0,265	8,379	8,379	121615,83	109440,83	15569,67	11.05.2019
KVĚTEN	7,464	0,002	0	0,001	7,462	7,462	108422,83	97579,83	13882,25	08.06.2019
ČERVEN	10,262	0,001	0	0,704	10,261	10,261	148754,16	133844,16	19041,42	08.07.2019
ČERVENEC	9,659	0,001	0	0	9,658	9,658	140330,74	126296,74	17967,68	12.08.2019
SRPEN	8,403	0,001	0	0	8,402	8,402	122081,06	109872,06	15631,01	09.09.2019
ZÁŘÍ	7,292	0,002	0	0	7,29	7,29	105923,7	95330,7	13562,28	08.10.2019
ŘÍJEN	5,601	0,002	0	0	5,599	5,599	81353,47	73217,47	10416,33	08.11.2019
LISTOPAD	1,688	0,002	0	0	1,686	1,686	24497,58	22047,58	3136,61	09.12.2019
PROSINEC	1,99	0,003	0	0	1,987	1,987	28871,11	25983,11	3696,50	09.01.2020
<b>CELKEM</b>	<b>74,909</b>	<b>0,023</b>	<b>0</b>	<b>1,247</b>	<b>74,886</b>	<b>74,886</b>	<b>1087549,2</b>	<b>978732,24</b>	<b>139239,93</b>	

Výkon FVE dle licence 0,058 MW, nárokovaná výše podpory pro rok 2019: 14530, - Kč/MWh

2020	VÝKAZY					NÁROKOVÁNO				
	SV. VÝROBA	TVS	LS	Dod. se zápornou tržní cenou	DODÁVKA DS	POVINNÝ VÝKUP		Vyplaceno (PV minus solární odvod)	Neoprávněně čerpaná podpora	PV
	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(Kč)	(Kč)	(Kč)	Datum vystavení dokladu
LEDEN	2,943	0,003	0	0	2,94	2,94	43573,74	39215,74	5579,05	10.02.2020
ÚNOR	3,516	0,002	0	0,017	3,514	3,514	52080,15	46871,15	6668,15	09.03.2020
BŘEZEN	7,968	0,002	0	0,332	7,966	7,966	117959,93	106152,93	15101,91	08.04.2020
DUBEN	10,664	0,002	0	0,724	10,662	10,662	157784,87	141981,87	20199,14	12.05.2020
KVĚTEN	9,32	0,001	0	0,658	9,319	9,319	137688,35	123876,35	17623,34	08.06.2020
ČERVEN	7,684	0,001	0	0,103	7,683	7,683	113845,3	102458,3	14576,29	10.07.2020
ČERVENEC	9,446	0,001	0	0,018	9,445	9,445	139982	125983	17923,05	10.08.2020
SRPEN	8,429	0,002	0	0,036	8,427	8,427	124887,18	112397,18	15990,25	08.09.2020
ZÁŘÍ	7,456	0,002	0	0	7,454	7,454	110475,73	99427,73	14145,15	08.10.2020
ŘÍJEN	3,545	0,002	0	0,189	3,543	3,543	52484,79	47232,79	6719,60	09.11.2020
LISTOPAD	2,101	0,002	0	0	2,099	2,099	31109,28	27998,28	3983,19	08.12.2020
PROSINEC	1,217	0,003	0	0	1,214	1,214	17992,69	16192,69	2303,66	11.01.2021
<b>CELKEM</b>	<b>74,289</b>	<b>0,023</b>	<b>0</b>	<b>2,077</b>	<b>74,266</b>	<b>74,266</b>	<b>1099864</b>	<b>989788,01</b>	<b>140812,79</b>	

Výkon FVE dle licence 0,058 MW, nárokovaná výše podpory pro rok 2020: 14821, - Kč/MWh

2021	VÝKAZY					NÁROKOVÁNO				
	SV. VÝROBA	TVS	LS	Dod. se zápornou tržní cenou	DODÁVKA DS	POVINNÝ VÝKUP		Vyplaceno (PV minus solární odvod)	Neoprávněně čerpaná podpora	PV
	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(Kč)	(Kč)	(Kč)	Datum vystavení dokladu
LEDEN	1,682	0,003	0	0	1,679	1,679	25381,44	22842,44	3249,69	08.02.2021
ÚNOR	3,096	0,002	0	0	3,094	3,094	46772	42094	5988,53	09.03.2021
BŘEZEN	6,181	0,002	0	0	6,179	6,179	93407,94	84066,94	11959,83	12.04.2021
DUBEN	7,862	0,002	0	0,213	7,86	7,86	118634,99	106752,99	15187,28	10.05.2021
KVĚTEN	8,103	0,002	0	0,444	8,101	8,101	122332,07	110085,07	15661,32	08.06.2021
ČERVEN	9,917	0,001	0	0,169	9,916	9,916	149842,73	134851,73	19184,76	12.07.2021
ČERVENEC	9,593	0,001	0	0	9,592	9,592	145002,26	130501,26	18565,84	09.08.2021
SRPEN	7,384	0,002	0	0,017	7,382	7,382	111593,16	100433,16	14288,18	09.09.2021
ZÁŘÍ	7,135	0,002	0	0	7,133	7,133	107829,56	97046,56	13806,39	08.10.2021
ŘÍJEN	6,662	0,002	0	0	6,66	6,66	100679,22	23556,43	3351,27	08.11.2021
LISTOPAD	2,011	0,003	0	0	2,008	2,008	30354,94	27318,94	3886,55	08.12.2021
PROSINEC	1,405	0,003	0	0	1,402	1,402	21194,03	19074,03	2713,58	10.01.2022
<b>CELKEM</b>	<b>71,031</b>	<b>0,025</b>	<b>0</b>	<b>0,843</b>	<b>71,006</b>	<b>71,006</b>	<b>1073024,3</b>	<b>898623,55</b>	<b>127843,22</b>	
<b>Výkon FVE dle licence 0,058 MW, nárokováná výše podpory pro rok 2021: 15 117,- Kč/MWh</b>										

2022	VÝKAZY					NÁROKOVÁNO				
	SV. VÝROBA	TVS	LS	Dod. se zápornou tržní cenou	DODÁVKA DS	POVINNÝ VÝKUP		Vyplaceno (PV minus solární odvod)	Neoprávněně čerpaná podpora	PV
	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(Kč)	(Kč)	(Kč)	Datum vystavení dokladu
LEDEN	2,474	0,003	0	0	2,471	2,471	38100,35	30479,35	4336,16	08.02.2022
ÚNOR	4,491	0,002	0	0	4,489	4,489	69215,89	55371,89	7877,52	08.03.2022
BŘEZEN	9,022	0,002	0	0	9,02	9,02	139079,38	111263,38	15828,95	08.04.2022
DUBEN	7,343	0,002	0	0	7,341	7,341	113190,88	90551,88	12882,42	09.05.2022
KVĚTEN	9,385	0,002	0	0	9,383	9,383	144676,48	115740,48	16465,89	08.06.2022
ČERVEN	10,2	0,001	0	0	10,199	10,199	157258,38	125806,38	17897,92	12.07.2022
ČERVENEC	9,777	0,001	0	0	9,776	9,776	150736,14	120588,14	17155,54	08.08.2022
SRPEN	8,16	0,002	0	0	8,158	8,158	125788,2	100630,2	14316,22	08.09.2022
ZÁŘÍ	6,07	0,002	0	0	6,068	6,068	93562,49	74849,49	10648,51	10.10.2022
ŘÍJEN	5,357	0,002	0	0	5,355	5,355	82568,75	66054,75	9397,32	08.11.2022
LISTOPAD	2,434	0,002	0	0	2,432	2,432	37499,01	29999,01	4267,83	08.12.2022
PROSINEC	1,386	0,003	0	0,002	1,383	1,383	21324,42	17059,42	2426,97	09.01.2023
<b>CELKEM</b>	<b>76,099</b>	<b>0,024</b>	<b>0</b>	<b>0,002</b>	<b>76,075</b>	<b>76,075</b>	<b>1173000,4</b>	<b>938394,37</b>	<b>133501,24</b>	
<b>Výkon FVE dle licence 0,058 MW, nárokováná výše podpory pro rok 2022: 15419,- Kč/MWh</b>										



2023	VÝKAZY					NÁROKOVÁNO				
	SV. VÝROBA	TVS	LS	Dod. se zápornou tržní cenou	DODÁVKA DS	POVINNÝ VÝKUP		Vyplaceno (PV minus solární odvod)	Neoprávněně čerpaná podpora	PV
	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(MWh)	(Kč)	(Kč)	(Kč)	Datum vystavení dokladu
LEDEN	1,814	0,003	0	0,001	1,811	1,811	28481,59	22784,59	3241,46	09.02.2023
ÚNOR	3,837	0,002	0	0	3,835	3,835	60313,05	48250,05	6864,32	08.03.2023
BŘEZEN	6,383	0,002	0	0	6,381	6,381	100353,99	80282,99	11421,51	10.04.2023
DUBEN	6,497	0,002	0	0,108	6,495	6,495	102144,48	81714,48	11625,16	08.05.2023
KVĚTEN	9,445	0,002	0	0,99	9,443	9,443	148031,28	118328,28	16834,04	08.06.2023
ČERVEN	9,201	0,001	0	0,734	9,2	9,2	144554,85	115616,85	16448,30	12.07.2023
ČERVENEC	9,873	0,001	0	0,891	9,872	9,872	155049,45	123997,45	17640,57	10.08.2023
SRPEN	6,901	0,002	0	0,167	6,899	6,899	108467,23	86766,23	12343,85	08.09.2023
ZÁŘÍ	5,621	0,003	0	0,089	5,618	5,618	88352,38	70681,38	10055,53	09.10.2023
ŘÍJEN	5,188	0,002	0	0,092	5,186	5,186	81557,98	65244,98	9282,12	08.11.2023
LISTOPAD	2,501	0,003	0	0	2,498	2,498	39286,05	31428,05	4471,13	08.12.2023
PROSINEC	1,676	0,003	0	0,013	1,673	1,673	26311,21	21048,21	2994,44	08.01.2024
<b>CELKEM</b>	<b>68,937</b>	<b>0,026</b>	<b>0</b>	<b>3,085</b>	<b>68,911</b>	<b>68,911</b>	<b>1082903,5</b>	<b>866143,54</b>	<b>123222,43</b>	
Výkon FVE dle licence 0,058 MW, nárokováná výše podpory pro rok 2023: 15727, - Kč/MWh										

### 3.5 Poslední kontrolní úkon

Posledním kontrolním úkonem podle 12 odst. 1 písm. g) zákona č. 255/2012 Sb. byl výpočet neoprávněně čerpané podpory dne 08.10.2024.

### III. Závěr

Na základě výše uvedených skutečností bylo zjištěno, že v kontrolovaném období roku 2014 až 2023, kontrolovaná osoba, společnost E [REDAKCE] provozovala elektrárnu FVE S [REDAKCE] na adrese [REDAKCE] se skutečným instalovaným výkonem **nad rámec povolený licencí** č. [REDAKCE] a na tento nelicencovaný výkon pobírala, jako výrobce elektřiny, podporu neoprávněně. Část výroby o instalovaném výkonu 0,00962 MWp tak nebyla uvedena do provozu v souladu s bodem (1.9) CR ERÚ č. 4/2009 ze dne 3. listopadu 2009, čímž kontrolovaná osoba nedodržela věcné podmínky cenových rozhodnutí Energetického regulačního úřadu bodu (1.10) č. 4/2013, ze dne 27. listopadu 2013, č. 1/2014, ze dne 12. listopadu 2014, č. 9/2015, ze dne 29. prosince 2015, č. 5/2016 ze dne 26. září 2016 (se změnami č. 9/2016, č. 11/2016, č. 2/2017 a č. 8/2017), č. 3/2017 ze dne 26. listopadu 2017 se změnou č. 9/2017, č. 3/2018 ze dne 25. září 2018 se změnou č. 9/2018, č. 3/2019 ze dne 26. září 2019 se změnou č. 8/2019, č. 7/2020 ze dne

30. září 2020, bodu (5.10) cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 6/2021 ze dne 29. září 2021 a bodu (1.8) cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2022 ze dne 30. září 2022, stanovené na základě § 5 odst. 5 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

V období let 2014, 2015 a ledna 2016 získal výrobce elektřiny celkový nepřiměřený majetkový prospěch ve výši **300 477,69 Kč vč. DPH**. V období od února 2016 až do konce roku 2023 pak celkový nepřiměřený majetkový prospěch **1 047 937,22 Kč bez DPH**.

### **Poučení**

Proti kontrolnímu zjištění uvedeném v tomto protokolu lze podle § 13 zákona č. 255/2012 Sb. podat výše uvedenému územnímu inspektorátu Státní energetické inspekce písemné a zdůvodněné námitky do 15 dnů ode dne doručení protokolu.

Při písemném styku s orgány SEI uvádějte vždy číslo spisu.

České Budějovice 11.10.2024

Kontrolující Státní energetické inspekce:

*Elektronicky podepsáno*

