



#### CS OTE

#### Dokumentace pro externí uživatele

# **OTE-**

Podpora obnovitelných zdrojů energie



#### Obsah

Po	oužité	zkratk	y	. 5
1	Úv	od		. 6
2	Pop	pis pro	ocesu registrace	. 7
	2.1	Reg	istrace nového výrobce	. 7
	2.1	.1	Postup pro vyplnění a odeslání registračního formuláře	. 8
3	Při	hlášen	í do portálu CS OTE	24
	3.1	Weł	pové rozhraní	24
4	Na	staven	í systému uživatele	25
	4.1	Kon	figurace stanice	25
	4.2	Nas	tavení prohlížeče MS Internet Explorer	25
	4.2	.1	Povolení webových stránek OTE	25
	4.2	.2	Úprava nastavení MS IE pro export	28
	4.2	.3	Kontrola povolení ActiveX komponent	33
	4.3 a Mic	Nas rosoft	tavení lokálního úložiště certifikátů pro prohlížeče FireFox v.52 a vyšší, Google Chror Edge	ne 35
	4.3	.1	Výzva k vložení certifikátu do lokálního úložiště při pokusu o elektronický podpis	35
	4.3	.2	Správa lokálního úložiště	38
	4.3	.3	Vložení certifikátu do lokálního úložiště	40
	4.3	.4	Smazání certifikátu z lokálního úložiště	42
	4.3	.5	Změna hesla pro přístup do lokálního úložiště	43
	4.3	.6	Zapomenuté heslo pro přístup do lokálního úložiště	44
	4.4	Nas	tavení prohlížeče FireFox	46
	4.4	.1	Import certifikační autority	46
	4.4	.2	Import osobního certifikátu	48
	4.5	Nas	tavení prohlížeče Google Chrome/Microsoft Edge	49
	4.5	.1	Import certifikační autority	49
	4.6	Akt	ivace certifikátu	53
5	Spi	táva o	sob a aktualizace údajů v CS OTE	56
	5.1	Změ	éna bankovního spojení	56
	5.1	.1	Změna bankovního spojení – výroba elektřiny	58
	5.1	.2	Změna bankovního spojení - výrobna tepla	60
	5.2	Språ	áva osob v prostředí webu	62
	5.2	.1	Editace vlastních dat	62

# OTE-W-

# CGI

	5.2.2	2	Založení nové osoby	63
	5.3	Regi	strace oprávnění zprostředkovatele pro zadávání hodnot	66
	5.3.	1	Popis formuláře oprávnění pro zadávání hodnot	67
6	Náro	ok na	podporu – registrace zdroje - elektřina	70
	6.1	Kon	trola migrovaných/zadaných nároků na podporu a registrací zdrojů	70
	6.2	Aktı	alizace nároku na podporu/registrace zdroje	71
	6.3	Vytv	voření nového nároku na podporu/nová registrace zdroje pomocí webového formuláře	71
7	Náro	ok na	podporu - výrobna tepla	78
8	Přec	láván	í měřených/vypočtených dat o výrobě elektřiny z OZE	82
	8.1	Post	up zadání a zobrazení měsíčního výkazu	82
	8.2	Popi	s formulářů měsíčních výkazů pro různé typy zdrojů	85
	8.2.	1	Základní údaje výkazu shodné pro všechny typy výrobních zdrojů	90
	8.2.2	2	Fotovoltaická elektrárna	91
	8.2.2	3	Větrná elektrárna	92
	8.2.4	4	Malá vodní elektrárna	93
	8.2.	5	Malá vodní elektrárna rekonstruovaná	94
	8.2.0	5	Velká vodní elektrárna	94
	8.2.7	7	Spalování biomasy	94
	8.2.8	8	Spalování čisté biomasy	96
	8.2.9	Ð	Spalování bioplynu	99
	8.2.	10	Spalování důlního (dříve degazačního) plynu 1	.02
	8.2.	11	Spalování skládkového a kalového plynu 1	.04
	8.2.	12	Důlní plyn1	.06
	8.2.	13	Druhotné zdroje1	.08
	8.2.	14	Geotermální elektrárna 1	.09
	8.2.	15	Tuhý komunální odpad1	10
	8.2.	16	Kogenerační jednotka spalující plynné palivo1	.11
	8.2.	17	KVET 1	.12
	8.2.	18	Decentrální výroba 1	.17
	8.2.	19	Měsíční výkaz pro zdroje s více napěťovými hladinami1	.17
	8.3	Měs	íční výkaz za odběrné místo s více zdroji1	18
	8.4	Měs	íční výkaz – podřízený zdroj1	.20
	8.5	Zobi	razení a změna zadaných výkazů1	.23
9	Měs	íční v	/ýkaz – provozní podpora tepla1	.27
	9.1	Zadá	ání nového výkazu1	.27

# **OTE-**//-

# CGI

9.	1.1 Formulář měsíčního výkazu před 31. 5. 2016 12	28
9.	1.2 Formulář měsíčního výkazu od 1. 6. 2016 12	29
9.2	Zobrazení a změna zadaných výkazů12	29
10	Výkaz paliv1	31
10.1	Zadání nového výkazu paliv1	32
11	Finanční vypořádání1	36
12	Reklamace 1	39
12.1	Zadání nové reklamace1	39
12.2	2 Zobrazení a odpověď na reklamaci 14	40
13	Evidence záruk původu	42
14	Souhrnná dodávka do sítě14	44
15	Měřená průběhová data14	46
16	Upload XML souboru	48
17	Seznam chybových zpráv14	49





#### Použité zkratky

Zkratka	Význam
AK	Automatická komunikace
CA	Certifikační autorita
CDS	Centrum datových služeb
CS OTE	Centrální systém OTE
EAN	Jednoznačný identifikátor společností (13místný) či odběrných míst (18místný) v systému operátora trhu
ERÚ	Energetický regulační úřad
I.CA	První certifikační autorita – vydavatel certifikátů
IČ	Identifikační číslo organizace
IE	Internet Explorer
IMW	InterMiddleWare - rozhraní systému SAP a nonSAP
LDS	Lokální distribuční soustava
MVE	Malá vodní elektrárna
MVER	Rekonstruovaná malá vodní elektrárna
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
KJ	Kogenerační jednotka
КÚ	Katastrální úřad
KVET	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla
OPE	Obchodní podmínky OTE, a.s. pro elektroenergetiku
OPM	Odběrné/předávací místo
OTE	Společnost OTE, a.s.
OZE	Obnovitelný zdroj energie
PDS	Provozovatel distribuční soustavy
РО	Právnická osoba
POZE	Podpora obnovitelných zdrojů energie
PPS	Provozovatel přenosové soustavy
PKI	Public Key Infrastructure - technologie elektronického podpisu
RÚT	Registrovaný účastník v systému CS OTE
URL	Uniform Resource Locator – jednotný lokátor zdrojů



#### 1 Úvod

Tento dokument popisuje činnosti relevantní pro uživatele informačního systému OTE v oblasti výplaty podpory elektřiny a tepla vyrobených z obnovitelných zdrojů (včetně druhotných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla), podpory za biometan a podpory decentrální výroby elektřiny, včetně popisu formátů, principů a postupů komunikace s informačním systémem OTE.

Modul POZE je součástí CS OTE sloužící k zajištění činností plynoucích z legislativních požadavků pro společnost OTE, a.s. ze zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, a souvisejících prováděcích předpisů. Úkolem modulu POZE je zejména zajištění následujících procesů:

- Registrace výrobce elektřiny v CS OTE
- Registrace výrobního zdroje a registrace zvoleného nároku na podporu elektřiny z POZE v CS OTE
- Příjem a validace měřených/vypočtených dat o výrobě elektřiny od výrobce a jejich poskytování externím účastníkům
  - výkazy předávané výrobci dle vyhlášky o termínech a postupech výběru formy podpory, postupech registrace podpor u operátora trhu a termínu nabídnutí elektřiny povinně vykupujícímu
  - hodinová data výroby
  - výkazy předávané výrobci a provozovateli distribučních soustav dle vyhlášky č. 541/2005 Sb.
- Výpočet a výplata podpory elektřiny pro podporu formou zeleného bonusu na elektřinu, bonusu na decentrální výrobu a vyrovnání vůči povinně vykupujícímu obchodníkovi

V jednotlivých částech manuálu jsou vysvětleny procesy podporované modulem POZE i způsob práce uživatelů s tímto systémem.



#### 2 Popis procesu registrace

Registrace výrobce je nutnou podmínkou pro předávání dat o výrobě v CS OTE. Výrobci jsou evidováni v modulu PRODIS. Následně prostřednictvím modulu PRODIS mohou spravovat svá registrační data. Zároveň je výrobci umožněno předat oprávnění pro zadání a změnu hodnot zprostředkovateli.

#### 2.1 Registrace nového výrobce

Proces registrace nového výrobce probíhá dle následujících kroků:

#### 1) Zřízení certifikátu výrobce

Nejprve je nutné si zřídit certifikát výrobce od akreditované certifikační autority, kterými jsou I.CA (<u>http://www.ica.cz/</u>) nebo PostSignum (<u>http://www.postsignum.cz/</u>). Musí se jednat o kvalifikovaný certifikát na zaměstnance či fyzickou osobu.

#### 2) Zřízení datové schránky

Výrobce, který nebude mít údaj IČ uveden ve svém certifikátu, si musí založit datovou schránku pro "Živnostníka". V registračních datech schránky musí být uveden jednoznačný identifikátor výrobce, resp. IČ. Prostřednictvím této datové schránky bude výrobce ověřen při registraci do systému OTE.

#### 3) Stažení formuláře

Na adrese <u>https://www.ote-cr.cz/cs/poze/ke-stazeni</u> si výrobce stáhne registrační formulář pro registraci výrobce a kontaktní osoby.

#### 4) Vyplnění staženého formuláře

Stažený formulář vyplní dle postupu uvedeného v podkapitole 2.1.1.

#### 5) Potvrzení úspěšné registrace

Na vyplněný kontaktní e-mail bude po úspěšné registraci výrobce informován. Následně si může ověřit svůj přístup na adrese <u>https://portal.ote-cr.cz</u>.

#### 6) Po přihlášení na portál CS OTE

Pro výrobce, kteří se registrovali do data 31. 12. 2017, se po přihlášení do portálu CS OTE zobrazí text s odkazem na OPE:

"Potvrzuji, že jsem se seznámil/a a souhlasím se závaznými Obchodními podmínkami OTE, a.s., pro elektroenergetiku zveřejněnými na webových stránkách OTE, a.s., které s účinností od 1.1.2018 ruší a nahrazují původní Obchodní podmínky OTE, a.s., pro výplatu podporovaných zdrojů energie."

Pro výrobce, kteří se registrovali od data 1. 1. 2018, se po přihlášení do portálu CS OTE zobrazí text s odkazem na OPE:

"Potvrzuji, že jsem se seznámil/a a souhlasím se závaznými Obchodními podmínkami OTE, a.s., pro elektroenergetiku zveřejněnými na webových stránkách OTE, a.s."



#### 2.1.1 Postup pro vyplnění a odeslání registračního formuláře

Otevřete registrační formulář v Adobe Readeru verze 8 a vyšší, pokud vlastníte nižší verzi Adobe Readeru, je potřeba si nainstalovat novější verzi, budete k tomu automaticky vyzváni ihned po otevření dokumentu.

Formulář je potřeba vyplnit, podepsat certifikátem vydaným certifikační autoritou PostSignum nebo I.CA. Pokud vlastníte certifikát I.CA nebo PostSignum, ve kterém není uvedeno IČ, stačí formulář vyplnit, podepsat, uložit na disk, a poté předat ze své datové schránky OTE (IČ v datové schránce musí být shodné s IČ ve vyplněném registračním formuláři). Není potřeba jej odesílat přes webovou službu.

Pomocí registračního formuláře je možno zaregistrovat pouze osobu, na jejíž jméno byl vydán certifikát.

Pokud vlastníte certifikát PostSignum, který IČ obsahuje, bude potřeba před odesláním dat provést nastavení popsané v kapitole "2.1.1.2 Nastavení Adobe Readeru". Toto nastavení můžete provést ihned po otevření formuláře v AdobeReader, před vyplněním dat.

Postup, jak zjistíte, na koho je vydán certifikát a zda je v certifikátu uvedeno IČ, je uveden v kapitole "2.1.1.1 Kontrola jména a existence IČ v certifikátu".

#### 2.1.1.1 Kontrola jména a existence IČ v certifikátu

Postup, jak se zjistí, zda je v certifikátu od PostSignum uvedeno IČ, je následující:

- V internetovém prohlížeči IE zvolit v menu položku "Nástroje" (Tools) "Možnosti Internetu" (Internet Options)
- zvolit záložku "Obsah" (Content) "Sekce Certifikáty" (Certificates)







- stisknout tlačítko "Certifikáty" (Certificates)
- v záložce "Osobní" (Personal) vybrat ze seznamu certifikát od PostSignum, resp. ten, který má ve sloupci "Vydal" (Issued by) **PostSignum** autoritu.

Certifikáty				?×
Za <u>m</u> ýšlený účel:	<vše></vše>			~
Osobní Ostatní uživa	telé Zprostředkující certifikač	ní úřady Důvěry	vhodné kořenové cei	rt 🔸 🕨
Vystaveno pro	Vystavitel	Datum v	Popisný název	
000000349	OTECA	20.9.2009	000000349 Ke	
Eile 000000349	OTECA	10.7.2013	<Žádný>	
Elements 000000349	otecadevtest	29.11.2014	<Žádný>	=
E 000000349	OTECA	17.7.2009	000000349 Ke	
🔛 000000349-sgn	OTECA	20.9.2009	000000349-sgn	
🔛 000000349-sgn	OTECA	9.7.2009	000000349-sgn	
🔛 000000349-sgn	otecadevtest	29.11.2014	<Žádný>	
🔛 000000349-sgn	OTECA	10.7.2013	<Žádný>	
🔛 Ing. Květoslav Pa	az I.CA - Qualified Certifi	29.3.2013	<Žádný>	~
Zamýšlené účely certifi	kátu		Zobra	zit
			Za	vřít
Issued To	Issued By		Expiratio	Friendly Nar
CDS Test	OTECATEST		12.10.2013	<none></none>
Dietmar Paulke	TC TruetCenter Cla	es 3-II L1 CA IV	9.1.2015	<none></none>
Ing. Andrea Ste	jsk PostSignum Qualifie	ed CA 2	11.4.2013	<none></none>

 dvojklikem na certifikátu se otevře následující okno, kde je možné provést kontrolu jména:

<b>Cert</b> Ge	eneral Details Certification Path	×
	Certificate Information	
	This certificate is intended for the following purpose(s): <ul> <li>Proves your identity to a remote computer</li> <li>Protects e-mail messages</li> <li>1.2.3.3.4</li> <li>1.2.3.3.5</li> <li>1.2.3.3.6</li> </ul>	
	Issued to: Petr Šimkovič	



•	pro kontrolu IČ zvolit záložku "Detail" (Details).		
	7	522	1

	~
General Details Certification Par	th
Snow: <all></all>	•
Field	Value 🔺
Serial number	13 b2 d0
Signature algorithm	sha256RSA
Signature hash algorithm	sha256
E Issuer	PostSignum Qualified CA 2, Če
Valid from	11. dubna 2012 9:05:00
Valid to	11. dubna 2013 9:05:00
🗐 Subject 🔵	P251225, Ing. Andrea Stejskal
E Public key	RSA (2048 Rite)
CN = xogococococociooxico OU = 1 O = OTE, a.s [IČ 26463318] C = CZ	
Learn more about <u>certificate detai</u>	Edit Properties Copy to File
	ОК

• v řádcích najít položku "Předmět" (Subject) a v poli níže se objeví detail certifikátu, kde by mělo být IČ uvedeno (viz obrázek výše). Pokud zde IČ v hranatých závorkách takto uvedeno nebude, pak tento certifikát nemá IČ.

#### 2.1.1.2 Nastavení Adobe Readeru

Pokud budete formulář vyplňovat v Adobe Readeru verze 9 a vyšší, je potřeba před vyplněním formuláře provést následující nastavení.

- Otevřete registrační formulář.
- V menu zvolte "Úpravy" (Edit) "Předvolby" (Preferences).
- Zde vyberte v levém seznamu "Kategorie" (Categories) "Zabezpečení (Rozšířené)" (Security (Enhanced)). Přes tlačítko "Přidat soubor" (Add File) si otevřete dialog pro výběr souboru, vyhledejte právě otevřený soubor a klikněte na tlačítko "Otevřít" (Open). Soubor se Vám přidá do seznamu. Nastavení uložte tlačítkem "OK". Obrázkový návod je přiložen níže.



#### Česká verze

🔁 OZE_	registrace_test.pdf - Ad	dobe Reader		
Soubor	Úpravy Zobrazení	Okna Nápověda		
	🖙 <u>Z</u> pět	Ctrl+Z		Nást
~	⊘ Z <u>n</u> ovu	Shift+Ctrl+Z		
1 🗎 V	Vyj <u>m</u> out	Ctrl+X	i do tohoto formuláře můžete uložit.	
_	🔄 Kopírovat	Ctrl+C		
	Vložit	Ctrl+V		
-	<u>O</u> dstranit			
	Vybr <u>a</u> t vše	Ctrl+A		CZ OEN
n,	O <u>d</u> značit vše	Shift+Ctrl+A		Povinné položky *
	Kopírovat soubor	do <u>s</u> chránky		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Vytvořit snímek		REGISTRACE ÚČASTNÍKA PODPOROVANÉ VÝROBY	,
	Kon <u>t</u> rola pravopis	iu 🕨	IDENTIFIKACE SPOLEČNOSTI	
	🔍 <u>H</u> ledat	Ctrl+F		
	<u>R</u> ozšířené hledáni	Shift+Ctrl+F		
	O <u>c</u> hrana	•	spolechosti	
	Ana <u>l</u> ýza	+		
	<u>U</u> snadnění přístu	pu 🕨	Titul Jméno * Příjmení *	
	Předvol <u>b</u> y…	Ctrl+K	Email 0	

#### Anglická verze

71 0	ZE_	registra	ce.pdf - Ad	lobe R	eader	
File	Edi	t View	Document	Tools	Window	Help
	4	<u>U</u> ndo			Ctrl+Z	
- 1	6	<u>R</u> edo		Shift+	-Ctrl+Z	
4		Cu <u>t</u>			Ctrl+X	👻 🥁 🛐 Find 👻
		⊆ору			Ctrl+C	
	â	<u>P</u> aste			Ctrl+V	n save data typed into this form.
		<u>D</u> elete				
U		Copy File to Clip <u>b</u> oard				
B		Select A			Ctrl+A	
		D <u>e</u> select	t All	Shift+	-Ctrl+A	
		Chec <u>k</u> S	pelling		•	
		L <u>o</u> ok Up	Selected Wo	ord		
		Eind			Ctrl+F	REGISTRACE VYROBCE/OSOBY DO S
		<u>S</u> earch		Shift+	-Ctrl+F	ENTIFIKACE SPOLEČNOSTI
		Se <u>a</u> rch P	Results		•	
		Prefere	<u>n</u> ces		Ctrl+K	Typ polečnosti★ fyzická osoba ▼
						Titul Jméno * Při



#### Česká verze

ategorie:	Ochrany prostoru zabezpečení (sandbox)			
Dokumenty	Zapnout po spuštění chráněný <u>r</u> ežim	🔲 Vytvořit soubor záznamu <u>c</u> hrá	něného režimu Zobrazit zázna	am
Va celou obrazovku				
řidávání poznámek	Chráněné zobrazení <a>O</a> Vypnuto			
/šeobecné	Soubory pocház	ející z potenciálně nebezpečných mí	4	
Zobrazení stránky	© <u>V</u> šechny soubor	/		
BD a multimédia				
Čtení	Rozšířené zabezpečení			
Důvěryhodnost multimédií (starší) E-mailové účty	Povolit rozšířené zabezpečení		Mezidoménový soubor protokol	u <u>Zobrazení</u>
ormuláře				
lledání	Opravnena umisteni			
dentita	Pokud nastavení zabezpečení negativně o	vlivňuje vaše pracovní postupy, pom	nocí možnosti	
nternet	Oprávněná umístění vyberte důvěryhodní	é soubory, složky a hostitele, abyste (	omezení	
avaScript	nastaveni zabezpečeni obešli. Oprávněná	umisteni umożňuji bezpečnou práci	a zaroveň	
zyk	povoleni pristupu k polozkam v pracovnij	n postupu.		
dnotky	Automaticky považovat za důvěryhodu	né dokumenty s platným certifikáten	n	
ontrola pravopisu				
lěření (2D)	Automaticky důvěřovat webům ze zón	zabezpečení systému Windows	Zobrazit <u>d</u> ůvěryhodné servery sys	tému Windows
1ěření (3D)				
/lěření (geoprostorové)	d:\acrobat\oze_registrace.pdf			
/ultimédia (starší)				
Online služby Adobe				
odpisy				
Recenzování				
ledování				
právce práv				
Jpdater				
Isnadnění přístupu				
abezpečení				
abezpečení (rozšířené)				
,				
	Př <u>i</u> dat soubor <u>P</u> řidat cestu ke slož	ce Přidat <u>h</u> ostitele		<u>O</u> dstranit
	Co je Chráněné zobrazení? Co je Rozšířen	<u>é zabezpečení? Co jsou Oprávněn</u>	á umístění?	





#### Anglická verze

references		2
Categories:	Enhanced Security	_
Documents	Adobe recommends you leave Enhanced Security enabled for data protection and privacy.	
Full Screen	To Faulth Falsand Samaha	
General	P Enable Ennanced Securicy	
Page Display	Create log file View log	
3D & Multimedia Accessibility Acrobat.com Forms Identity International Internet JavaScript Measuring (2D) Measuring (3D) Measuring (Geo) Multimedia (legacy) Multimedia Trust (legacy) Reading Search Security Security Security Security Security Security Enhanced) Spelling Tracker Trust Manager Units Updater	If you have PDF workflows that are negatively impacted by enhanced security, you can add these files, folders (each level must be added separately), and hosts to the list of Privileged Locations to specifically exempt them from enhanced security.          Privileged Locations         Image: Automatically trust sites from my Win OS security zones         D:\acrobat\OZE_registrace.pdf         Add File       Add Folder Path         Add Host       Remove	
	OK Cancel	



Pokud byste data zkusili odeslat přes webovou službu bez výše popsaného nastavení, objevilo by se Vám následující upozornění:

Security	Warning	×
1	The document is trying to connect to https://www.ote-cr.cz/services/AdobeFormService	
	If you trust the site, thouse Allow. If you do not trust the site, thouse block.	
🗌 Rei	member this action for this site for all PDF documents	
<u>Help</u>	Allow Block Cancel	

V horní části formuláře by se Vám také zobrazil žlutý panel a chyba zobrazená na následujícím obrázku. Odeslání formuláře by se nezdařilo.

ľ		🖬 [Hind					
🗙 So	me features have been disabled to avoid potential secur	ty risks. Only enable these feature	es if you trust this document.				Option
<ul> <li>●</li> </ul>	ldentifikační číslo (lČ)*	879987	Daňové identifikační číslo (DIČ)		Příznak plátce daně *	S daní	
-	Císlo licence na ∨ýrobu*	5454 P	od * 08.11.2012	do * 22.11.2012	Typ výroby *	POZE/Decentrální výroba	
	IDENTIFIK	ACE ADRESY SÍDLA					
	Ulice *	Holandská		Číslo popisné *	5	Číslo orientační	
	PSČ *	639 00 O	bec* Brno				
		Warning: Ja	avaScript Window -				
	IDENTIFIK	ACE ZASÍLA ጰ 🦻	ři volání webové služby nastala chy revent access to this property or m	yba: NotAllowedError: Security s nethod.	ettings		
	Ulice					Číslo orientační	
	PSČ				OK	]	



Ve verzi 8 Adobe Readeru toto nastavení není. Po odeslání formuláře na webovou službu se Vám zobrazí následují varování. Zde klikněte pouze na tlačítko "Povolit" (Allow) a data budou odeslána.

Security	Warning	×
!	The document is trying to connect to https://www.ote-cr.cz/services/AdobeFormService If you trust the site, choose Allow. If you do not trust the site, choose Block.	
🗌 Rei	nember this action for this site for all PDF documents	
<u>Help</u>	Allow Block Cancel	





#### 2.1.1.3 Vyplnění formuláře

Image: CZ OF N       Povinné položky*
REGISTRACE VÝROBCE ELEKTŘINY NEBO VÝROBCE TEPLA
Komodita * Elektřina •
IDENTIFIKACE VÝROBCE
Typ společnosti * fyzická osoba ·
Titul 📕 Jméno * Příjmení *
Email * @ Telefon *
Jméno vlastníka licence ERÚ *
Identifikační číslo (IČ) z licence výrobce* Číslo (DIČ)
Číslo licence na výrobu elektřiny * Platnost od * Platnost do *
ADRESA SÍDLA U PRÁVNICKÉ OSOBY / TRVALÉ BYDLIŠTĚ U FYZICKÉ OSOBY VLASTNÍKA LICENCE Ulice * Číslo popisné * Číslo orientační PSČ * Obec *
KORESPONDENČNÍ ADRESA
Ulice Číslo Číslo orientační
PSČ Obec
BANKOVNÍ SPOJENÍ (pro vypořádání nároku na podporu)
Předčíslí účtu * Kód banky * Kód Číslo účtu * CZK
Potvrzuji, že jsem četl/četla a seznámil/seznámila se se závaznými Obchodními podmínkami OTE, a.s. pro elektroenergetiku zveřejněnými na internetové adrese: <a href="http://www.ote-cr.cz/registrace-a-smlouvy/files-registrace-a-smlouvy/">http://www.ote-cr.cz/registrace-a-smlouvy/files-registrace-a-smlouvy/</a> Obchodni Podminky OTE.pdf.
Podepsat data Vyčistit formulář

Vyplňte pečlivě všechny Vaše registrační údaje. V pravém horním rohu můžete zvolit, zda chcete formulář vyplňovat v češtině nebo v angličtině.

V závislosti na zvolené komoditě v prvním poli formuláře možno registrovat:

- 1. Výrobce elektřiny je požadováno vyplnit licenci na výrobu elektřiny
- 2. Výrobce tepla je požadováno vyplnit licenci na výrobu tepla
- 3. Výrobce elektřiny i tepla je požadováno vyplnit obě licence, na výrobu elektřiny i tepla

Pole označená červenou hvězdičkou jsou povinná a bez nich není možné formulář podepsat a následně uložit/odeslat. Pokud vlastníte certifikát PostSignum, který obsahuje IČ, viz popis výše, **musí toto IČ** v certifikátu souhlasit s IČ vyplněným ve formuláři. V opačném případě Vám registrace nebude povolena.

Přes registrační formulář není možno registrovat jinou osobu než tu, na kterou je vydán certifikát. Po odeslání formuláře je provedena kontrola, že **jméno a příjmení osoby v certifikátu je být shodné se jménem a příjmením vyplněném ve formuláři včetně diakritiky**.

V případě, že požaduje výplatu podpory, je nutné vyplnit bankovní spojení pro výplatu podpory.

Pokud budete chtít během vyplňování dat začínat znovu, můžete data vymazat použitím tlačítka "Vyčistit formulář". Toto tlačítko vymaže všechna již zadaná data, formulář bude vypadat jako na začátku vyplňování.

Pokud zapomenete vyplnit nějaké povinné pole nebo některé pole bude zadané ve špatném formátu, budete o tom informováni pomocí upozornění podobném jako na následujícím obrázku.

Acrobat	t Reader	
1	Položka 'Jméno' musí být vyplněna! Položka 'Příjmení' musí být vyplněna! Položka 'Telefon' musí být vyplněna! Položka 'Jméno vlastníka licence ERÚ' musí být vyplněna! Položka 'IČ' musí být vyplněna! Položka 'Číslo licence na výrobu elektřiny' musí být vyplněna! Položka 'Platnost licence na výrobu elektřiny od' musí být vyplněna! Byl překročen max. počet zpráv. Zbývajících 8 chyb nebude hlášeno.	
	Γ	OK

Klikněte na tlačítko "OK" a doplňte nebo opravte požadované údaje.

Pokud máte vyplněny všechny povinné položky a požadujete výplatu podpory, ale nepotvrdíte, že jste se seznámil/a s Obchodními podmínkami OTE, a. s. pro výplatu podpory podporovaných zdrojů, budete na to upozorněni následujícím upozorněním.





Upozorn	nění: Okno JavaScriptu - Upozornění	
1	Musíte potvrdit, že jste se seznámil/a s Obchodními podmínkami OTE, a.s. pro elektroenergetiku.	
	ОК	

V tomto případě klikněte na tlačítko "OK" a zaklikněte checkbox, potvrzující seznámení s Obchodními podmínkami OTE a. s. a pokračujte podepsáním formuláře.

#### 2.1.1.4 Podepsání vyplněného formuláře

Po vyplnění a zkontrolování všech údajů klikněte na tlačítko "Podepsat data".

Potvrzuji, že jsem četl/četla a seznámil/seznámila se se závaznými Obchodními podmínkami OTE, a.s. pro elektroenergetiku zveřejněnými na internetové adrese: <u>http://www.ote-cr.cz/registrace-a-smlouvy/files-registrace-a-smlouvy/</u> <u>Obchodni Podminky\_OTE.pdf.</u>

Podepsat data

Vyčistit formulář

Pokud budou data zadána správně, objeví se dialog pro výběr elektronického podpisu.

Sign Data		×
Sign As: intest3 (OTE	ECATEST) 2021.02.	10 ~
Issued by: OTECATEST		More Deta <u>i</u> ls
Help	<u>S</u> ign	Cancel

Pokud vlastníte pouze jeden certifikát, bude zde přednastaven. Pokud vlastníte více certifikátů, vyberte ze seznamu ten, kterým chcete formulář podepsat, a klikněte na tlačítko "Podepsat" (Sign).



Sign Data			$\times$	
	r			
S <u>i</u> gn As:	intest3 (OTECATEST) 2021.02.10	$\sim$		
	intest3 (OTECATEST) 2021.02.10			1
Issued by	intest4 (OTECATEST) 2021.02.10			
	Jiri zkIC (OTECATEST) 2020.10.17			
	OZEOTE (OTECATEST) 2019.09.25			
He	POZE_MOB1 (OTECATEST) 2021.02.10			
	pozemobtest (OTECATEST) 2020.10.17			

Pokud se rozhodnete formulář ještě nepodepsat a kliknete na tlačítko "Cancel" nebo se podepsání z nějakého důvodu nezdaří, objeví se následující hlášky:

Acrobat XML Data Signature Console	
XML data signature creation failed.	
	ОК
Warning: JavaScript Window - Error	
Data se nepodařilo podepsat!	
	ОК

Pokud podepsání proběhne úspěšně, objeví se informace, že data jsou podepsána.

Acrobat XML Data Signature Console	
XML data signature created successfully.	
	ОК



Warning: JavaScript Window - Elektronický podpis           Data jsou podepsaná. Nyní klikněte na tlačítko 'Odeslat data'.             OK		
Data jsou podepsaná. Nyní klikněte na tlačítko 'Odeslat data'. OK	Warning: JavaScript Window - Elektronický podpis	
ОК	Data jsou podepsaná. Nyní klikněte na tlačítko 'Odeslat data'.	
		ОК

V tomto okamžiku se formulář stává needitovatelným, zmizí tlačítka "Podepsat data" a "Vyčistit formulář" a objeví se tlačítka "Uložit formulář" a "Odeslat data".

$\boxtimes$	Potvrzuji, že jsem četl/četla a seznámil/seznámila se se závaznými Obchodními podmínkami OTE, a.s. pro elektroenergetiku
	zveřejněnými na internetové adrese: http://www.ote-cr.cz/registrace-a-smlouvy/files-registrace-a-smlouvy/
	Obchodni_Podminky_OTE.pdf.

Uložit formulář

Pokud vlastníte certifikát I.CA nebo PostSignum, který neobsahuje IČ, nelze vyplněná data z formuláře odeslat přímo do OTE, tudíž můžete následující krok přeskočit a pokračujte uložením formuláře, popsaném v kapitole "2.1.1.6 Uložení formuláře".

#### 2.1.1.5 Odeslání registračních dat přes webovou službu do CS OTE

Pro úspěšné odeslání dat přes webovou službu musí být Vaše stanice připojena k internetu. Pokud nejste připojeni, je možno formulář v daném stavu uložit a odeslat jej později.

Odeslání registračních dat do systému CS OTE proběhne po kliknutí na tlačítko "Odeslat data" v registračním formuláři. Jako součást registračních dat se odesílá s formulářem také veřejný klíč certifikátu z podpisu. Tento klíč certifikátu bude zaregistrován pro Váš přístup do systému CS OTE.

Pokud Váš certifikát obsahuje IČ, jméno a příjmení osoby je shodné se jménem a příjmením ve formuláři a registrační formulář byl úspěšně přijat na straně OTE, objeví se Vám tato následující zpráva:





Úspěšná registrace	
Registrace byla přijata pod číslem: 454. Uchovejte si prosím toto registrační číslo pro případnou další komun	ikaci s OTE.
	ОК

Po potvrzení tlačítkem "OK" se číslo, pod kterým byla přijata registrace, zapíše také do formuláře.

BANKOV	NÍ SF	POJENÍ (pro vy	oořádá	ní nároku na podporu)			
Předů účt	číslí u	0	Číslo účtu *	111111111	Kód banky* <mark>0100</mark>	Měna účtu *	СZК
Potv zveř <u>Obc</u>	vrzuji, : řejněny chodni	že jsem četl/četla a ými na internetové a _Podminky_OTE.pd	seznámil Idrese: <u>h</u> <u>f.</u>	/seznámila se se závaznými Obc ttp://www.ote-cr.cz/registrace-a-s	hodními podmínkami OTE, <u>mlouvy/files-registrace-a-srr</u>	a.s. pro elek <u>hlouvy/</u>	troenergetiku
Registra	ce byl	a přijata pod číslei	m: 454				
					Uložit formulář		

Pokud certifikát obsahuje IČ, ale toto IČ se neshoduje s IČ vyplněném ve formuláři, zobrazí se následující upozornění:



V tomto případě je nutno registrační formulář stáhnout z veřejných stránek OTE znovu a správně vyplnit.

Pokud odešlete na webovou službu formulář podepsaný certifikátem, který IČ neobsahuje, budete informováni pomocí následující hlášky o tom, jak dále postupovat:

### **OTE-**//



Adobe R	eader
8	Podpisový certifikát neobsahuje IČ. Formulář uložte na disk a pošlete tento pdf formulář přes Vaši datovou schránku do datové schránky OTE ke zpracování.
	ОК

Pokud se jméno ve formuláři neshoduje se jménem osoby, pro kterou byl vydán certifikát, zobrazí se toto upozornění:

Upozorn	ění
8	"Jméno a příjmení výrobce v certifikátu se neshoduje se jménem a příjmením vyplněném ve formuláři.
	Prosím stáhněte formulář znovu a vyplňte jméno a příjmení správně."
	ОК

V tomto případě je nutno registrační formulář stáhnout z veřejných stránek OTE znovu a správně vyplnit.

Jakmile proběhne registrace výrobce do systému CS OTE, budete informováni zprávou zaslanou na e-mailovou adresu uvedenou v tomto registračním formuláři. Na tutéž e-mailovou adresu bude zaslána zpráva, pokud se registrace z nějakého důvodu nezdaří. V případě, že informační e-mail o registraci neobdržíte do 24 hodin, obraťte se na HelpDesk OTE, který zjistí důvod a poskytne další informace.

#### 2.1.1.6 Uložení formuláře

Uložení formuláře provedete tak, že kliknete na tlačítko "Uložit formulář", objeví se dialog pro uložení souboru. Zde vyberte, kam chcete formulář uložit a klikněte na tlačítko "Uložit" (Save).

# **OTE-**

# CGI

Save As				<u>?</u> ×
Save in:	🥯 Data (D:)	💽 🧿 💋 💽		
My Recent Documents Desktop My Documents My Computer	I acrobat aj AK certs or dokumentace stary PRODIS dokumenty foto help-dokumentace html Key_Driver jasper jasperreps keypass File name: DZE_registrace Save as type: Adobe PDF File	<pre>k_designer LogMX_v2.0.3 mbank mp3 coracle coracle coracle coremarket PM5 prezentace remedy creports sabiony soripts soapui SQL sgldeveloper </pre>	Save	Type: Adobe Acrobat Document File Size: 521 KB Modified:31.10.2012 13:11

Pokud vlastníte certifikát I.CA nebo PostSignum, který neobsahuje IČ, odešlete prosím tento Vámi vyplněný formulář obsahující elektronický podpis přes Vaši datovou schránku do datové schránky OTE. Ve zprávě s přílohou pdf registračního formuláře uveďte v poli "Vaše spisová značka" hodnotu "POZE". Na základě takto vyplněného pole systém CS OTE pozná, že se jedná o požadavek na registraci s přílohou pdf registračního formuláře.

Pokud jste registrační data odeslali do CS OTE přes webovou službu a byli jste úspěšní, nemusíte již s formulářem dělat nic dalšího, ale doporučujeme jej uchovat do doby, než se přihlásíte do CS OTE pro případné pozdější reklamace.



#### 3 Přihlášení do portálu CS OTE

#### 3.1 Webové rozhraní

Do portálu se můžeme přihlásit na adrese: http://portal.ote-cr.cz

Nastavení lokálního úložiště certifikátů přesměruje na lokální	úložiště lokálního PC – viz níže
OTE-W-	
» Přihlášení	Nastavení lokálního úložiště certifikátů
Informace Dochází k úpravě přístupu do CS OTE. Pro příštup do CS OTE použiljte tlačitko Podepsat a vyberte Váš PODPISOVÝ (kvalifikovaný nebo l umožněno ve webovém prostředí CS OTE. Pro příštup do CS OTE použivat původní certifikáty (komerční certifikáty vč. OTECA) pro přístup do CS OTE POUZE d manualů umistárivich na veřejných stránkách OTE, na které budete přesměrování po stisku tlačitka Info. Into	komerčni) certifikát, přičemž upozorňujeme, že uživatelům CS OTE bude o 30. 9. 2017. Doporučujeme proto zkontrolovat používané certifikáty dle
Elektronickým podpisem tohoto textu se uřihlašuji k zabezpečenému portálu OTE, a.s.	
Podepsat 2	DTF-We
Podepsat ) stisk tlačítka Podepsat vyvolá	
jalogové okno pro výběr certifikátů a po pásledném	presineruje
výběru proběhne přihlášení do sytému CS OTE	o změnách při přístupu na portál

Jestliže na přihlašovací obrazovce proběhne výběr tlačítka Nastavení lokálního úložiště certifikátů nastane přesměrování do lokálního úložiště certifikátů (lokálně na daném PC)

Výběr tohoto tlačítka způsobí přesměrování	zpět na přihlašovací stránku
--	------------------------------

OTE M				- V 😔
» Nastavení lokálního úložiště certifikátů			Data 🔰 💓 Zpět n	a přihlašovací obrazovku
🥥 Přidání nového certifikátu				
PRIVÁTNÍ ČÁST osobního certifikátu - formát p12/pfx Heslo k privátnímu klíči osobního certifikátu *	Brow	'Se		
Přídat 🔹 🔹				
DN Platnost od	Platnost do	Seriové číslo	Certifikační autorita	
Zmēna hesla do lokālniho úložište s certifikāty				×
Kontakt				
©2008 OTE, a.s., all rights reserved				OTE-\/r

Bližší informace o lokálním úložišti certifikátů je možno nalézt v kapitole 4.3.



#### 4 Nastavení systému uživatele

#### 4.1 Konfigurace stanice

Klientská stanice pro provozování CS OTE je podporována v následujících konfiguracích operačních systémů:

Windows 7 (32bit) + MS IE11.0/FireFox(32bit) + SAC 10.x + 3ks SafeNet USB tokenů (iKey 2032, eToken 5000 (dříve iKey 4000), eToken 5100) + Outlook 2016 /x86

Windows 7 (64bit) + MS IE11.0(32bit)/FireFox(32bit) + SAC 10.x + 3ks SafeNet USB tokenů (iKey 2032, eToken 5000 (dříve iKey 4000), eToken 5100) + Outlook 2016/x64

Windows 10 (32bit) + MS IE11.0/Edge/FireFox/Chrome-poslední verze + SAC 10. x + 3ks SafeNet USB tokenů (iKey 2032, eToken 5000 (dříve iKey 4000), eToken 5100) + Outlook 2016/ x86

Windows 10 (64bit) + MS IE11.0/Edge/FireFox/Chrome-poslední verze + SAC 10. x + 3ks SafeNet USB tokenů (iKey 2032, eToken 5000 (dříve iKey 4000), eToken 5100) + Outlook 2016/ x64

Výše uvedená podporovaná prostředí MS Internet Exploreru by měla být aktualizována bezpečnostními update doporučenými Microsoftem na <u>http://windowsupdate.microsoft.com</u>.

#### 4.2 Nastavení prohlížeče MS Internet Explorer

#### 4.2.1 Povolení webových stránek OTE

Všechna nastavení Internet Exploreru jsou ve standardním stavu, pouze pro některé funkce může být vyžadováno zařazení **https://portal.ote-cr.cz/otemarket** do "Důvěryhodné servery" (Trusted sites), v menu "Nástroje" (Tools) – "Možnosti Internetu" (Internet Options):





Záložka "Zabezpečení" (Security), kliknutí na ikonku "Důvěryhodné servery" (Trusted sites) a stisknutí tlačítka "Servery" (Sites).

Možnosti Inter	netu			? 🗙		
Připojen	Prog	ramy	) (	Jpřesnit		
Obecné	Zabezpečení	Osobr	ní údaje	Obsah		
Vyberte zónu k	: zobrazení nebo změně	nastavení z	zabezpečení.			
	- 🤤 🔍		$\bigcirc$			
Internet	Místní intranet Důvě se	ryhodné rvery	Servery s omezen	►		
Důvi	éryhodné servery		54	arvarv		
Tato důvě ani so	zóna obsahuje weby, kl řujete, že nepoškodí vá pubory.	terým š počítač				
– Úroveň <u>z</u> abezp	ečení této zóny					
<b>Vlastní</b> Vlastní nastavení. - Nastavení můžete změnit po klepnutí na tlačitko Vlastní úroveň. - Chcete-li použít doporučené nastavení, klepněte na tlačitko Výchozí úroveň.						
Vl <u>a</u> stní úroveň <u>V</u> ýchozí úroveň Obnovit výchozí úr <u>o</u> veň všech zón						
	0		Storno	P <u>o</u> užít		

Napsat do řádku URL adresu:

https://portal.ote-cr.cz,

jak je uvedeno na obrázku níže a stisknout tlačítko "Přidat" (Add).





Důvěryhodné servery	
V této zóně můžete přidávat a odebírat weby. V této zóně budou používat nastavení zabezpečen	šechny weby v ní této zóny.
Při <u>d</u> at tento web k zóně:	
https://portal.ote-cr.cz	<u>P</u> řidat
Webové servery:	
	<u>O</u> debrat
	em (nttps:):
	Zavřít

Tato URL adresa se po stisknutí tlačítka "Přidat" (Add) objeví v sekci "Webové servery".

Důvěryhodné servery	X
V této zóně můžete přidávat a odebírat weby. této zóně budou používat nastavení zabezpeče	Všechny weby v mí této zóny.
Při <u>d</u> at tento web k zóně:	
	Přidat
<u>W</u> ebové servery: https://portal.ote-cr.cz	<u>O</u> debrat
Požadovat ověření všech serverů v této zóně server	rem (https:)
	Zavřít

Tlačítkem "Zavřít" (Close) se opustí okno.





#### 4.2.2 Úprava nastavení MS IE pro export

V nastavení Internet Explorer povolte stránky OTE v "Blokování automaticky otevíraných oken" (Pop-up blocker setting). Je to záložka "Osobní údaje" (Privacy), klikněte na tlačítko "Nastavení" (Settings).

Možnosti li	nternetu				? 🔼	
Přip Obecné	ojení Zab	Progr	amy Osobní úc	laje	přesnit Obsah	
Nastavení         Vybrat nastavení pro zónu Internetu         Střední         Blokuje soubory cookie jiných výrobců, které nemají zásady zaručující ochranu osobních údajů.         Blokuje soubory cookie jiných výrobců, které ukládají informace, které mohou být použity ke kontaktování vaší osoby bez vašeho výslovného souhlasu.         Omezuje vlastní soubory cookie, které ukládají informace, které mohou být použity ke kontaktování vaší osoby bez vašeho jasného souhlasu.         Sitě       Importovat       Upřesnit       Výchozí         Blokování automaticky otevíraných oken       Zabrání zobrazení většiny automaticky       Nastavení						
InPrivate  Neshromažďovat data pro použití službou Filtrování  InPrivate  Při spuštění <u>f</u> unkce Procházení se službou InPrivate zakázat panely nástrojů a rozšíření						
		Ok	St	orno	P <u>o</u> užít	

## **OTE-**//-



Stránky OTE přidejte do seznamu povolených stránek pro pop-up okna vypsáním URL adresy <u>https://\*.ote-cr.cz</u> do následujícího řádku a stiskněte tlačítko "Přidat" (Add).

Nastavení blokování automaticky otevíraných oken 🛛 🛛 🔀
Výjimky Automaticky otevíraná okna jsou aktuálně blokována. Automaticky otevíraná okna z konkrétních webů můžete povolit přidáním daných webů do následujícího seznamu. Adresa webu kterú má být povolen: https://*.ote-cr.cz
Povolené weby:         *.cz.logica.com         *.gormiti.co.uk         *.medakubikcz.com         192.168.1.254         192.168.1.3         192.168.2.100         192.168.2.2         192.168.2.3         192.168.2.0.100         market ote-cr.cz
Oznamování a úroveň blokování:         Při blokování automaticky otevíraného okna přehrát zvuk         Při blokování automaticky otevíraného okna zobrazit informační panel         Úroveň blokování:         Střední: Blokovat většinu         Další informace o blokování automaticky otevíraných oken         Zavřít



V "Možnostech Internetu" pro "Důvěryhodné servery" stiskněte tlačítko "Vlastní úroveň".

Možnosti Inter	netu			? 🛛
Připojení		Programy	Upi	<sup>r</sup> esnit
Obecné	Zabezpeč	ení Oso	obní údaje	Obsah
Vyberte zónu k	zobrazení nebo	o změně nastave	ní zabezpečení.	
		$\checkmark$	$\mathbf{O}$	
Internet	Místní intrane	Důvěryhodné servery	Servery s omezen	~
Důvě	ryhodné serv	very	Serv	erv
Tato : důvěř ani so V této	cóna obsahuje ( ujete, že nepo: ubory, ozóně jsou web	weby, kterým škodí váš počitač vy.	2014	
-Úroveň <u>z</u> abezpe	cení této zóny			
<b>VI</b> - ún - V	astní astní nastaven Nastavení můž« roveň. Chcete-li použít ýchozí úroveň.	í, ste změnit po klej : doporučené nas	pnutí na tlačítko V itavení, klepněte i	lastní na tlačitko
		Vl <u>a</u> stní úroveň	. <u>V</u> ýchozí úro	veň
		Obnovit výc	hozí úr <u>o</u> veň všech	ı zón
		ОК	Storno	P <u>o</u> užít

Zkontrolujte nastavení podle následujících obrazovek pro možnost exportování souborů a sestav ze systému CS OTE.





Nastavení zabezpečení – zóna Internetu 🛛 🔫
Nastavení
<ul> <li>Povolit webům požadovat zadání informací pomocí skriptovaných</li> <li>Povolit</li> <li>Zakázat</li> <li>Skriptování apletů jazyka Java</li> <li>Dotazat se</li> <li>Povolit</li> <li>Zakázat</li> <li>Stažení písma</li> <li>Dotázat se</li> <li>Povolit</li> <li>Zakázat</li> <li>Stažení souhoru</li> <li>Povolit</li> <li>Zakázat</li> </ul>
< •
*Změna nastavení se projeví po restartování počítače.
Obnovit vlastní nastavení
Obnovit: Středně vysoké (výchozí)
OK Storno

V případě, že by export nefungoval, resetujte nastavení na "Střední" (Medium) a zopakujte krok po stisknutí "Vlastní úroveň" (Custom Level).

*Změna	nastavení se projeví po restartování počítače.	
Obnovit v O <u>b</u> novit:	rlastní nastavení Středně vysoké (výchozí)	
Upozorn	OK Storno	×
۲	Opravdu chcete změnit nastavení pro tuto zónu?	

V tomto kroku vyzkoušejte exporty.

V případě, že exporty nebudou stále fungovat, zkontrolujte v nastavení Internet Explorer v záložce "Upřesnit" povolení ukládání obsahu zabezpečených stránek na disk dle následujícího nastavení.

# **OTE-**//-



Obecné	Zabezpečení	Osobní ý	idaje 🛛	Obsah
Připojení	Pro	ogramy	Upře	esnit
lastavení				
Zabezpe Blok V Koni V Koni V Koni V Koni Neu V Ode Poui Poui V Poui	y zobrazovat popis ( sčení trolovat odvolání ce trolovat odvolání ce trolovat podpisv sta kládat šifrované str- silat webům navštív žívat protokol SSL 2. žívat protokol SSL 3. žívat protokol TLS 1. žívat protokol TLS 1.	brázků é bitové kopie s o tifikátů serveru <sup>2</sup> tifikátů vydavat žených programo ánky na disk eným v Internet 0 0 0 1	ostatním smíš * ele û Exploreru žá	enýn dost
Poul Poul	žívat protokol TLS 1. olit filtr SmartScreen	2		-
•	III			•
*Změna nast	avení se projeví po	restartování poč	îtače.	
		O <u>b</u> novit upi	řesňující nasta	avení
bnovení nasta	vení aplikace Intern	et Explorer		
)bnoví nastave výchozího stave	ení aplikace Internet u.	Explorer do	Obno	vit
uto možnost po tavu.	oužijte pouze v přípa	adě, že je prohlíž	eč v nepoužit	elném

Změnu potvrďte kliknutím tlačítka OK a následně můžete vyzkoušet exporty.

**OTE-**//-



#### 4.2.3 Kontrola povolení ActiveX komponent

Pro korektní funkci všech modulů CS OTE je nutné zkontrolovat, popř. povolit stahování ActiveX komponent na klientskou stanici, dle postupu níže, tedy vybrat z menu Internet Exploreru, "Nastavení" – "Možnosti Internetu", záložka "Zabezpečení"(Security), kliknuti na ikonku "Důvěryhodné servery" (Trusted sites) a stisknutí tlačítka "Servery" (Sites).

ložnosti Inter	netu			?
Připojení	Prog	amy Osob	Up	řesnit
Vyberte zónu k	zobrazení nebo změně	nastavení	zabezpečení.	Obsail
Internet	Místní intranet Důvě	ryhodné rverv	Servery s	
Dâvê Tato : důvěř ani so	<b>íryhodné servery</b> zóna obsahuje weby, ki íujete, že nepoškodí vá ubory.	:erým š počítač	<u> </u>	very
ע ע - י ע	<b>lastní</b> lastní nastavení. Nastavení můžete změr roveň. Chcete-li použít doporu ýchozí úroveň.	iit po klepr čené nasta	nutí na tlačitko V avení, klepněte	/lastní na tlačitko
	Vl <u>a</u> stní v Obr	úroveň novit výcho	) <u>V</u> ýchozí úrn	oveň h zón
	0		Storno	P <u>o</u> užít



Na následující obrazovce je nutné zkontrolovat nastavení pro inicializaci ActiveX komponent.

Nastavení zabezpečení - zóna důvěryhodných serverů 🛛 🛛 🔀
Nastavení
<ul> <li>Automatické přihlášení pouze do zóny sítě intranet</li> <li>Požadovat uživatelské iméno a heslo</li> <li>Ovládací prvky ActiveX a moduly plug-in</li> <li>Automatické dotazováni pro ovládaci prvky ActiveX</li> <li>Povolit</li> <li>Zakázat</li> <li>Chování skriptů a binárních souborů</li> <li>Povolit</li> <li>Schválení správcem</li> <li>Zakázat</li> <li>Ovládací prvky ActiveX inicializace a skriptu nejsou označeny</li> <li>Dotázat se</li> <li>Povolit</li> <li>Zakázat</li> </ul>
Povolit používání ovládacích prvků ActiveX bez zobrazení výz
*Změna nastavení se projeví po restartování aplikace Internet
Obnovit vlastní nastavení
Obnovit: Střední (výchozí)  Původní
OK Storno

### 4.3 Nastavení lokálního úložiště certifikátů pro prohlížeče FireFox v.52 a vyšší, Google Chrome a Microsoft Edge

Lokální úložiště umožňuje uchovávat certifikáty pro podepisování dat. Úložiště slouží především pro uživatele, kteří chtějí podepisovat data pomocí moderních webových prohlížečů (Google Chrome, Microsoft Edge) ale také pro uživatele, kteří používají FireFox a přejdou na verzi 52 a vyšší.

#### 4.3.1 Výzva k vložení certifikátu do lokálního úložiště při pokusu o elektronický podpis

Při prvním pokusu o elektronický podpis v prohlížečích Google Chrome a Microsoft Edge se Vám zobrazí upozornění, že je nutno napřed vložit certifikát do lokálního úložiště certifikátů. Pokud používáte prohlížeč FireFox, zobrazí se Vám tato hláška, při prvním pokusu o elektronický podpis po aktualizaci FireFox na verzi 52 (aktualizace probíhá automaticky, nemusíte si tedy všimnout toho, že byla provedena).

Certifikát s privátním klíčem je importován pouze na Vaši lokální stanici do Vašeho uživatelského profilu do tzv. webového úložiště prohlížeče, které je určené jen pro konkrétní webovou aplikaci. Import provedený na adrese https://portal.ote-cr.cz není dostupný pro jinou adresu. Úložiště je samozřejmě chráněno heslem stejně jako samotný soubor p12/pfx.

výkon		MW	0,00451			
řiny *	Žádost o podepsání		0,225			
potřeba elektřiny *	rřeba elektřiny * Nemáte vložen žádný certifikát v lokálním uložišti. Klikněte na					
ieba za předávacím místem výrobce elektřiny	istem výrobce elektřiny tlačítko OK pro přesměrování na stránku lokálního uložiště, na které můžete certifikát vložit.					
elektřiny	OK Zavřít		0,007			
okální nebo regionální distribuční soustavy neb	MWh					
bo distribuční soustavy (v předávacím místě)		MWh				
y z distribuční soustavy na hladině NN pro tech		0				
předávacím místě pro odběr z distribuční sousl		75				
ku na podporu za výrobu z obnovitelného zdr			Kontrola OK			
Množství elektřiny, na						

Po kliknutí na tlačítko OK budete přesměrováni do lokálního úložiště s certifikáty. Zde si musíte nastavit heslo, kterým bude úložiště chráněno. Toto heslo budete muset zadat pokaždé při prvním podpisu po novém přihlášení do aplikace. Po zadání hesla a jeho potvrzení klikněte na tlačítko Uložit.

OTE-W	OTETEST	ELEKTŘINA	PLYN	Přihlášený:	Bc., Jan Kobliha - 1	24.02.2017 12:59:35	0
Registrace	T VDT/VT ERD	CDS POZE	Fin. řízení Reklan	nace Sestavy	Systém		
						Schránka Schránka	🔘 Nápov
Nastavení hes Momentálně nen Toto heslo bude	a do lokálního úložiště s certi iáte nastaveno žádné hesl vyžadováno při podepiso	<b>ifikáty</b> Io. Pro práci s certifikáty v I wání dat.	lokálním úložišti mus	síte mít nastavené	heslo. Prosím nas	stavte si jej v následujícím	formuláři.
Nové heslo							
Potvrdit nové heslo '							



Dále klikněte na tlačítko "Procházet" a vyhledejte zálohu certifikátu na Vašem disku.

Je třeba naimportovat Váš certifikát včetně privátního klíče. K těmto účelům slouží soubor ve formátu p12 anebo pfx. Jedná se o tzv. zálohu soukromého klíče, která je doporučována externími certifikačními autoritami.

POZOR! Import certifikátu do lokálního úložiště je nutno provést po každé obnově certifikátu.

OTE-\/	(	OTETE	ST		KTŘINA	PLYN	۲	Přihlášený:	Bc., Jan Kobliha - 1	. 🌒 24.02.2017 13:01:07	🔎 🚺
Registrace	BT	VDT/VT	ERD	CDS	POZE Fin. ř	fizení Ro	eklamace	Sestavy	Systém		
										Schránka	Nápověda
🤘 Přidání	nového certil	fikátu									<u>_</u>
PRIVÁTNÍ ČÁ	ST osobního ce	ertifikátu - formá	it p12/pfx	Procházet	Soubor nevybrán	1.					
Heslo k priváti	nímu klíči osobr	ního certifikátu *	*								
				-							
Přidat	•										
🤘 Stávajío	:í certifikáty v	v lokálním úloži	išti								
	Primární ce	rtifikát	DN	Platnost o	d	Platnost	do	Seri	iové číslo	Certifikační autorit	a
Zobrazit výběl	r certifikátu při	podpisu	7								
🤘 Změna l	hesla do lokál	lního úložište s	s certifikáty								<u>~</u>

Po výběru certifikátu ve formátu p12 nebo pfx, zadejte heslo k privátnímu klíči osobního certifikátu (jedná se o heslo, které jste si nastavili při zálohování soukromého klíče na disku). Nakonec klikněte na tlačítko "Přidat".

🤘 Přidání nového certifikátu	
PRIVÁTNÍ ČÁST osobního certifikátu - formát p12/pfx	Procházet otecert2_SW.p12
Hedo k privátnímu klíži osobního certifikátu *	
Přídat	
Priuac	

Po kliknutí na tlačítko se certifikát zobrazí v sekci "Stávající certifikáty v lokálním úložišti".

🤘 Stávající certifikáty v lokálním úložišti							
		DN	Platnost od	Platnost do	Seriové číslo	Certifikační autorita	ł.
	Smazat 🔸	C=CZ, O=OTE, OU=Persons, CN=vyrobce6_vykaz	17.02.2017 14:33:50	17.02.2019 14:33:50	00d515858cf29b9dc034ad	C=CZ, O=Logica, OU=PKI Group, CN=OTECATEST	

Pokaždé při prvním elektronickém podpisu po novém přihlášení budete vyzváni k zadání hesla do lokálního úložiště.




	69750441	Číslo licence: 110908205				
-		Žádost o podepsa				
		Vložte vaše heslo pro přihlášení k lokálni	mu úložišti certifikátů			
_		OK	Zavřít			
ίv	ýkon			MW	0.00451	

Na následujícím obrázku je okno pro výběr certifikátu.

GCR_1	Instalovaný elektrický výkon		MW	0,00451	
GCR_2	Svorková výroba elektřiny *	Žádost o podepsání		0,255	
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny *	Podepsání certifikátem	_	0	
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny	Id OTE, a.s. certifikátu otecert2_SW [009ba67e3aa71f8f782	-	0,455	Dopočítat 🔸
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	Vydáno pro: C=CZ, O=OTE, OU=Persons, CN=otec Platnost: 21.12.2016 13:59:59 - 21.12.2018 1	ert2 3:59	0,07	Dopočítat 🔸
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy neb	Sériové číslo: 009ba67e3aa71f8f78227d Vydal: C=CZ, O=OTE, a.s., OU=PKI, CN=otecade	vtes		
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	< <u> </u>	Þ		
GCR_13D	- z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině NN pro tech	OK 2avřít	•	0	
GCR_15D	Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z distribuční sousl		_	75	
SCR_8A	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z obnovitelného zdr	OK 🔸 Zavřít	•	Kontrola OK	
	Množství elektřiny, na	ττει ε μαι υκυγαιια μυμμια			
RES_8	Zvolená forma podpory			Zelený bonus - roční	



#### 4.3.2 Správa lokálního úložiště

Klikněte na "Registrace", v menu vyberte "Správa certifikátů", v podmenu potom "Nastavení lokálního úložiště certifikátů".

OTE market ×	+										
( ) A https://portal.test.ote-cr.cz	z/otemarket/prodis/LocalC	ertificateStorage.js	sf?commodity=1&g	roup=NC	)					C Q H	edat
	ELEKTŘINA	PLY	N		Přihlášený:	Bc., Pa	vel Hrebicek - 1	9 16.01.20	017 10:55:09	V V	۵ 🕄
Registrace BT	DT VDT/VT	ERD	CDS	CDP	POZE	EZP	Fin. řízení	Reklamace	Sestavy	Systém	
Číselníky											
Kmenová data	Kmenová data									Schränka	Napovéda
Požadavky na registraci	ložište s certifikáty										
Správa certifikátů	Přehled všech certifikátů										
Sestava ERU licencí	Obnovení certifikátů OTEC	A									
Administrace	Náhradní import certifikátů	OTECA									
OK Smazat he	Aktivace certifikátu										
	Nastavení lokálního úložišt	tě certifikátů									
Kontakt   Nahoru   Novinky   Tis	Kontakt   Nahoru   Novinky   Tisknout stránku										
©2008 OTF, a.s., all rights reserved										OTE-\}	

Pokud se přihlašujete do lokálního úložiště poprvé, tak zde zadejte heslo, které chcete používat pro přistup do lokálního úložiště. Heslo potvrďte znovu jeho opětovným zadáním a zmáčknete tlačítko "Uložit". Následně budete přesměrováni do lokálního úložiště.

OTE market		× +											
i) 🔒   https://	portal.test. <b>ote</b>	-cr.cz/otemar	ket/prodis/Local	CertificateStorag	e.jsf?commodi	ty=1&group=N	C					C Q Hlee	dat
OTE-\/	Trhy Odchylky	0 0	ELEKTŘINA		PLYN	•	Přihlášený:	Bc., Pa	avel Hrebicek - I	1 🌒 16.01.20	017 10:57:51	VV	۵ 🕞
Registrace	ВТ	DT	VDT/VT	ERD	CDS	CDP	POZE	EZP	Fin. řízení	Reklamace	Sestavy	Systém	
	_	_								•		Schránka	🕘 Nápověda
Nové heslo * Potvrdít nové he	potřebova	at taky při j	podepisování	i dat.	erenikaly v P	okanni i Uloz	ise musite n	int hastaven	ie nesi0, P10		e ar no v Ha	aicuujitt tõtt	
Uložit Kontakt   Nahor	ru Novinky	Tisknout stra	ánku										
©2008 OTF. a.s.	all rights reser	ved											OTE-\/

V případě, že se nejedná o prvotní přihlášení, zadejte heslo a klikněte na tlačítko OK. Budete přesměrováni do lokálního úložiště.





OTE market	× +									
♦ (i)	portal.test. <b>ote-cr.cz</b> /otemar	ket/prodis/LocalCert	ificateStorage.jsf?commodit	y=1&group=NC	)				C Q Hleda	at
OTE-W-	E-W odchytky D ELEKTRINA Přihlášený: Bc., Pavel Hrebicek - 1 S 16.01.2017 11:01:24									
Registrace	BT DT	VDT/VT	ERD CDS	CDP	POZE	EZP Fin. ř	řízení Reklamace	Sestavy	Systém	
_				_					Schránka	Nápověda
🤘 Zadání he	sla do lokálního úložište	s certifikáty								
Heslo *										
ОК	Smazat heslo									
Kontakt   Nahor	ru   Novinky   Tisknout stra	ánku								
©2008 OTE, a.s.,	all rights reserved									OTE-\/



#### 4.3.3 Vložení certifikátu do lokálního úložiště

Klikněte na tlačítko "Procházet" a vyberte z Vašeho disku certifikát, který chcete přidat do lokálního úložiště. Po vybrání certifikátu zadejte heslo, kterým je opatřený, a klikněte na tlačítko "Přidat".

Je třeba naimportovat Váš certifikát včetně privátního klíče. K těmto účelům slouží soubor ve formátu p12 anebo pfx. Jedná se o tzv. zálohu soukromého klíče, která je doporučována externími certifikačními autoritami.

POZOR! Import certifikátu do lokálního úložiště je nutno provést po každé obnově certifikátu.

OTE market × +			
(1) A   https://portal.test.ote-cr.cz/otemarket/prodis/LocalC	CertificateStorage.jsf?commodity=1&group=NO		C 🔍 Hledat
	Přihlášený:	Bc., Pavel Hrebicek - 1 <b>16.01</b>	.2017 11:02:55
			Schránka 🕥 Nápověda
⊌ Stávající certifikáty v lokálním úložišti			
Primární certifikát DN	Platnost od Platnost do	Seriové číslo	Certifikační autorita
Zobrazit výběr certifikátu při podpisu			
🍑 Přidání nového certifikátu			
Heslo * Osobní certifikát Procházet Soubor nevybrán Přidat Přidat * Heslo je povinné v připadě, že osobní certifikát je chráněn	n. heslem.		
y Změna hesla do lokálního úložište s certifikáty			
Aktuální heslo *			
Jillitzat Hesio			
Kontakt   Nahoru   Novinky   Tisknout stránku			
©2008 OTE, a.s., all rights reserved			OTE-∿r

Pokud proběhlo přidání certifikátu úspěšně, měli byste vidět Váš certifikát v záložce "Stávající certifikáty v lokálním úložišti".





» Nastavení certifikátů					Na Star Star Star Star Star Star Star Sta	na přihlašovací obrazovku				
🥥 Přidání nového certifikátu						4				
PRIVÁTNÍ ČÁST osobního certifikátu - formát p12/pfx		Browse								
Heslo k privátnímu klíči osobního certifikátu *	•••••									
Přidat 🦻										
🤘 Stávající certifikáty v lokálním úložišti						<u> </u>				
DN		Platnost od	Platnost do	Seriové číslo	Certifikační	autorita				
C=CZ, O=OTE, OU=Persons, CN=vyrol	bce6_vykaz	17.02.2017 14:33:50	17.02.2019 14:33:50	00d515858cf29b9dc034ad	C=CZ, O=Logica, OU=PKI Group,	CN=OTECATEST				
y Změna hesla do lokálního úložište s certifikáty										
Aktuální heslo *										
Nové heslo *										
Potvrdit nové heslo *										
Uložit Smazat heslo )										

Certifikát s privátním klíčem je importován pouze na Vaši lokální stanici do Vašeho uživatelského profilu do tzv. webového úložiště prohlížeče, které je určené jen pro konkrétní webovou aplikaci. Import provedený na adrese https://portal.ote-cr.cz není dostupný pro adresu jinou. Samozřejmě je chráněno heslem stejně jako samotný soubor p12/pfx.





#### 4.3.4 Smazání certifikátu z lokálního úložiště

V záložce "Stávající certifikáty v lokálním úložišti" klikněte na tlačítko "Smazat".

» Nastavení certifikátů				🚬 💥 🔰 Zpět na přihlašovací ol	razovku
⊌ Přidání nového certifikátu					<u>^</u>
PRIVÁTNÍ ČÁST osobního certifikátu - formát p12/pfx Heslo k privátnímu klíči osobního certifikátu *	Browse	]			
Stávající certifikáty v lokálním úložišti					
DN	Platnost od	Platnost do	Seriové číslo	Certifikační autorita	
Smazat C=CZ, 0=OTE, OU=Persons, CN=vyrobce6_vykaz	17.02.2017 14:33:50	17.02.2019 14:33:50	00d515858cf29b9dc034ad	C=CZ, O=Logica, OU=PKI Group, CN=OTECATEST	
🤘 Změna hesla do lokálního úložište s certifikáty					
Aktuální heslo *					

#### Klikněte na OK.

Skutečně chcete smazat certikát z lokálního úložiště?

OK	Zručit
UK	Ziusii

Pokud proběhlo smazání certifikátu úspěšně, tak by se již neměl zobrazovat v záložce "Stávající certifikáty v lokálním úložišti".





#### 4.3.5 Změna hesla pro přístup do lokálního úložiště

V záložce "Změna hesla do lokálního úložiště s certifikáty" zadejte Vaše Aktuální heslo, Nové heslo a nové heslo potvrďte jeho znovu zadáním. Klikněte na tlačítko "Uložit". Proběhne-li změna hesla úspěšně, zobrazí se hláška Heslo bylo úspěšně změněno.

OTE market	× +								
🗧 🛈 🔒   https://p	portal.test. <b>ote-cr.cz</b> /otemar	ket/prodis/LocalCe	rtificateStorage.jsf?commodit	y=1&group=NO				C Q H	ledat
OTE-\/	Trhy > Odchylky >	ELEKTŘINA	PLYN	Přihlá	šený: Bc., P	avel Hrebicek - 1 🏾 🔵 16	.01.2017 11:11:31	VV	۵ 🕄
Registrace	BT DT	VDT/VT	ERD CDS	CDP	POZE EZP	Fin. řízení Reklam	nace Sestavy	Systém	
								Schránka	Nápověda
Stávající ce	ertifikáty v lokálním úlo	žišti							-
-	Primární certifiká	it	DN	Platnost od	Platnost do	Seriové číslo	Cert	tifikační autor	ita
Smazat	۲	C=CZ, O=OTE, O	U=Persons, CN=PavelHrebicek	13.07.2016 16:36:	54 13.07.2018 16:36:54	43907335d230a9108b10	C=CZ, O=OTE, a.s.	, OU=PKI, CN=0	otecadevtest
Zobrazit výběr ce	ertifikátu při podpisu	<b>V</b>							
🤘 Přidání no	vého certifikátu								<u>~</u>
Heslo * Osobní certifikát Přidat * Heslo te povinn	Procházet	Soubor nevybrán. tífikát ie chráněn h	eslem.						
🤘 Změna hes	ila do lokálního úložište	s certifikáty							
Aktuální heslo * Nové heslo * Potvrdit nové he	slo *								
Uložit	Smazat heslo								
Kontakt   Nahor	u   Novinky   Tisknout str	ánku							
©2008 OTE, a.s.,	all rights reserved								OTE-W

©2008 OTE, a.s., all rights reserved



#### 4.3.6 Zapomenuté heslo pro přístup do lokálního úložiště

Klikněte na "Registrace", v menu vyberte "Správa certifikátů", v podmenu potom "Nastavení lokálního úložiště certifikátů".

OTE market	×	+										
(i) a https://portal.t	test. <b>ote-cr.c</b>	z/otemarket/prodis/Loca	alCertificateStora	ige.jsf?comm	odity=1&group=N	0					C Q H	edat
	·hy 🔸	ELEKTŘINA		PLYN	•	Přihlášený:	Bc., Pa	vel Hrebicek - 1	9 16.01.2	017 10:55:09	VV	ی چ
Registrace BT		DT VDT/VT	ERD	CDS	CDP	POZE	EZP	Fin. řízení	Reklamace	Sestavy	Systém	
Číselníky Kmenová data											Schránka	🔘 Nápověda
Požadavky na registraci		ložište s certifikáty										<u>_</u>
Správa certifikátů		Přehled všech certifikát	ů									
Sestava ERU licencí		Obnovení certifikátů OT	ECA									
Administrace		Náhradní import certifik	itů OTECA									
ОК	Smazat h	Aktivace certifikátu										
		Nastavení lokálního úlož	tiště certifikátů									
Kontakt   Nahoru   N	ovinky   Tis	sknout stránku										
©2008 OTE, a.s., all right	ts reserved											OTE-W

Klikněte na tlačítko "Smazat heslo". Smazáním hesla smažete všechny importované certifikáty!

ſ	OTE market	×	+											
	🕞 🛈 🔒   https://p	portal.test. <b>ote-cr.cz</b> /	/otemarket/prod	lis/LocalCertificat	teStorage.jsf?commod	ty=1&group=N	D					C <sup>e</sup> Q Hie	edat	
	OTE-\/r	Trhy > Odchylky >	ELEK	TŘINA	PLYN	•	Přihlášený:	Bc., Pa	vel Hrebicek - 1	9 16.01.20	)17 11:27:53	V V	ی	
	Registrace	BT	DT VD	DT/VT EF	RD CDS	CDP	POZE	EZP	Fin. řízení	Reklamace	Sestavy	Systém		
										•		Schránka	🕘 Nápověda	
	🤘 Zadání hes	sla do lokálního ú	iložište s certif	ikáty									-	]
	Heslo *													
	OK	• Smazat he	slo 🕐											
	Kontakt   Nahon	u   Novinky   Tisk	knout stránku											
	©2008 OTE, a.s.,	all rights reserved											OTE-\/	

V zobrazeném dialogu klikněte na tlačítko OK.

Smazaním hesla smažete taky všechny importované certifikáty. Skutečně chcete smazání provést?

OK Zrušit
-----------

Následně budete přesměrováni na obrazovku, kde si zvolíte Vaše nové heslo pro přístup do lokálního úložiště. Zadáte nové heslo, které potvrdíte jeho znovu zadáním a kliknete na tlačítko "Uložit". Po kliknutí na tlačítko "Uložit" budete přesměrování do lokálního úložiště.





OTE market	2	، <i>\</i> +											
	ortal.test. <b>ote-c</b>	<b>r.cz</b> /otemark	cet/prodis/Local	CertificateStorag	e.jsf?commodi	ty=1&group=N	0					C Q Hlee	lat
OTE-\/	Trhy Odchylky	Þ Þ	ELEKTŘINA		PLYN	•	Přihlášený:	Bc., Pa	vel Hrebicek - 1	1 🌖 16.01.20	17 10:57:51		۵ 🕄
Registrace	вт	DT	VDT/VT	ERD	CDS	CDP	POZE	EZP	Fin. řízení	Reklamace	Sestavy	Systém	
										•		Schránka	🜒 Nápověda
Nastavení h     Mormentálně n     heslo budete p     Nové heslo *     Potvrdit nové hes     Uložit	esla do loká emáte nas potřebovat lo *	<b>Iního úložiš</b> taveno žá taky při p	ite s certifikáty idne heslo. P podepisování	ro práci s ce dat.	ertifikáty v k	okálním úlož	iišti musite m	ít nastaveno	é heslo. Pro	sím nastavte	e si ho v ná:	sledujím forn	nuláři. Toto

Kontakt | Nahoru | Novinky | Tisknout stránku

©2008 OTE, a.s., all rights reserved

OTE-\/





#### 4.4 Nastavení prohlížeče FireFox

Nastavení přístupových prvků v prohlížeči FireFox je složeno z několika dílčích kroků.

#### 4.4.1 Import certifikační autority

Pouze pro přístup na testovací prostředí SAND je nutné nainstalovat kořenový certifikát OTECATEST. Tento certifikát je k dispozici ke stažení na veřejném webu OTE, resp. na přiloženém odkaze: <u>http://www.ote-cr.cz/registrace-a-smlouvy/pristup-do-cs-ote/konfigurace-pc.</u>

V menu klikněte na ikonu ≡ zvolte Možnosti, sekce Rozšířené, podsekce Certifikáty.

Vyberte tlačítko "Certifikáty".



Zvolte záložku Autority a klikněte na tlačítko "Importovat".

Prostřednictvím tlačítka "Importovat" se dohledá soubor kořenové certifikační autority ve formátu \*.pem,\*.cer či \*.der.





ávce certifikátů Dsobní Lidé Servery <mark>Autority</mark> Ostatní Pro identifikaci certifikačních autorit jsou do	stupné tyto certifikáty:	
Jméno certifikátu	Bezpečnostní zařízení	Ę
⊿AC Camerfirma S.A.		
Chambers of Commerce Root - 2008	Builtin Object Token	
Global Chambersign Root - 2008	Builtin Object Token	
⊿AC Camerfirma SA CIF A82743287		
Chambers of Commerce Root	Builtin Object Token	
Global Chambersign Root	Builtin Object Token	
⊿ACCV		
ACCVRAIZ1	Builtin Object Token	-
Zo <u>b</u> razit Upr <u>a</u> vit důvěru Impo	tovat Exportovat Smaza	it nebo nedůvěřovat
		ОК

Zaškrtněte pole "Uznat tuto CA pro identifikaci serverů" a "Uznat tuto CA pro identifikaci uživatelů pošty". Klikněte na tlačítko OK.



Po úspěšném naimportování se osobní certifikát z úložiště prohlížeče spáruje s certifikační autoritou OTECATEST a to následovně:





Spr	ávce certifikátů		×
	Osobní Lidé Servery Autority Ostatní		
	Pro identifikaci certifikačních autorit jsou dostu	ipné tyto certifikáty:	
	Jméno certifikátu	Bezpečnostní zařízení	E\$
	⊿ Japanese Government		*
	ApplicationCA - Japanese Government	Builtin Object Token	
	⊿ Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.		
	SZAFIR ROOT CA2	Builtin Object Token	
	⊿Logica		
	OTECATEST	Softwarové bezp. zařízení	
	⊿ Microsec Ltd.		
	Microsec e-Szigno Root CA	Builtin Object Token	-
	Zo <u>b</u> razit Upr <u>a</u> vit důvěru <u>I</u> mporto	vat Exportovat S <u>m</u> azat nebo nedůvěřovat	
		0	ĸ

#### 4.4.2 Import osobního certifikátu

Obdobně jako při importu certifikační autority je potřeba provést import osobního certifikátu do úložiště FireFox. Taktéž prostřednictvím tlačítka importovat, jak je popsáno výše.

právce certifikátů				
sobní Lidé Servery Autority	Ostatní			
Tyto certifikáty jsou dostupné	pro vaši osobní identifikaci:			
Jméno certifikátu	Bezpečnostní zařízení	Sériové číslo	Platný do	Ę
⊿OTE, a.s.				
market devel	Softw. bezp. zařízení	03:05	6.11.2013	
1000616	Softw. bezp. zařízení	03:04	6.11.2013	
1000616-sgn	Softw. bezp. zařízení	03:03	6.11.2013	
⊿Česká pošta, s.p. [IČ 4711498	33]			
XXXXXXXXXXXXXXXX	Softw. bezp. zařízení	13:2D:55	1.1.2013	
Zo <u>b</u> razit Zá <u>l</u> ohovat	Zálohovat vše	<u>S</u> mazat		
				ОК





#### 4.5 Nastavení prohlížeče Google Chrome/Microsoft Edge

#### 4.5.1 Import certifikační autority

Pouze pro přístup na testovací prostředí SAND je nutné nainstalovat kořenový certifikát OTECATEST. Tento certifikát je k dispozici ke stažení na veřejném webu OTE, resp. na přiloženém odkaze: <u>http://www.ote-cr.cz/registrace-a-smlouvy/pristup-do-cs-ote/konfigurace-pc.</u>

Klikněte na tlačítko Start.

🚱 🖉 🗒 🖸 🔮 😜	EN 🚎 🔺 🛱 🙄 🌜 836 161.2017
-------------	------------------------------

Do konzole zadejte příkaz certmgr.msc. Klikněte na ikonu programu certmgr.msc, a poté zadejte Vaše přihlašovací údaje a heslo. Po zadání údajů se Vám zobrazí okno se správou certifikátů.

Programy (1)	
👼 certmar	
the contrainty.	
🔎 Zobrazit další výsledky	
	O IL KALLAND
certmgr.msc   ×	Odhlasit se 🕨

Klikněte na záložku Důvěryhodné kořenové certifikační autority, podzáložku Certifikáty.





Klikněte pravým tlačítkem na myši na podzáložku Certifikáty, pokračujte klikem na Všechny úkoly, dále potom na Importovat.

🚟 certmgr - [Certifikáty – aktuální uživatel\Důvěryhodi	né kořenové certifikační autority\Certifi	káty]	
Soubor Akce Zobrazit Nápověda			
🗢 🔿 🙋 🗊 📋 🙆 💀 🔽 🗊			
🗊 Certifikáty – aktuální uživatel	Vystaveno pro	Vystavitel	Datum ukonče. 📥
<ul> <li>Osobní</li> <li>Důvěryhodné kořenové certifikační autority</li> </ul>	GAddTrust External CA Root	AddTrust External CA Root Baltimore CyberTrust Root	30.5.2020 13.5.2025
Důvěníh Všechny úkoly	Importovat Certificat	Class 3 Public Primary Certificatio	2.8.2028
▷ Zprostřec Zobrazení ► □ Uživatels □ Důvěnyhr Aktualizovat	DEMO PostSignum Root QCA 2	Copyright (c) 1997 Microsoft Corp. DEMO PostSignum Root QCA 2 DigiCert Assured ID Root CA	31.12.1999 11.12.2024 10.11.2031
<ul> <li>Kořenové</li> <li>Kořenové</li> </ul>	🔄 DigiCert Global Root CA 🔄 DigiCert High Assurance EV Ro	DigiCert Global Root CA DigiCert High Assurance EV Root	10.11.2031 = 10.11.2031
Důvěryho Nápověda	🔄 🖾 DST Root CA X3	DST Root CA X3	30.9.2021
Dostatní uživatelé	🔄 🖾 Entrust Root Certification Auth	Entrust Root Certification Authority	27.11.2026
Požadavek na zápis certifikátu	🔄 🖾 Entrust.net Certification Author	Entrust.net Certification Authority	24.7.2029
Důvěryhodné kořeny čipových karet	🔄 🔄 Equifax Secure Certificate Auth	Equifax Secure Certificate Authority	22.8.2018
	🔄 🔄 GeoTrust Global CA	GeoTrust Global CA	21.5.2022 —
	🔄 🔄 GeoTrust Primary Certification	GeoTrust Primary Certification Au	2.12.2037
	🔄 🖾 Global Sign Root CA	GlobalSign Root CA	28.1.2028
	🔄 🔄 Go Daddy Class 2 Certification	Go Daddy Class 2 Certification Au	29.6.2034
	🛛 🔄 Go Daddy Root Certificate Auth	Go Daddy Root Certificate Author	1.1.2038
	🔄 🔄 GTE CyberTrust Global Root	GTE CyberTrust Global Root	14.8.2018
	🛛 🔄 Microsoft Authenticode(tm) Ro	Microsoft Authenticode(tm) Root	1.1.2000
	🔄 🖾 Microsoft Root Authority	Microsoft Root Authority	31.12.2020
	🛛 🔄 Microsoft Root Certificate Auth	Microsoft Root Certificate Authori	10.5.2021
	🛛 🔄 Microsoft Root Certificate Auth	Microsoft Root Certificate Authori	23.6.2035
			>
Obsahuje akce, které mohou být s položkou provedeny.			

Klikněte na tlačítko Další.







Prostřednictvím tlačítka "Procházet" vyberte soubor kořenové certifikační autority OTECATEST.

Průvodce importem certifikátu	×						
Importovat soubor							
Zauejce soubor, který tritete importovat.	-						
Název souboru:							
Procházet							
Poznámka: V jednom souboru je možné uložit více než jeden certifikát v následujících formátech:							
Formát Personal Information Exchange - PKCS č. 12 (PFX, P12)							
Certifikáty standardu Cryptographic Message Syntax Standard - PKCS č. 7 (P7B)							
Serializované úložíště certifikátů (SST)							
Další informace o formátech souborů certifikátů							
	- 1						
< Zpět Další > Storno							

Zanechte nastavení ve výchozím stavu, tj. zaškrtnutou možnost Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti.





Průvodce importem certifikátu
Úložíště certifikátů Úložíště certifikátů jsou oblasti systému, kde jsou uloženy certifikáty.
Systém Windows může automaticky vybrat úložiště certifikátů, nebo můžete zadat umístění certifikátu.
🔘 Automaticky vybrat úložiště certifikátů na základě typu certifikátu
Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti
Úložiště certifikátů:
Důvěryhodné kořenové certifikační autority Procházet
Další informace o <u>úložištích certifikátů</u>
< Zpět Další > Storno

Klikněte na tlačítko Dokončit.

Р	růvodce importem certifikátu		×
		Dokončení Průvodce imp certifikátu	ortem
		Certifikát bude naimportován po kliknutí i Dokončit.	na tlačitko
		Zadali jste následující nastavení:	
		Úložiště certifikátů vybrané uživatelem Obsah	Důvěryhodné koř Certifikát
		Název souboru	C:\_Install\OTE_
		•	4
		< <u>Z</u> pět Dokonč	ît Storno

Klikněte na OK.



Pokud proběhl import úspěšně, certifikát OTECATEST se zobrazí v seznamu certifikátů.



#### 4.6 Aktivace certifikátu

Všem uživatelům, kteří jsou vlastníci certifikátu od certifikačních autorit I.CA nebo PostSignum zaregistrovaného v CS OTE a kterým se blíží konec platnosti jejich certifikátu, je 10 a 30 dnů před jeho expirací rozesílán informativní e-mail na e-mailovou adresu zaregistrovanou v CS OTE. V tomto e-mailu jsou upozorněni na blížící se konec platnosti certifikátu a jsou zde uvedeny informace o tom, co je nutno podniknout pro jeho obnovu.

Uživatel musí provést obnovu certifikátu podle pravidel certifikační autority (I.CA či PostSignum). V okamžiku, kdy má na své stanici nainstalován obnovený certifikát, je nutno postupovat podle následujících kroků:

1. Přihlaste se do portálu operátora trhu, tedy na stránku <u>https://portal.ote-cr.cz/</u>. V hlavičce úvodní stránky se Vám po přihlášení do aplikace objeví informace o tom, že se blíží okamžik, kdy Vám vyprší platnost certifikátu (viz obrázek). Vedle je umístěno tlačítko "Změnit certifikát".



2. Klikněte na tlačítko "Změnit certifikát". Zobrazí se formulář pro aktivaci nového certifikátu. Jsou zde zobrazeny všechny stávající certifikáty, které jsou u uživatele zaregistrovány. Pod tabulkou je tlačítko "Přidat nový certifikát" pro nahrání nového certifikátu do CS OTE.





Registrace POZE EZP						
Váš certifikát vyprší za 23 dnů 🛛 🖉 Změnit certifikát			S 🛁 🗮 🔰 S	Schránka 🛛 🍯 Nápov	ěda 🛛 🥥	Odhlásit
Přehled stávajících certifikátů						
Certifikační autorit <del>a</del>	Platnost od	Platnost do	DN		E-mail adresa	Seriové číslo
C=CZ,O=Česká pošta s.p. i	23.04.2018 13 09:19:13 09	.05.2019 :19:13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		316312
Přidat nový certifikát 🕨						

3. Stisknutím tlačítka "Přidat nový certifikát" se zobrazí okno Žádost o podepsání

Žádost o podepsání
Podepsání certifikátem
pozetest1 [Platnost do: 26.05.2019 11:59:59]
Vydáno pro: CN=pozetest1, OU=Persons, O=OTE, C=CZ Platnost: 25.04.2019 12:55:31 - 26.05.2019 11:59:59 Sériové číslo: 00c043235aaa7fd1c0ab51 Vydal: CN=OTECATEST, OU=PKI, O="OTE, a.s.", C=CZ Jméno vydavatele: OTECATEST
OK > Zavřít >

Při výběru již zaregistrovaného certifikátu a stisku OK se zobrazí hláška: Certifikát již máte aktivní.

4. Po výběru nově obnoveného certifikátu ze seznamu a potvrzení **OK**, se pod tabulkou aktuálně přiřazených certifikátů objeví detail nového certifikátu. Pod detailem je přístupné tlačítko "Aktivovat".

🤘 Kvalifikované certifikáty 🧧										
Cert	ifikační autorita	Platnost od	Platnost do	DN	E-mail adresa	Seriové číslo				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Přidat nový certifikát	•				[	{				
Datail an difficite										
Detail certitikati	1									
- Detan Certinkati										
Detan Certinkati	•									
N	,,	-, ,								
DN Certifikační autorita		-, ,								
DN Certifikační autorita		-,								
DN Certifikační autorita		-,,								
Dertifikační autorita E-mail adresa Platnost od										
Eccurit Certifikační autorita Ecrutifikační autorita E-mail adresa Platnost od	25.04.2019 12:55:31 26.05 2019 11:59:59									
Eveni certifikační autorita E-mail adresa Platnost od Platnost do	25.04.2019 12:55:31 26.05.2019 11:59:59									
Ecertifikační autorita E-mail adresa flatnost od flatnost do ingerprint	25.04.2019 12:55:31 26.05.2019 11:59:59									

5. Po stisknutí tlačítka "Aktivovat" se objeví dialogové okno pro potvrzení akce s upozorněním, že je nutné aktivaci certifikátu potvrdit stávajícím platným registrovaným certifikátem, kterému se blíží expirace.





Podepsání a odeslání dat
Opravdu chcete přidat nový certifikát? Je nutno žádost podepsat stávajícím registrovaným certifikátem.
OK Zavřit

6. Po potvrzení tlačítkem "OK" se objeví okno pro výběr certifikátu. Zde vyberte stávající platný registrovaný certifikát, kterému se blíží expirace a potvrď te tlačítkem "OK".

Žádost o podepsání
Podepsání certifikátem
RUT 12355 [Platnost do: 23.01.2021 14:23:03]
Vydáno pro: CN=RUT 12355, OU=Persons, O=OTE, C=CZ Platnost: 24.01.2019 14:23:03 - 23.01.2021 14:23:03 Sériové číslo: 1ce9d98efc8bf6ff5d2b Vydal: CN=OTECATEST, OU=PKI, O="OTE, a.s.", C=CZ Jméno vydavatele: OTECATEST
OK Javřít )

7. Obnovený certifikát se uloží jako další do seznamu přiřazených certifikátu osobě. Po uzavření okna prohlížeče a novém přihlášení uživatele pod novým obnoveným certifikátem se již tlačítko "Změnit certifikát" v horní liště zobrazovat nebude. Expirovaný certifikát bude v systému OTE uložen ještě po dobu 30 dnů, a pak bude odstraněn, pokud ho nevymaže uživatel sám.





## 5 Správa osob a aktualizace údajů v CS OTE

Výrobce pro zobrazení zaregistrovaných dat případně pro jejich změnu (je možná jen u vybraných položek), přejde v menu "Registrace" na položku "Kmenová data."



Klikne na řádek společnosti/osoby, viz níže.

1 2111	
	Úvod
c	□ 4000 - 8591824000403 - Test RUT
	🛛 🖻 Seznam osob
	Odpovědnost za odchylky - pře 4000 - 8591824000403 - Test RUT

Odpovědnost za odchylky - předané

Zobrazí se menu, ve kterém se při kliknutí na jednotlivé položky dostane k požadovaným údajům. Výběrem "Základní data" se zobrazí následující obrazovka prezentující informace uložené z registračního formuláře.

» Úvod		Nápověda
<ul> <li>Image: Image: Ima</li></ul>	👻 Základní data	
<ul> <li>General Social State (1998)</li> <li>General State (1998)</li> <l< td=""><td>🔮 Adresy</td><td>-</td></l<></ul>	🔮 Adresy	-
🗯 🔚 Odpovědnost za odchylky - předané	😻 Bankovní spojení	
	🔮 Činnosti	-
	📦 Licence/Smlouvy	
	🔮 Ostatní	

#### 5.1 Změna bankovního spojení

V případě potřeby přidat jiné či změnit stávající bankovní spojení klikněte na položku bankovní spojení a následně na označené tlačítko Nové.

Sankovní spojení									
Banka	Kód banky	Předčíslí účtu	Číslo účtu	Název účtu	Sběrný účet - elektřina	Sběrný účet - plyn	FZ Multi	NE ok Cash Mēna účtu	POZE
Česká spořitelna, a.s.		0						Česká koruna	

Zadejte údaje o bankovním spojení. Povinné údaje jsou označené hvězdičkou. Stisknutím tlačítka OK proběhne uložení dat.





yankov 😸	ní spojení								<u> </u>
							1	ok ok	A 🔁 a
Banka	Kód banky	Předčíslí účtu	Číslo účtu	Název účtu	Sběrný účet - elektřina	Sběrný účet - plyn	FZ MultiCasi	n Měna účtu	POZE blokace
Česká spořitelni a.s.	a,	0						Česká koruna	
Banka*	Air Bank a.s.				<ul> <li>Předčíslí účtu*</li> </ul>	0			
Číslo účtu*	1111111111				IBAN				
Vázev účtu					Sběrný účet - elekt	třina			
Měna účtu*	Česká koruna	~			Sběrný účet - plyn				
Z POZE blokace					MultiCash				
						0	<	Storno	•
povinný údaj	j								

Skutečně si p	přejete bankovní účet	uložit?	
Banka*	Air Bank a.s.	Předčíslí účtu*	0
Číslo účtu*	111111111	IBAN	
Název účtu		Sběrný účet - elektřin	na
Měna účtu*	Česká koruna 🔽	Sběrný účet - plyn	
FZ		MultiCash	
POZE blokace	e		
		ок	> Storno

Po stisknutí tlačítka "OK" bude uživatel vyzván k potvrzení, že skutečně požaduje nový bankovní účet uložit. Pro podepsání dat elektronickým podpisem bude nutné potvrdit následující dialog a vybrat podpisový certifikát.

Podepsání a odeslání dat	
Opravdu chcete podepsat dat	a a odeslat na server?
ОК	Zavřít 🕨

Vyberete podpisový certifikát a potvrdíte následující dialog:

Security Alert	x
This Web site needs access to digital certificates on this computer. WARNING: By allowing access to your certificates, this Web site will also gain access to any personal information that are stored in your certificates. Do you want this Web site to gain access to the certificates on this computer nor	w?
Yes No	

Dále taktéž potvrdíte.







Po úspěšném uložení bude nový účet přidán do tabulky účtů (viz níže).

🤘 Bankovní s	⊌ Bankovní spojení 🧧									
	🗚 📧 ok 🗐 🥵									
Banka	Kód banky	Předčíslí účtu	Číslo účtu	Název účtu	Sběrný účet - elektřina	Sběrný účet - plyn	FZMultiCash	n Mēna účtu	POZE blokace	
Česká spořitelna, a.s.		0						Česká koruna		
Air Bank a.s.	3030	0	1111111111					Česká koruna		

Následující postup se mírně liší pro výrobce elektřiny a pro výrobce tepla.

#### 5.1.1 Změna bankovního spojení – výroba elektřiny

Proto, aby byl účet aktivní z pohledu výplaty podpory z OZE, je nutný ještě druhý krok, tedy přiřazení bankovního účtu k činnosti "POZE/Decentrální výroba".

Pro Editaci/Přidání bankovního spojení k POZE stiskněte tlačítko Editovat v panelu nástrojů a klikněte na řádek s činností "POZE/Decentrální výroba".

🤘 Činnosti			Editovat
činnest	Platnort od	Platnort do	Bankowi crojeni
POZE/Decentrální výroba	01.01.2013	01.01.5000	CZK
			-B -B
Činnost Defaultní měna	Platnost defaultni r	něny od	Platnost defaultní měny do

Pod tabulkou se zobrazí následující formulář, kde přes tlačítko "Přidat účet (CZK)" v rozbalovacím listu vyberete účet, který bude přidán pro POZE/Decentrální výrobu.





Platnost od* 01.01.2013 Platnost do* 01.01.5000 Poznámka * povinný údaj Stisknete tlačítko "Uložit". Činnost* POZE/Decentrální výroba ♥ Bankovní spojení - Česká koruna ● - 0 - 72561309 Česká spořitelna, a.s. ● - 111111111 Air Bank a.s. ● Fidat účet [CZK] Platnost od* 01.01.2013 Platnost do* 01.01.5000	
* povinný údaj Stisknete tlačítko "Uložit". Činnost * POZE/Decentrální výroba ■ ■ ■ • 0 - 72561309 Česká spořitelna, a.s. • 0 - 72561309 Česká spořitelna, a.s. • 0 - 111111111 Air Bank a.s. ■ Platnost od* ● 01.01.2013 Platnost do* ● 01.01.5000 ■	
Stisknete tlačítko "Uložit". Činnost * POZE/Decentrální výroba ✓ Bankovní spojení - Česká koruna - 0 - 72561309 Česká spořitelna, a.s. - 0 - 111111111 Air Bank a.s. Přidat účet [CZK] > Platnost od* 01.01.2013 Platnost do* 01.01.5000	> Storno >
Činnost * POZE/Decentrální výroba ✓ Bankovní spojení - Česká koruna - 0 - 72561309 Česká spořtelna, a.s. - 0 - 111111111 Air Bank a.s. Přidat účet [CZK] > Platnost od* 01.01.2013 Platnost do* 01.01.5000	
Platnost od*         01.01.2013           Platnost do*         01.01.5000	
* povinný údaj	> Storno >
Činnost * POZE/Decentrální výroba Bankovní spojení - Česká koruna - 0 - 72561309 Česká spořitelna, a.s. - 0 - 72561309 Česká spořitelna, a.s.	
- 0 - 111111111 Air Bank a.s.       Platnost od*       01.01.2013       Platnost do*       01.01.5000       Poznámka	Stormo

\* povinný údaj

Opět bude nutné potvrdit změnu prostřednictvím elektronického podpisu jako při založení bankovního spojení. Po úspěšném přiřazení bankovního spojení k činnosti POZE/Decentrální výroba, bude účet zobrazen v tabulce v sekci Činnosti.

⊌ Činnosti			<u>a</u>
			🗹 ok 🔀 🞜 🛎
Činnost	Platnost od	Platnost do	Bankovní spojení
POZE/Decentrální výroba	01.01.2013	01.01.5000	0-111111111/3030 CZK
			0-72561309/0800 CZK
			8
Činnost Defaultní měna	Platnost defaultr	ií měny od	Platnost defaultní měny do





Od tohoto okamžiku bude ve formuláři v menu "POZE - Nárok na podporu – výroba elektřiny" tento nový bankovní účet dostupný a bude možné ho použít pro finanční vypořádání podpory na konkrétním výrobním zdroji.

Pokud má být nový bankovní účet použit pro výplatu podpory výrobního zdroje, musí být ještě uživatelem na zdroj ve formuláři "Nárok na podporu – výroba elektřiny" přiřazen. Přiřazení bankovního účtu v činnostech tedy automaticky neznamená výplatu podpory na tento účet za výrobní zdroj.

Posledním krokem je proto přesun do sekce "POZE – Nárok na podporu/registrace zdroje – elektřina", kde se po stisknutí tlačítka "Hledat" a vybrání zdroje objeví nové číslo bankovního účtu v roletovém menu v části formuláře Data podpory/registrace.

🤘 Data podpory/registrace			
Status		ID registrace	
Vyjádření PDS			
PPS/PDS		Požadované datum podpory/registrace od	
Požadované datum podpory/registrace do			
Bankovní spojení	Přídat účet 💦	Omezení změny účtu	
Omezení změny účtu - datum od		Omezení změny účtu - datum do	

#### 5.1.2 Změna bankovního spojení - výrobna tepla

Proto, aby byl účet aktivní z pohledu výplaty podpory tepla, je nutné tento účet přiřadit k činnosti "POZE-teplo".

Pro Editaci/Přidání bankovního spojení k podpoře tepla stiskněte tlačítko Editovat v panelu nástrojů a klikněte na řádek s činností "POZE-teplo".

Činnost	Platnost od	Platnost do	Bankovní spojení
POZE-teplo	12.01.2013	01.01.5000	0-258369147/2010 CZK

Pod tabulkou se zobrazí následující formulář, kde přes tlačítko "Přidat účet (CZK)" v rozbalovacím listu vyberete účet, který bude přidán pro POZE-teplo.

Činnost*	POZE-teplo		$\checkmark$		
Bankovní spojení - Česká koruna	- 0 - 258369147 Fio banka, a.s.	$\checkmark$			
	Přidat účet [CZK]				
Platnost od*	12.01.2013				
Platnost do*	01.01.5000				
Poznámka					
				Uložit 🔸	Storno 🔸
* povinný údaj					
Stisknete tlačítko "Ulož	it".				



Činnost*	POZE-teplo	$\sim$		
Bankovní spojení - Česká koruna	- 0 - 5030014123 Raiffeisenbank a.s. - 0 - 111111111 Air Bank a.s. - 0 - 258369147 Fio banka, a.s.			
Platnost od*	12.01.2013			
Platnost do*	01.01.5000			
Poznámka				
* povinný údaj			Uložit 🔹	Storno 🕨
Činnost*	POZE-teplo	$\checkmark$		
Bankovní spojení - Česká koruna	- 0 - 258369147 Fio banka, a.s. 🔽			
	- 0 - 5030014123 Raiffeisenbank a.s. - 0 - 1111111111 Air Bank a.s. - 0 - 258369147 Fio banka, a.s.			
Platnost od*	12.01.2013			
Platnost do*	01.01.5000			
Poznámka				
			Uložit 🔶	Storno 🔸

\* povinný údaj

Opět bude nutné potvrdit změnu prostřednictvím elektronického podpisu jako při založení bankovního spojení. Po úspěšném přiřazení bankovního spojení k činnosti POZE-teplo, bude účet zobrazen v tabulce v sekci Činnosti.

Od tohoto okamžiku bude ve formuláři v menu "POZE - Nárok na podporu – výrobna tepla" tento nový bankovní účet dostupný a bude možné ho použít pro finanční vypořádání podpory na konkrétní výrobně.

# Pokud má být nový bankovní účet použit pro výplatu podpory tepla, musí být ještě uživatelem na výrobnu ve formuláři "Nárok na podporu – výrobna tepla" přiřazen. Přiřazení bankovního účtu v činnostech tedy automaticky neznamená výplatu podpory na tento účet za výrobnu.

Posledním krokem je proto přesun do sekce POZE – Nárok na podporu/výrobna tepla, kde se po stisknutí tlačítka "Hledat" a vybrání výrobny objeví nové číslo bankovního účtu v roletovém menu v části formuláře Data podpory/registrace.

🤘 Data podpory/regist	race				
Datum uvedení do provozu			Investiční podpora na výstavbu nebo rekonstrukci		
Datum podpory od		-	Datum podpory do		
Vyjádření OTE				¢	
Číslo účtu	$\checkmark$		Omezení změny účtu		

#### 5.2 Správa osob v prostředí webu

Každá první registrovaná osoba výrobce přes Adobe formulář má automaticky nastavenu specifickou roli pro změnu svých základních údajů.

#### 5.2.1 Editace vlastních dat

Změna vlastních dat je možná přes tlačítko, Editovat". Po přepnutí do editačního módu je možné změnit telefon, e-mail, Poze zprávy, Způsob doručení POZE zpráv, Formát zprávy a tlačítko Šifrovat zprávy.

Pokud si uživatel nastaví příznak, že chce zasílat POZE zprávy, vybere se mu automaticky jako způsob doručení POZE zpráv "Email". Nastavení ostatních možností zasílání POZE zpráv ("Serverserver" či "Client-server") může provést pouze uživatel OTE s rolí "Administrace údajů osob". Toto nastavení je možné až po zpřístupnění automatické komunikace na síťové infrastruktuře CS OTE, resp. po dodání vyplněného formuláře na nastavení automatické komunikace ze strany výrobce. Pokud je jako "Způsob doručení POZE zpráv" nastavena volba "Server-Server", pak je nutno zadat uživatelem OTE SOAP profile do textového pole za touto volbou.

» Úvod							Nápověda 🕥 Nápověda
<ul> <li>E 4000 - 8591824000403 - Test RUT</li> <li>Seznam osob</li> <li>Seznam Testevari Oraba</li> </ul>	Základní kontaktní úda	ije	Zabezpečený příst	up	Činnosti		_
a 3032 - Testoval Osoba ⊨ 4000 - osoba 1 c ⊠ Odpovědnost za odchylky - převzaté	Identifikace účastníka*	400	0		ID osoby*	4000	n 🗹 ok 🗶 🎜 🛎
📮 🛅 Odpovednost za odchylky - predane	Titul před jménem		T		Jméno*	osoba	
	Příjmení*	1			Titul za jménem	<b>•</b>	
	Telefonní číslo*	111			Fax	_	
	Email*	proc	dis@otedev.cz		Mobilní číslo	_	1
	POZE zprávy	Γ			Způsob doručení POZE zpráv	Email Server-server	
	Formát zprávy		v.		Šifrovat zprávy		
	Synchronizace s CS OTE*	V			Status	Aktivní	



#### 5.2.2 Založení nové osoby

Pokud uživatel klikne pravým tlačítkem myši na údajích o RÚT, pak se mu nabídne založení nové osoby.

C C Antrace / 1028254125 04437 drema skyl/ender/Part.commedity_1 Systemica.NO	D - D Certificate error C X 0 12 00
OTEmaket ×	
🙀 🖻 Suggested Sites 🔹 🗿 Web Site Gallery 🔸	
DEVEL         Image: strate         Prihläšený uživatel *         Prihlášený:         osoba 1 - test odp RUT1 *         06.12.2012 17:13:08         Image: strate           Registrace         CDS         POZE         POZE         Image: strate         Prihlášený:         Osoba 1 - test odp RUT1 *         06.12.2012 17:13:08         Image: strate         Image: strate	<u>-</u>
» Úvod 🔊 🙀 Nápověda	
Em A000 - 5591824000403	
Kontakt   Nahoru   Novnky   Tislmoutstrahu	
©2008 OTE, a.s., all rights reserved OTE /\r	
javascript;	<u>_</u>

Po následném výběru záložky "Základní data", je možné zadat základní informace o nové osobě.

» Úvod					Nápověda
<ul> <li>2 4000 - 8591824000403 - Test RUT</li> <li>2 Seznam osob</li> <li>3 032 - Testovaci Osoba</li> <li>3 032 - Testovaci Osoba</li> </ul>	Základní kontaktní úda	Zabezpečený přístup	Činnosti		
<ul> <li>Image: August - ostoba 1</li> <li>Image: August - ost</li></ul>	Identifikace účastníka*	4000	ID osoby*	3078	
	Titul před jménem	×	Jméno*	Testovací	
	Přijmení*	Osoba	Titul za jménem	•	
	Telefonní číslo*	44225698	Fax		
	Email*	test@test.cz	Mobilní číslo	_	
	POZE zprávy		Způsob doručení POZE zpráv	Email 🛛 🕅 Server-server 🗖	
	Formát zprávy	×	Šifrovat zprávy		
	Synchronizace s CS OTE*		Status	Aktivní 💽	
	* povinný údaj			Uložit	D Storno D

Pokud se předpokládá, že tato nově zakládaná osoba bude mít přístup do systému se svým vlastním certifikátem, je nutné zaškrtnout příznak "Synchronizace s CS OTE", a pak data uložit.

Pro změnu dat je nutný elektronický podpis, tedy potvrdit následující dialog:





Podepsání a odeslání dat

Opravdu chcete podepsat data a odeslat na server?



#### Dále potvrdit Ano/Yes



Z dialogu s certifikátem vybrat certifikát a opět odsouhlasit následující dialog:

Security Alert
This Web site needs to create a digital signature using your private key. WARNING: Allowing an untrusted Web site to use your private key is a security risk. The Web site could use your private key to compromise protected data or assume your identity.
Do you want this Web site to create the signature now? Do not show this dialog box again. If you select this check box, any Web pages within this site will be able to create digital signatures without prompting you again. However, you will be prompted
again when you visit another Web site.





Následně se zpřístupní další záložky u nově vytvořené osoby pro dokončení přístupu:

» Úvod					Nápověda
<ul> <li>2 4000 - 8591824000403 - Test RUT</li> <li>2 Seznam osob</li> <li>2 Data Testevaci Oraba</li> </ul>	Základní kontaktní úda	je Zabezpečený přístup	Činnosti		
<ul> <li>3032 - iestovaci Osoba ]</li> <li>4000 - osoba 1</li> <li>20 Odpovědnost za odchylky - převzaté</li> </ul>	Identifikace účastníka*	4000	ID osoby*	3032	🕶 🖸 ok 💭 🚑 📥
😦 📴 Odpovědnost za odchylky - předané	Titul před jménem	T	Jméno*	Testovací	
	Příjmení*	Osoba	Titul za jménem	•	
	Telefonní číslo*	44343212123	Fax		
	Email*	prodis@otedev.cz	Mobilní číslo		
	POZE zprávy		Způsob doručení POZE zpráv	Email Server-server	
	Formát zprávy	•	Šifrovat zprávy		
	Synchronizace s CS OTE*	M	Status	Aktivní	
	* povinný údaj			Uložit	Storno

Záložka "Zabezpečený přístup" slouží pro vložení veřejného klíče certifikátu.

Základní kontaktní údaje	Zabezpečený přístup	Činnosti		
🤘 Kvalifikované certifiká	ty			<u> </u>
Certifikační autorita	Platnost od Platnost do		DN	📶 🗹 ok 🖈 🛅 🚰 🕹
C=CZ,O=Česká pošta s.p. [IČ 47114983],CN=PostSignum Qualifi CA 2	ed			

Popis položek:

**Certifikační autorita** - název certifikační autority, která certifikát vydala – informativní pole pro každý přiložený certifikát

#### Platnost od, platnost do - období platnosti certifikátu

**DN** - jednoznačná identifikace certifikátu – informativní pole pro každý přiložený certifikát. Obsahuje jméno a příjmení držitele certifikátu a sériové číslo.

Každá osoba užívající CS OTE musí mít pro přístup certifikát. To znamená, že musí být vybavena individuálním identifikačním klíčem. Veřejný klíč certifikátu je účelné nakopírovat do vhodného adresáře. Pomocí tlačítka "Browse" lze certifikát dohledat v souborovém systému registrujícího pracovníka. Kliknutím na tlačítko "Upload" bude certifikát skutečně načten a přiložen.

Mazání certifikátu - zvolením ikony "Smazat" v toolbaru.

#### 👫 🕑 ok 🔁 🛅 🚰 🐣



Každá změna registračního údaje vyvolá výše uvedený dialog pro elektronický podpis.

Záložka "Činnosti" slouží pro definování rozsahu činnosti dané osoby. Pro potřeby zadávání dat z elektřiny je to činnost POZE/Decentrální výroba:

Základní kontaktní údaje	Zabezpečený přístup	Činnosti	Role	Odběr zpráv		
						<b>a</b>
	Činnost				Přístup	
POZE/Decentrální výroba				N		
t						

Pro potřeby podpory tepla je to činnost POZE-teplo:

Základní kontaktní údaje	Zabezpečený přístup	Činnosti	Role	Odběr zpráv	
				NE	🖸 ok 🖈 🛱 🛃 🛔
	Činnost			Přístu	1p
POZE-teplo			N		

#### 5.3 Registrace oprávnění zprostředkovatele pro zadávání hodnot

Výrobce má možnost udělit oprávnění vybranému zprostředkovateli k provádění vybraných činností (registrace zdroje/nároku na podporu, zadávání měsíčních výkazů). RÚT s takto přiděleným oprávněním má v rámci dané činnosti stejná práva a přístup k datům jako výrobce, kterého zastupuje (tj. včetně přístupu k citlivým datům typu bankovní spojení, adresy, kontaktní údaje apod.).

Oprávnění zprostředkovateli se uděluje následujícím způsobem:

• Po přihlášení do webového portálu CS OTE klikněte v horním Menu na záložku POZE a dále na **Oprávnění na zprostředkovatele**.

Registrace CDS	POZE Oprávnění na					
Jvod	zprostředkovatele					Nápo
Novinky vývěska		VNITRODENNÍ TRH - Hodina18 16:00:00 CET Otevřeno	ľ	EVIDENCE REALIZAČNÍCH DIAGRAMŮ - Opravná seance DD Otevřený obchodní den: 27.11.2012 14:15:00 CET Výsledky	1°	DENNÍ TRH Otevřený obchodní den: 27.11.2012 10:00:00 CET Zavřeno
	•	DENNÍ TRH Otevřený obchodní den: 27.11.2012 16:45:00 CET Otevřeno	•	BLOKOVÝ TRH - DB121128 20:00:00 CET Otevřeno	٩	VNITRODENNÍ TRH - G-DD121126 23:59:00 CET Otevřeno
				BLOKOVÝ TRH - DB121129 20:00:00 CET Otevřeno	٩	VNITRODENNÍ TRH - G-DD121127 23:59:00 CET Otevřeno
			9	BLOKOVÝ TRH - DB121127 23:30:00 CET Otevřeno		
	0	VIP novinky				

• Na další obrazovce klikněte na tlačítko **Nové**.





#### Oprávnění na zprostředkovatele

<b></b>
•
<u> </u>
8

• Následně se otevře formulář, ve kterém je potřeba vyplnit počáteční a konečné datum platnosti oprávnění pro zprostředkovatele, identifikaci výrobce a zprostředkovatele a aktivity, pro které bude mít zprostředkovatel oprávnění.

#### 5.3.1 Popis formuláře oprávnění pro zadávání hodnot

Tento formulář umožňuje výrobci převést právo na správu svých specifikovaných dat na zprostředkovatele. Předpokladem pro předání oprávnění je, že výrobce má registrovanou platnou činnost "POZE/Decentrální výroba" nebo "Poze-teplo" a zprostředkovatel činnost "Zprostředkovatel výrobce" pro zvolené období.

Přístup do formuláře mají uživatelé, kteří mají přiřazeny následující role:

- POZE/Decentrální výroba možnost předání oprávnění na zprostředkovatele a jeho změna
- POZE-teplo možnost předání oprávnění na zprostředkovatele a jeho změna
- Zprostředkovatel výrobce vidí všechna oprávnění, na něj předaná výrobci, editovat nemůže

🤘 Filtr					<u>~</u>
Výrobce		Zprostře	edkovatel Te	est RUT 📃	
Výrobce IČO					
Platnost od		Platnost	: do		
					Hledat 🕨 Smazat 🔸
⊌ Data					
Počet: 1, strana 1 / 1. Počet zá	iznamů na stránku 🛛 💌				NE 🗹 🛃 🐣
Výrobce Zpros	středkovatel Platnost od	Platnost do Status	Poznámka		
Testovaci					
Testovaci 20888 - 1 Test RUT	31.10.2012 00:00:00	07.11.2012 23:59:59 Schváleno			
🤘 Detail / Editace					<b>a</b>
Platnost od	31.10.2012	Platnost do	07.11.2012		
Výrobce	Testovaci 20888 - 1	Zprostředkovatel	Test RUT		
	_				
Poznamka	_				
Aktivita K	rátký popis				
Registrace zdroje/zme	ěna v nároku na výplatu podporu				
PiesicIII VyKdz					

Pro výběr oprávnění je možno použít filtr v horní části formuláře. Filtr obsahuje tyto položky:

• Výrobce – pokud do aplikace přistupuje výrobce, má tuto položku needitovatelnou, zprostředkovatel zde může vybírat ze seznamu výrobců, kteří na něj předávají oprávnění





- **Zprostředkovatel** pokud do aplikace přistupuje zprostředkovatel, má tuto položku needitovatelnou, výrobce zde může vybírat ze seznamu zprostředkovatelů, na které předává oprávnění
- **Výrobce IČO** tato položka se zobrazuje, pouze pokud do aplikace přistupuje zprostředkovatel, umožňuje výběr dat podle IČ výrobce
- Platnost od
- Platnost do

Tlačítkem "Hledat" se provede výběr dat a zobrazí se pod filtrem ve formě tabulky. Tlačítkem "Smazat" je možno vymazat zadané položky ve filtru.

Popis položek v detailu formuláře:

Název položky	Popis					
Platnost od	Platnost předání oprávnění, datum se zadává výběrem z kalendáře.					
	Datum nelze zadávat do minulosti.					
Platnost do	Platnost předání oprávnění, datum se zadává výběrem z kalendáře.					
	Datum nelze zadávat do minulosti.					
Výrobce	Položka se zpřístupní až po výběru data z důvodu nabídky platného					
	seznamu výrobců. Výrobce zde může vybrat pouze sám sebe.					
Zprostředkovatel	Položka se zpřístupní až po výběru data z důvodu nabídky platného					
	seznamu zprostředkovatelů. Zprostředkovatele je možno vybírat ze					
	seznamu zprostředkovatelů s při dělenou činností					
	"Zprostředkovatel výrobce".					
Poznámka	Zde může zprostředkovatel před schválením nebo odmítnutím					
	předání oprávnění zapsat libovolný text.					
Status	Může nabývat těchto hodnot:					
	- Návrh					
	- Schváleno					
	- Odmítnuto					
Aktivity	Zde je možno přiřadit zprostředkovateli jednu nebo všechny					
	uvedené aktivity:					
	Registrace zdroje/změna v nároku na výplatu podpory –					
	editace údajů o výrobním zdroji a o nároku na výplatu podpory					
	Měsíční výkaz – zadávání měsíčního výkazu za výrobce					

#### 5.3.1.1 Časový harmonogram při předání oprávnění na zprostředkovatele:

- Výrobce založí nové předání oprávnění ve stavu "Návrh". Uložení návrhu je nutno potvrdit elektronickým podpisem. Ve stavu návrhu (po uložení dat) je možno měnit pouze datum platnosti do. Pokud by chtěl výrobce provést nějakou jinou změnu, musí založit nový návrh.
- Zprostředkovatel oprávnění schválí nebo odmítne, předtím může doplnit poznámku pro výrobce, např. důvod odmítnutí.
- Pokud zprostředkovatel oprávnění schválí, má od okamžiku schválení přístup na data výrobce podle přidělených aktivit.

Pokud je výrobce ve stejném období registrován zároveň i jako zprostředkovatel, nemůže v tomto období předat oprávnění na zprostředkovatele z důvodu nepovoleného zřetězení oprávnění.

V jednom období je možno zadat oprávnění na více zprostředkovatelů i pro stejnou aktivitu. Toto však může způsobit, že více zprostředkovatelů uvidí na stejné výrobní zdroje výrobce. Zprostředkovatel tedy musí v tomto případě být při editaci opatrný a jednoznačně identifikovat patřičný zdroj.

Pokud předání oprávnění již neplatí (je v minulosti), nelze jej měnit. Výrobce však může zadat nové oprávnění na následující období.

## 6 Nárok na podporu – registrace zdroje - elektřina

#### 6.1 Kontrola migrovaných/zadaných nároků na podporu a registrací zdrojů

Po přihlášení do CS OTE má výrobce možnost zkontrolovat a aktualizovat údaje o jednotlivých zdrojích, které jsou přiřazeny k jeho licenci (včetně nároku na podporu). Přes menu POZE -> Nárok na podporu/registrace zdroje - elektřina se výrobce dostane do formuláře pro vyhledání již registrovaných nároků na podporu/zdrojů:



Pro vyhledání již registrovaných zdrojů a nároků na podporu slouží tlačítko "Hledat":

árok na pod	poru/regi	strace zdroje -	elektřina	a				
Stavajici regis	trace							
Název společnosti	test	00026		ID výrob	ního zdroje			
Výrobce IČ		00020		Účinnost	od			
Účinnost do			2	EAN odběrnél místa	io/předávacího	-		
(D registrace				Status			~	
Zaslat také přes e-mail/SOAP								
							н	ledat D Smazat I
🤳 Data								
očet: 1, strana 1 / 1. P	očet záznamů na s	tránku 10 🔽						
ID registrace <sup>▲</sup>	Status	Název společnosti	IČ	ID výrobního zdroj	e EAN před. m	ísta (výrobní)	Inst.výkon zdroje [MW]	Druh zdroje Datum účin
013024229	Schváleno	TEST nárok	01254022	025243 Z11	85918240021165	3861	0,02976	Sluneční (bez rozlišení) 01.01.2013 00:00

Zobrazeny budou všechny registrované nároky na podporu a zdroje přihlášeného výrobce. Pokud chcete vyhledávat podle určitého kritéria, před samotným hledáním vyplňte dané políčko ve Filtru. Veškeré dohledané nároky na podporu a zdroje se výrobci zobrazí níže v záložce "Data". Pokud se nezobrazí žádná data, nebyla dosud korektně zaznamenána v CS OTE.

Detail konkrétního nároku na podporu/zdroje se uživateli zobrazí po kliknutí na příslušný řádek s registrací zdroje:





🤘 Detail / Editace			
y Společnost			
Název společnosti*		Licence	$\checkmark$
IČ		EAN výrobce	
🤘 Data podpory/registrace			
Status		ID registrace	
Vyjádření PDS			
PPS/PDS		Požadované datum podpory/registrace od	
Požadované datum podpory/registrace do			
Číslo účtu	$\checkmark$	Omezení změny účtu	
Omezení změny účtu - datum od		Omezení změny účtu - datum do	
🤘 Výrobní zdroj			
Název zdroje*		ID sítě	

#### 6.2 Aktualizace nároku na podporu/registrace zdroje

Údaje přístupné k editaci má výrobce možno změnit pomocí tlačítka "Editovat" a tuto změnu potvrdit stisknutím tlačítka "Uložit", po podepsání a odeslání zprávy s uloženými daty jsou provedeny kontroly správnosti zadaných dat a jejich uložení v systému POZE.

# 6.3 Vytvoření nového nároku na podporu/nová registrace zdroje pomocí webového formuláře

Pro vytvoření nového nároku na podporu či registrace zdroje je potřeba se přihlásit na stránky OTE pod svým certifikátem a v záložce POZE vybrat položku Nárok na podporu/registrace zdroje, kterou se dostanete na stránku sloužící pro registraci nároku na podporu/zdroje.



Po zobrazení stránky pro registraci se klikne na tlačítko pro založení nového nároku na podporu/nové registrace zdroje. Využít lze tlačítka "Nová registrace zdroje"

#### Nová registrace zdroje 🕨

nebo také tlačítka "Nové" v pravé části obrazovky.



Po zmáčknutí tlačítka pro nový nárok na podporu/novou registraci zdroje se stránka zvětšila o formulář pro zdroj. Tento formulář má několik oddílů, které je potřeba vyplnit.



#### Společnost

Oddíl společnost se vyplňuje automaticky podle dat, která jsou uložena v systému OTE po výrobce, který žádá o podporu nebo registruje zdroj.

Název společnosti - jméno společnosti, pro kterou se registruje nárok na podporu/zdroj

 $Licence - \check{c}$ íslo licence na výrobu elektřiny udělené ERÚ

IČ – identifikační číslo osoby

*EAN Výrobce* – je unikátní 13místný číselný kód, který začíná číselnou kombinací 8591824 a který přiděluje OTE a používá jej pro identifikaci v systému.

🤘 Společnost		
Název společnosti *	Licence	
IČ	EAN Výrobce	

#### Data podpory/registrace

Oddíl Data podpory/registrace se částečně vyplňuje automaticky po uložení žádosti, obsahuje ale i data, která musí výrobce vyplnit.

Status – je fáze, ve které se právě žádost nachází. Může nabývat hodnot:

Návrh - status při vytvoření nové žádosti o podporu/registrace zdroje

Ke schválení PDS – status, při kterém se odešle žádost ke schválení distributorovi

Ověřeno – status, při kterém je žádost již ověřena a schválena distributorem

Schváleno – status, při kterém je žádost schválena a připravena pro zadávání měsíčních výkazů

Ukončeno - status, při kterém došlo k ukončení nároku na podporu/registrace zdroje

Zamítnuto – status reprezentující dlouhodobou nečinnost výrobce neodesílajícím žádost na schválení distributorovi

*ID registrace* – je unikátní číslo, pod kterým bude nárok na podporu/registrace zdroje registrován(a) a bude dohledatelný(á). Vyplní se automaticky.

*Vyjádření PDS* – informace výrobci popisující důvod neschválení nároku. Toto pole může PDS editovat jen ve stavu "Ke schválení PDS".

PPS/PDS – unikátní EAN číslo distributora sítě, ke které je výrobna připojena. Vyplní se automaticky.
*Požadované datum podpory/registrace od* – datum, od kdy se začne počítat nárok na podporu. Vyplní se automaticky.

*Požadované datum podpory/registrace do* – vyplňuje se automaticky na maximální hodnotu.

*Číslo účtu* - je bankovní spojení, na které se bude vyplácet podpora za OZE. Pro zdroje bez nároku na podporu není uvedení čísla vyžadováno, pro ostatní je povinné.

🤳 Data podpory/registrace			
Status		ID registrace	
Vyjádření PDS			
PPS/PDS		Požadované datum podpory/registrace od	
Požadované datum podpory/registrace do			
Číslo účtu	$\checkmark$	Omezení změny účtu	
Omezení změny účtu - datum od		Omezení změny účtu - datum do	

#### Výrobní zdroj

Tento oddíl formuláře obsahuje informace o výrobním zdroji, které musí výrobce vyplnit.

*Název zdroje* – pojmenování zdroje je libovolné (např. název zdroje podle licence na výrobu elektřiny).

*ID výrobny* – unikátní označení výrobny, přiřazené od ERÚ. Při odeslání žádosti na schválení distributorem je nutné mít tento údaj vyplněn podle licence.

*ID výrobního zdroje* – unikátní označení výrobního zdroje. Pokud je vyplněné musí se vyplnit i ID výrobny. Při odeslání žádosti na schválení distributorem je nutné mít tento údaj vyplněn.

*Instal. výkon zdroje* (MW) – povinná hodnota výkonu v MW. Podle velikosti výkonu se omezují možnosti forem podpory.

*Druh zdroje* – povinný údaj, který je potřeba vyplnit podle odpovídajícího typu zdroje a paliva z licence.

*EAN OPM (výrobní)* – unikátní 18místný číselný EAN kód, který začíná číselnou kombinací 8591824, také nazývaný ID OPM, který je přiřazený distributorem pro každé odběrné nebo předávací místo. Vyplňuje se dle uzavřené smlouvy o připojení.

Způsob připojení – povinný údaj, kterým se rozlišuje způsob připojení výrobny do sítě.

*Výkaz za OPM* – na jedno EAN OPM (výrobní) může být připojeno více výrobních zdrojů, ale právě jeden výrobní zdroj musí mít nastavenou tuto položku na "ANO" a všechny zbylé zdroje na "NE". Přitom první se musí zaregistrovat zdroj, který bude podávat výkaz za OPM.

Napěťová hladina – napěťová úroveň

*ID sítě* – needitovatelný údaj, který slouží PDS pro identifikaci sítě, do které je zdroj zařazen. Položka je automaticky doplněna po uložení dat.

EAN výrobny – vyplněno z databáze licencí ERÚ.

*Vnitřní výnosové procento projektu (%)* - povinné pro všechny zdroje uvedené do provozu po 1. 1. 2016 včetně a s vyplněnou nenulovou investiční podporou.

*Podpora kombinované vysokoúčinné výroby elektřiny a tepla* – výrobci, kteří mají nárok na podporu elektřiny vyrobenou z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET), nastavují ANO.

*Technologie KVET* – dostupné pouze pro výrobce, kteří v předchozí volbě Podpora kombinované vysokoúčinné výroby elektřiny a tepla, zvolili ANO.

*Modernizovaná výrobna KVET* – příznak, zda se jedná o modernizovanou výrobnu KVET u výroben s výkonem nad 5 MW.

Spalování biomasy – stávající výrobna – příznak pro stávající spalovny biomasy.

*Pozorovatel* – nepovinný údaj, název bankovního pozorovatele, který bude mít přístup na data výrobce pro prohlížení.

🤘 Výrobní zdroj			
Název zdroje*		ID sítě	_
ID výrobny	<pre>v</pre>	EAN výrobny	
ID výrobního zdroje	Data zdroje z ERÚ ->	Vnitřní výnosové procento projektu (%)	
Inst. výkon zdroje (MW)*		Podpora kombinované vysokoúčinné výroby elektřiny a tepla	NE
Druh zdroje*	V	Technologie KVET	
EAN OPM (výrobní)*		Modernizovaná výrobna KVET	NE
Způsob připojení *	V	Spalování biomasy – stávající výrobna	NE
Výkaz za OPM*	ANO	Pozorovatel	V
Napěťová hladina *	V		_

#### Druh podpory

Tento oddíl formuláře slouží k nastavení formy podpory. Kliknutím na tlačítko "Nový" vyskočí další podformulář pro formu podpory. Tento podformulář je povinné vyplnit pro zažádání podpory. Formu podpory je možno měnit jednou ročně vždy na následující kalendářní rok.

🤘 Druh podp	ory						
Požadované datum od	Požadované datum do	Forma podpory OZE/DZ	Decentrální výroba (do 31.12.2015)	Nabídka el.	Tarif MVE	Tarif KVET	Výpočet ÚPE
Nový	•						

Forma podpory OZE/DZ – možnost zelený bonus hodinový/roční, povinný výkup nebo bez podpory.

Decentrální výroba - podpora vyplácená pouze do 31. 12. 2015.

*Výkup dle § 11, odst. 7 zákona č. 165/2012 Sb.*– příznak, zda má být elektřina k prodeji povinně vykupujícímu. Volitelné pro formu podpory zelený bonus hodinový.

*Tarif KVET* – volba počtu provozních hodin na kalendářní rok, volitelné pouze pro výrobce z KVET z výrobny o instalovaném výkonu do 5 MW.

*Výpočet ÚPE* – výpočet úspory primární energie (měsíční nebo roční).

Tarif MVE - hodnota, která se nastavuje pouze pro vodní elektrárny.

*Požadované datum podpory od* – musí být vyplněno. Toto datum musí být v případě zvolení formy podpory povinný výkup nejdřív 30 dní od data, kdy se žádost o podporu zakládala. Nesmí být zadáno do minulosti.

Druh podpory	
Forma podpory OZE/DZ	Bez podpory
Decentrální výroba	NE
Výkup dle § 11, odst. 7 zákona č. 165/2012 Sb.	NE 🔽
Tarif KVET	$\checkmark$
Výpočet ÚPE	$\checkmark$
Požadované datum od*	
	OK > Storno >

Nastavení parametrů Forma podpory OZE/DZ, Decentrální výroba, Tarif KVET a Tarif MVE musí být v souladu se zákonem č. 165/2012 Sb. a cenovým rozhodnutím ERÚ pro příslušný kalendářní rok.

## Investiční náklady

*Investiční náklady celkem* - výše investičních nákladů na výstavbu či modernizaci výrobního zdroje elektřiny.

#### Investiční podpora

*Investiční podpora poskytnutá od 1. 1. 2013 (Kč)* - nevratná investiční podpora výrobního zdroje udělená z veřejných prostředků s datem nabytí právní moci rozhodnutí o poskytnutí, případně s datem jiného individuálního právního aktu o poskytnutí, nebo s datem účinnosti právního aktu po 1. 1. 2013 včetně. Částka v Kč.

Investiční podpora celkem - celková investiční podpora výrobního zdroje v Kč.

#### Adresa výrobny

V této části formuláře se vyplňují informace o umístění zdroje. Údaje se načítají z platné licence na výrobu. Všechna políčka v této části jsou nepovinná.

🤘 Adresa výrobny			<u> </u>
Ulice		Číslo popisné	
Číslo orientační		Obec	
PSČ		Okres	
Kraj	V	Katastrální území	
Parcela		Upřesnění umístění zdroje	
Geografická poloha - šířka		Geografická poloha - délka	

#### Termíny

Část formuláře s datumy k výrobnímu zdroji.

Datum prvního paralelního připojení – datum připojení k distribuční nebo přenosové síti.

*Datum vydání osvědčení KVET* – povinný údaj pouze pro výrobce se zatrženou volbou podpory kombinované vysokoúčinné výroby elektřiny a tepla.

*Skutečné datum účinnosti od/do* – automaticky vyplněné datumy po přechodu žádosti do finálního statusu schváleno. Udávají dobu, po kterou pobírá či pobíral zdroj podporu.

Datum instalace měřidla – povinný údaj při odesílání žádosti na schválení distributorovi.

A dále data, která slouží k tomu, aby bylo možné rozhodnout o přiznání nároku na podporu ve smyslu zákona č. 165/2012 Sb., čl. II odst.1 a 2:

*Datum vydání autorizace* - datum vydání autorizace na výstavbu výrobny elektřiny. Datum je udržován v systému POZE, na webu se pouze zobrazuje – je needitovatelný.



*Datum povolení stavby* - datum vydání povolení stavby výrobny elektřiny. Datum je udržován v systému POZE, na webu se pouze zobrazuje – je needitovatelný.

Datum uvedení do provozu – automaticky doplněno po schválení žádosti ze strany distributora.

🤘 Termíny		
Datum prvního paralelního připojení	Datum vydání osvědčení KVET	
Skutečné datum účinnosti od	Skutečné datum účinnosti do	
Datum instalace měřidla	Datum vydání autorizace	
Datum povolení stavby	Datum uvedení do provozu	

Po vyplnění všech povinných údajů ve formuláři je možné žádost uložit. Pokud byly všechny hodnoty správně vyplněny, žádost se uloží do systému OZE.

V této nově založené žádosti lze ještě údaje upravovat. Pro úpravu nebo doplnění informací nejdříve vyhledáte zdroje, u kterých máte žádosti a poté na vybraný zdroj kliknete. Zmáčknutím tlačítka pro editaci můžete doplnit nebo upravit výše napsané hodnoty. Využít lze jak tlačítka "Editovat" tak i miniaturku umístěnou v pravé části obrazovky.

🥑 Detail / Editace						4
Editovat 🔸						
		Hledat Smazat	•			
				<b>~</b>		
			2 R	8		
	od	Datum úžinnasti podpory do	Statu	.		
	uu –	Datum uchnosti poupory uo	Status			
			Návrb			
			NOVIN			

Jakmile jsou vyplněny všechny potřebné hodnoty nároku na podporu/registrace zdroje, může výrobce odeslat žádost ke schválení distributorovi. Učiníte tak při editaci žádosti - Status změníte na "Ke schválení PDS" a žádost se uložíte. Distributor může žádost vrátit k úpravě hodnot anebo ji schválí. V případě schválení distributorem už výrobce nemusí dále zasahovat do žádosti a systém OZE ji dále zpracuje automaticky.

Jestliže distributor žádost zamítne, pak se opět žádost nachází ve statusu "Návrh". V tomto statusu je možné údaje editovat. Jakmile výrobce uvede žádost do souladu s vyjádřením distributora, je nutné žádost odeslat distributorovi změnou statusu na "Ke schválení PDS".





## 7 Nárok na podporu - výrobna tepla

Na webu OTE v záložce "Nárok na podporu – výrobna tepla" je možné zažádat o podporu na výrobu tepla.



Nová žádost se vytvoří stisknutím tlačítka Nové:

	Hledat 🔸	Smazat	•
			<u> </u>
rv od	Datum účinnosti nod	norv do	Status
iy od			Statu
			•

Objeví se formulář s následujícími údaji:





ypolečnost								
Výrobce			IČ					
EAN výrobce					-			
Registrace								
ID registrace			Status	Návrh				
Uata podpory/registra	ace		The second s					
Datum uvedení do provozu			výstavbu nebo rekonstrukci					
Datum podpory od			Datum podpory do					
Číslo účtu	Y		Vyjádření OTE				Ĵ	
🥥 Výrobna tepla								
Název výrobny						Místo předání vyrobeného tepla nebo užitečného tepla		
Číslo licence na výrobu tepelné energie						ID výrobny	✓	
Číslo licence na rozvod tepelné energie	V					ID území	~	
Instalovaný tepelný * výkon (MW)						Instalovaný elektrický výkon (MW)		
Druh zdroje	Výroba tepla z biomasy				~	Vnitřní výnosové procento projektu (%)		
🔘 Adresa výrobny								
Кгај			Okres					
Město			Místní část					
PSČ			Ulice					
Číslo popisné			Číslo orientační					
Katastrální území			Číslo parcely					
Investiční náklady								
Počet: 0, strana 0 / 0. Počet zázna	emů na stránku 10 💌							🐱 🖻 🕢 🗄
Datum Speci investiční akce i	ifikace účelu Výš nvestice teo	e investičníct chnologie (v K	n nákladů do Výše i Č bez DPH)	nvestičních nákladů do st části (v Kč bez DPH)	lavební	Výše ostatních investičníci nákladů (v Kč bez DPH)	h Suma dílčíc nákladů (v	h investičních Kč bez DPH)
Nový F								
🤘 Investiční podpora								<u> </u>
Počet: 0, strana 0 / 0. Počet zázna	smů na stránku 10 🔽							N 2 2 2
Datum nabyti právni moci/účinnosti	í Výše invest podpory	tiční Y	Název dotačního programu/akce	Poskytovatel dotace	S	ipecifikace účelu poskytnutí dotace	Číslo rozhodnutí/sm dotaci	louvy o udělení t
							Uložit 💦	Storno 🕠

#### Společnost

Oddíl společnost se vyplňuje automaticky podle dat, která jsou uložena v systému OTE po výrobce, který žádá o podporu.

Název společnosti - jméno společnosti, pro kterou se registruje výrobna

 $I\check{C}$  – identifikační číslo osoby

*EAN Výrobce* – je unikátní 13místný číselný kód, který začíná číselnou kombinací 8591824, a který přiděluje OTE a používá jej pro identifikaci v systému.

## Registrace

*ID registrace* – je unikátní číslo, pod kterým bude nárok na podporu registrován a bude dohledatelný.

Status – doplňuje se automaticky dle stavu, ve kterém se žádost nachází.

#### Data podpory/registrace

Datum uvedení do provozu – automaticky doplněno.

Investiční podpora na výstavbu nebo rekonstrukci

Datum podpory od/do - datum, odkdy dokdy se bude vyplácet podpora.

*Číslo účtu* - je bankovní spojení, na které se bude vyplácet podpora.

#### Výrobna tepla

Název výrobny – nepovinný údaj

Místo předání vyrobeného tepla nebo užitečného tepla – výrobní číslo měřidla.

*Číslo licence na výrobu tepelné energie* – číslo licence přidělené Energetickým regulačním úřadem.

*ID Výrobny* – kód výrobny tepla udělený na licenci na výrobu tepelné energie.

Číslo licence na rozvod tepelné energie - číslo licence přidělené Energetickým regulačním úřadem.

ID území – kód území zapsaný na licenci na rozvod tepelné energie.

*Instalovaný tepelný výkon (MW)* - u schválených nároků needitovatelný. Kdyby chtěl výrobce hodnotu výkonu upravit, musí si původní nárok ukončit a s novou hodnotou zadat navazující nárok.

*Instalovaný elektrický výkon (MW)* - u schválených nároků needitovatelný. Kdyby chtěl výrobce hodnotu výkonu upravit, musí si původní nárok ukončit a s novou hodnotou zadat navazující nárok.

*Druh zdroje* – možnosti Výroba tepla a biomasy, Výroba tepla z bioplynu zpracovávající převážně statková hnojiva a vedlejší produkty živočišné výroby, Výroba tepla z bioplynu zpracovávající převážně biologicky rozložitelný odpad a Geotermální zdroj tepla.

*Vnitřní výnosové procento projektu (%)* - povinné pro všechny výrobny uvedené do provozu po 1. 1. 2016 včetně, pokud jde o jiný typ zdroje než výrobnu tepla z biomasy a geotermální zdroj tepla s vyplněnou investiční podporou.

#### Adresa výrobny

V této části formuláře se vyplňují informace o umístění výrobny. Údaje se načítají z platné licence na výrobu tepelné energie. Všechna políčka v této části jsou nepovinná.



## Investiční náklady

Výše investičních nákladů na výstavbu či modernizaci výrobny. Částka v Kč.

## Investiční podpora

Nevratná investiční podpora výrobního zdroje udělená z veřejných prostředků s datem nabytí právní moci rozhodnutí o poskytnutí. Částka v Kč.

# 8 Předávání měřených/vypočtených dat o výrobě elektřiny z OZE

V této kapitole je popsán obecný postup pro zadávání měsíčních výkazů, scénáře předávání dat pro jednotlivé typy zdrojů a nakonec postup pro zobrazení již zadaných údajů.

## 8.1 Postup zadání a zobrazení měsíčního výkazu

Výrobce elektřiny z obnovitelných zdrojů, druhotných zdrojů a vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla zasílá výkaz o výrobě elektřiny na měsíční bázi do CS OTE. Postup je následující:

- 1) Přihlášení se do systému
- 2) V menu POZE zvolení položky Měsíční výkaz výroba elektřiny



3) Zobrazí se obrazovka pro správu měsíčních výkazů

🤘 Zadání nového výkazu	/Editace výkazu	<u>~</u>
Název společnosti *		D. 7
Měsíc:	Srpen V 2018 V	
Označení výrobního zdroje dle CS OTE (IDF):		
		Hledat zdroj 🔷 🕨



4) Výběrem měsíce a stisknutím tlačítka "Hledat zdroj" se uživateli nabídne výrobní zdroj

🤘 Zadání nového výkazu,	/Editace výkazu			
Název společnosti *				(D.) -
Datum od	01.08.2018	Datum do	31.08.2018	
Označení výrobního zdroje dle CS OTE (TDE):	•			
(m) ).	00 ; :00 00: ; :00			Nový výkaz — »

- 5) Po výběru zdroje a po stisknutí tlačítka "Nový výkaz" je možné zadávat technická data výkazu pro zvolené období
- 6) Od 1. 7. 2014 vždy na začátku měsíce probíhá kontrola vlastnických vztahů na zaknihované akcie z důvodu vyhodnocení, zda výrobce má na podporu nárok. Pokud se snaží zadat výkaz za období, za které kontrola ještě neproběhla, výkaz nelze zadat a výrobci se objeví následující upozornění:

#### Měsíční výkaz - výroba elektřiny

Pro zvolené období ještě není	možné zadat výka	z. Prosíme zkuste t	o později.				
🔘 Zadané výkazy – vy	hledávání						
🥌 Data							
Počet: 0, strana 0 / 0. Počet zá	znamů na stránku 10	) 🔻					<b>E E 3 8</b>
ID výrobního zdroje	EAN OPM	Datum od 🔺	Datum do	Verze	Datum výkazu	Status	

- 7) V opačném případě se otevře formulář pro zadávání technických dat. Jeho vyplnění v závislosti na typu zdroje je popsáno v následující podkapitole
- 8) Po vyplnění položek v Měsíčním výkazu uživatel potvrdí hodnoty tlačítkem "OK".

Registrace	CDS	POZE	EZP	
Měsíčn	<u>í výkaz</u>	- výrob	a elekt	řiny
Požadavek by	l úspěšně ulož é výkazy – vyh	ien. Iledávání		

Po elektronickém podpisu odesílaných dat a úspěšné kontrole na straně systému CS OTE se zobrazí v horní části formuláře výše uvedená zpráva "Požadavek byl úspěšně uložen."

9) Kliknutím na modrý puntík sekce "Zadané výkazy - vyhledávání"

**Zadané výkazy – vyhledávání** se otevře obsah této sekce a je zde možné vyhledávat již dříve zadané výkazy



#### Měsíční výkaz - výroba elektřiny

🤘 Zadané výkazy – vyhle	dávání			<b>A</b>
Role:	OTE T			
Název společnosti	IČ:	ID výrobního zdroje		
Výrobce IČO		Název výrobny		
EAN odběrného/předávacího místa		ID registrace		
Datum od	Srpen <b>V</b> 2018 <b>V</b>	Datum do	Srpen • 2018 •	
Zaslat také přes e- mail/SOAP				
			Hiedat > Smazat	•

 10) Výsledek vyhledávání již zadaných Měsíčních výkazů se po stisknutí tlačítka "Hledat" zobrazí v sekci Data

Zadané výkazy – v	yhledávání									
o.	OTE	•								
	012									
ázev společnosti	0.11.10			ID ννίτο	bního zdroje					
azev aporecnosu	IČ: 2851001	11		10 1910	onino zaroje					
írobce IČO				Νάτον γ	wroboy					
10000 100					ly lobily					
AN										
lběrného/předávacího ísta				ID regis	strace					
bld										
atum od	Duben	▼ 2014 ▼		Datum	do	Srpen V	2018			
aslat také přes e-										
ail/SOAP										
								Iller	lat A	Concent
								Hled	lat 🔸	Smazat
Data								Hled	lat 🔸	Smazat
🔰 Data								Hled	lat 🔸	Smazat
Data čet: 16, strana 1 / 2. Počet	záznamů na stránku	10 🔻						Hled	lat 🕨	Smazat
Data Čet: 16, strana 1 / 2. Počet	záznamů na stránku	10 🔻						Hled	lat 🕠	Smazat
Data Čet: 16, strana 1 / 2. Počet K K I 2 2	záznamů na stránku	10 🔻						Hied	lat 🔸	Smazat
Data Čet: 16, strana 1 / 2. Počet C C I 2 2 ID výrobního zdroje	záznamů na stránku	10 V Datum od *	Datum do	Verze	Datum výkazu	Status		Hied	lat ►	Smazat
Data Cet: 16, strana 1 / 2. Počet Cet: 16, strana 1 / 2. Počet Cet: Cet: Cet: Cet: Cet: Cet: Cet: Cet:	záznamů na stránku	10 V Datum od A	Datum do	Verze	Datum výkazu	Status		Hied	lat →	Smazat
Data Čet: 16, strana 1 / 2. Počet Sector 1 2 2 ID výrobního zdroje	záznamů na stránku EAN OPM 859182	10 V Datum od *	Datum do 0.11.2014 00:00:001	Verze	Datum výkazu 10.12.2014 08:55:34	Status Zúčtováno		Hied	lat )	Smazat
Data čet: 16, strana 1 / 2. Počet ( << 1 2 2 ID výrobního zdroje	záznamů na stránku EAN OPM 859182 859182	Datum of *	Datum do 0.11.2014 00:00:00 1 0.11.2014 00:00:00 1	Verze	Datum výkazu 10.12.2014 08:55:34 10.12.2014 08:52:56	Status Zúčtováno Zúčtováno			lat )	Smazat
Data           Čet: 16, strane 1 / 2. Počet           Čet: 6         1           ID výrobního zdroje           13           13	záznamů na stránku EAN OPM 859182 859182 859182	10 • Datum od • 01.11.2014 00:00:003 01.11.2014 00:00:003	Datum do 0.11.2014 00:00:00 1 0.11.2014 00:00:00 1 1.10.2014 00:00:00 2	Verze	Datum výkazu 10.12.2014 08:55:34 10.12.2014 08:52:56 13.11.2014 09:54:34	Status Zúčtováno Zúčtováno Zúčtováno		Hied	lat P	Smazat
Data           Čet: 16, strana 1 / 2. Počet           Č < < 1	záznamů na stránku EAN OPM 859182 859182 859182 859182	Datum od * 01.11.2014 00:00:00 30 01.11.2014 00:00:00 30 01.10.2014 00:00:00 30 01.10.2014 00:00:00 33	Datum do 0.11.2014 00:00:00 1 0.11.2014 00:00:00 1 1.10.2014 00:00:00 2 1.10.2014 00:00:00 2	Verze	Datum výkazu 10.12.2014 08:55:34 10.12.2014 08:52:56 13.11.2014 09:54:34 13.11.2014 09:54:34	Status Zúčtováno Zúčtováno Zúčtováno		Hied	lat P	Smazat
Data     Ect: 16, strana 1 / 2. Počet     C    C    C    C    C    C     TD výrobního zdroje	záznamů na stránku	Datum od *	Datum do 0.11.2014 00:00:00 1 0.11.2014 00:00:00 1 1.10.2014 00:00:00 2 1.10.2014 00:00:00 2	Verze	Datum výkazu 10.12.2014 08:55:34 10.12.2014 08:52:56 13.11.2014 09:54:34 13.11.2014 08:36:20 09.10.2014 10:11:40	Status Zúčtováno Zúčtováno Zúčtováno Zúčtováno Zúčtováno		Hied	lat p	Smazat
Data     Constraints	záznamů na stránku EAN OPM 859182 859182 859182 859182 859182	Datum od *           0.1.1.2014 00:00:00 30           01.10.2014 00:00:00 30           01.10.2014 00:00:00 30           01.10.2014 00:00:00 30           01.00.2014 00:00:00 30           01.00.2014 00:00:00 30	Datum do 0.11.2014 00:00:00 1 1.1.2014 00:00:00 1 1.10.2014 00:00:00 2 0.09.2014 00:00:00 2 0.09.2014 00:00:00 1	Verze	Datum výkazu 10.12.2014 08:55:34 10.12.2014 08:52:56 13.11.2014 08:36:20 09:10.2014 10:11:40 09:10.2014 10:51:20	Status           Zúčtováno           Zúčtováno           Zúčtováno           Zúčtováno           Zúčtováno           Zúčtováno           Zúčtováno		Hied	lat o	Smazat
Data           Čet: 16, strana 1 / 2. Počet           Čet: 2           ID výrobního zdroje           13           13           13           13           13           13           13           13	záznamů na stránku EAN OPM 859182 859182 859182 859182 859182 859182 859182 859182	Datum od *           01.11.2014 00:00:00 3           01.11.2014 00:00:00 3           01.10.2014 00:00:00 3           01.10.2014 00:00:00 3           01.09.2014 00:00:00 3           01.09.2014 00:00:00 3           01.00.2014 00:00:00 3	Datum do 0.11.2014 00:00:00 1 0.11.2014 00:00:00 1 1.10.2014 00:00:00 2 1.10.2014 00:00:00 2 0.09.2014 00:00:00 1 0.09.2014 00:00:00 1	Verze	Datum výkazu 10.12.2014 08:55:34 10.12.2014 08:52:56 13.11.2014 09:54:34 13.11.2014 08:36:20 09.10.2014 10:11:40 09.10.2014 10:11:40 09.10.2014 10:21:40	Status Zúčtováno Zúčtováno Zúčtováno Zúčtováno Zúčtováno Výstaven doklad		Hled	lat 🧿	Smazat
Data           Čet: 16, strana 1 / 2. Počet           Čet: 16, strana 1 / 2. Počet           Ja           Ja  <	záznamů na stránku EAN OPM 859182 859182 859182 859182 859182 859182 859182 859182 859182 859182	Datum od *           01.11.2014 00:00:00 30           01.11.2014 00:00:00 30           01.00.2014 00:00:00 31           01.00.2014 00:00:00 31           01.00.2014 00:00:00 31           01.00.2014 00:00:00 31           01.00.2014 00:00:00 31           01.00.2014 00:00:00 31           01.00.2014 00:00:00 31           01.00.2014 00:00:00 31           01.00.2014 00:00:00 31	Datum do 0.11.2014 00:00:00 1 0.11.2014 00:00:00 1 1.10.2014 00:00:00 2 0.09.2014 00:00:00 1 0.09.2014 00:00:00 1 1.08.2014 00:00:00 1	Verze	Datum výkazu 10.12.2014 08:55:34 10.12.2014 08:52:56 13.11.2014 08:54:34 13.11.2014 08:36:20 09.10.2014 10:11:40 09.10.2014 10:11:40 10.09.2014 14:24:42 10.09.2014 14:20:28	Status Zúčtováno Zúčtováno Zúčtováno Zúčtováno Zúčtováno Vystaven doklad Zúčtováno		Hied	lat )	Smazat
Data     Ect: 16, strana 1 / 2. Počet     C    C    C    C    C    C     T    D výrobního zdroje     D     J	záznamů na stránku EAN OPM 859182 859182 859182 859182 859182 859182 859182 859182 859182 859182 859182	Datum od -> 01.11.2014 00:00:00 30 01.10.2014 00:00:00 30 01.10.2014 00:00:00 33 01.09.2014 00:00:00 33 01.09.2014 00:00:00 33 01.08.2014 00:00:00 33 01.08.2014 00:00:00 33 01.07.2014 00:00:00 33 01.07.2	Datum do 0.11.2014 00:00:00 1 0.11.2014 00:00:00 1 1.10.2014 00:00:00 2 0.09.2014 00:00:00 1 0.92.2014 00:00:00 1 1.08.2014 00:00:00 1 1.08.2014 00:00:00 1	Verze	Datum výkazu	Status Zúčtováno Zúčtováno Zúčtováno Zúčtováno Zúčtováno Zúčtováno Vystaven doklad Zúčtováno		Hied	lat )	Smazat

O tom, v jakém stavu se právě nachází již zadaný měsíční výkaz, se uživatel dozví ze sloupce "Status" v sekci Data. Tento atribut může nabývat těchto hodnot:

- Nezúčtováno
- Zúčtováno
- Přijato
- Vystaven doklad
- Stornováno
- Opravný doklad
- 11) Kliknutím na vyhledaný záznam již uloženého Měsíčního výkazu v sekci Data se v záložce Zadání nového výkazu/Editace výkazu zobrazí technická data výkazu.





🥑 Data									
Počet: 1, strana 1 / 1. Počet zázr	namů na stránku 🚺 💌	1							x3 🖓
ID výrobního zdroje	EAN OPM	Datum od 🔺	Datum do	Verze	Datum výkazu	Status			
C710071	850182400200006401 01	02 2012 00:00:00	28.02.2012.00:00:00	47	29.01.2012.15:14:50	Nezúčtováno			
C219971	83918240020000401 01		20.02.2013 00.00.00	17	20.01.2013 13.14.39	Nezociovano			
🤘 Zadání nového výkaz	zu/Editace výkazu								
Datum od	01.02.2013		Datum do		28.02.2013				D.
Označení výrobního zdroje dle CS OTE (IDF):	CZ19971								
Jméno, přijmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název společnosti:	WEB								
Adresa výrobny:	Na pasekách 551/5,	51044 Střítež							
Identifikační číslo (IČ):	4000		Číslo licence:		110654				
Datum uvedení do provozu:	01.02.2013		Označení předáv místa podle smlo připojení (EAN):	acího uvy o	859182400200006401				
Druh zdroje: *	Sluneční (budova)		Datum výkazu		28.01.2013 15:14:59				
Kód údaje			Název	položky			Jednotka	Za vykazované období	
GCR_1	Instalovaný elektrický v	ýkon					MW	11	
GCR_2	Svorková výroba elektři	ny *					MWh	109	
GCR_3	Technologická vlastní sp	otřeba elektřiny *					MWh	100	

12) Další možností zadání nového výkazu je prostřednictvím panelu tlačítek se symbolem N – Nový. Po jeho stisknutí se zobrazí formulář stejně jako v kroku 3 a pokračujete stejným způsobem.

Měsíční výkaz - výroba elektřiny   ✓ Zadané výkaz - výrledávání  Název společnosti											
✓ Zadané výkazy – výhledáviaí         Název společnosti       test         ID výrobního zdroje         II. Drojestrace         Občarného/předávacího         II. Drojestrace         II. Drojestrace         II. Drojestrace         II. Staké přes         e-mail/SOAP         II. Staké přes         Potet: 21, strana 1/3. Počet zástanů na stráhuj ID V	výkaz - výroba	roba elektřiny									
Název společnosti       test       ID výrobního zdroje         Výrobce IČO       Název výrobný         EAN       Název výrobný         doběměhdyřetávacho       ID registrace         Datum od       ID registrace         Zaskit také přes       ID atum do         e-mail/SOAP       III dott         V roba       ID registrace         III dott       ID atum do         III dott       III dott	é výkazy – vyhledávár	ledávání									-
Năzev společnosti lest ID výrobního zdroje Výrobního zdroje Výrobního zdroje Výrobního zdroje ID výrobní zdroje ID výrobního z											
I: 100026         Virobce 1ČO         Image: State 100026         Sala         Odběného/předávacího         odběného/předávacího         ID registrace         Datum od         Image: State 100026         Zaslat také přes         e-mail/SOAP         Image: State 1/3. Počet zázemo na stránku 10 v         Počet: 21, strane 1 / 3. Počet zázemo na stránku 10 v	÷čnosti tes	test			ID výrol	bního zdroje					
Výrobe ICO       Název výrobny         EAN       Název výrobny         EAN       ID registrace         mista       ID registrace         Datum od       IM         Zadat také přes       IM         e-mail/SOAP       IM         Votác 21, strana 1 / 3. Počet zámanů na stránku 10 V       IM	IC:	IC: ID00026									
EAN odděmého/přetávacho mista Datum od central //SOAP Datum do Datum do Da	2				Název v	rýrobny					
undikaného/předávacího ID registrace mista ID registrace Datum od ID registrace Zzalat také přes e-mail/SOAP e-mail/SOAP Datum do ID registrace Hiedat Siniazat Večet: 21, strana 1/3. Počet záznamů na stránku 10 ♥ Počet: 21, strana 1/3. Počet záznamů na stránku 10 ♥ Počet: 21, strana 1/3. Počet záznamů na stránku 10 ♥ Počet: 21, strana 1/3. Počet záznamů na stránku 10 ♥		_									
mista Datum od I de	předávacího				ID regis	strace					
Datum od											
Zaslat kó přes e-mail/SOAP					Datum	do		 1 📼			
Zadat také přes e-mai/SOAP  Hiedat v Smazat  Dete: 21, strana 1/3. Počet záznamů na stránku 10 V  EV EV 21, strana 1/3. Počet záznamů na stránku 10 V  EV E		_			Datum	40		1000			
e-mail/SOAP	přes	_									
Hiedat     > Smazat          ● Data         • Octat        • Octat         • Octat        • Octat         • Octat	p 🗆										
Data včet: 21, strana 1 / 3. Počet zžmanih na stránku 10 ♥ třečet 20 strana 1 / 3. Počet zžmanih na stránku 10 ♥		-									-
Data     Dočet z21, strana 1 / 3. Počet záznamů na stránku 10 ▼     C    C    C    C    C    C    C									Hiedat	Smazat	· · · ·
Cett 21, strane 1 / 3. Počet záznamů na stránku 10 ♥											<b>~</b>
		a sea la la	1								
	ana 1 / 3. Pocet zaznamu na	namu na stranku 10 🔽									<b>1</b>
	<li>1 2 3 &gt;&gt;&gt;&gt;</li>	>> >1									
10 minute 10 minute 2 M ADMA Determinate Determinate Versex Determinations determinations	h-fh-d-in fai	FAN ODM	Defense de la De	the state of the s	1	Determ without	Chabura				
10 vyrobinio zaroje ZAN OPPI Datum od Datum do verze Datum vykazu Status	Difilio zaroje EA	EAN OPM	patum od 🔺 🛛 Da		/erze	Datum vykazu	Status				
	0504024					20.40.2044.44.24.20	he at a second state of				
U2245_211 [051024021(05306)[01109.0014 UUUUUUU[010.02.0014 UUUUUU[011 20:10.0014 11134:39] VySaven dokaa	85918240	35918240021165386101.0	9.2014 00:00:00 30.09.2	2014 00:00:00 1		20.10.2014 11:34:39	Vystaven doklad				
122212_11 051021001105000011050011 00000011050011 0000001 0110110100 V984091 00000	85918240	85918240021165386101	7 2014 00:00:00 31.08.2	2014 00:00:00 1		20.10.2014 11:31:28	Vystaven doklad				
9222 12_112 0022 12022 0022 12022 0021 02000 0021 02 0021 00000001 0000000 00000000	95019240	950102400211653861014	6 2014 00:00:00 20 06 2	014 00:00:001		20 10 2014 11:27:30	Wistman doklad				

 Zobrazí se roletka, ze které vyberete zdroj, pro který chcete zadávat výkaz a stisknete tlačítko Nový výkaz.

## 8.2 Popis formulářů měsíčních výkazů pro různé typy zdrojů

Tato podkapitola popisuje formuláře pro jednotlivé typy zdrojů. Níže uvedené tabulky obsahují všechny možné položky, které se pro daný typ zdroje mohou ve formuláři vyskytnout. Uživatel si najde popis jednotlivého řádku dle kódu údaje. Ne všechny položky z tabulky jsou zobrazeny uživateli pro jeho typ zdroje. Pro vybrané typy zdrojů je ještě doplněn otisk obrazovky s daným formulářem z webových stránek.

Druh zdroie: \*

Slunečni

Položky ve formuláři měsíčního výkazu označené hvězdičkou jsou povinné, a tudíž je musí uživatel vyplnit. Šedé položky jsou needitovatelné a jsou automaticky načteny ze systému operátora trhu. Ostatní položky nejsou povinné pro zadání.

Pokud je připojeno více zdrojů do jednoho odběrného místa, pak měsíční výkaz musí nejprve zadat všichni nepřímo připojení (v položce Výkaz za OPM mají nastaveno "Ne"), a teprve pak může zadat měsíční výkaz přímo připojený výrobce do odběrného místa (Výkaz za OPM = "Ano"). Stav, zda nepřímo připojení výrobci měsíční výkaz již zadali či nikoliv, je vidět v tabulce nad měsíčním výkazem. Stav "Zadáno" prezentuje situaci, kdy je za daný zdroj výkaz zadán. Stav "Nezadáno" představuje situaci, kdy za daný zdroj ještě není výkaz vyplněný. Výrobce přímo připojený má z níže uvedené tabulky informace, na koho musí čekat a může ho případně kontaktovat. Výrobci připojenému nepřímo se tabulka nezobrazuje.

Druh zdroje: *	S	Sluneční (pře	vod zdroje)	Datum výkazu		17.05.2013 14:18:30					
ID výrobního zdroje	Název	zdroje	Adresa výrobníł	10 zdroje		Název firmy	EAN OPM		Výkaz za EAN	Čistá výroba (GCR_2–GCR_3) [MWh]	Stav
CZ11	Cesk_ 2	$\mathbb{Z}^1$		4-	i de la composition de		8591824		Ano	0,001	Zadáno
0 ·····_Z11	= D	т ./с 1	(a 15 Jajo) . " 155	-	1 m		8591824		Ne	0,015	Zadáno
Kód údaje				Název	položky			Jedn	iotka	Za vykazované o	bdobí
GCR_1	Insta	alovaný elek	trický výkon					мw	0,	,019	
GCR_2	Svor	rková výroba	a elektřiny *					MWh	0,	,001	

TD						7-81	
zdroje	Název zdroje	Adresa výrobního zdroje	Název firmy	EAN O	РМ	Zpusob připojení	Stav
↓_Z11				8591824(		Přímo	Zadáno
۱_Z11	•	<sup>V</sup> radeter "At "		85918240		Nepřímo	Zadáno
Kód údaje		Název položky		Jednotka	Za vy	vkazované ob	dobí
GCR_1	Instalovaný elektrický	výkon		MW	0,019		
GCR_2	Svorková výroba elek	třiny *		MWh			

Datum výkazu

Při kliknutí myší na položky měsíčního výkazu se nabízí nápověda popisující význam této položky.

Druh zdroje:*	Sluneční				
Kód údaje	Název položky	Jednotka		Nápověda k vybrané položce	-
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,019	Hodnota celkové měsíční výroby elektřiny naměřená podružným elektroměrem výrobce na vývodu z výrobního zařízení. Hodnota je systémem kontrolována oproti údaji GCR 1.	
GCR_2	Svorková výroba elektřiny *	MWh			Τ
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny *	MWh			



Hodnoty, které se na výkazu počítají z jiných zadaných hodnot, mají ve svém řádku tlačítko "Dopočítat". Po jeho stisknutí se vloží vypočtená hodnota do editovatelného či needitovatelného pole. Pokud uživatel tlačítko stiskne do odeslání výkazu, systém všechna počítaná pole automaticky sám dopočte.

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazo	ované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,15	
GCR_2	Svorková výroba elektřiny*	MWh		
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny*	MWh		
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny	MWh		Dopočítat 💦 🔸
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh		Dopočítat 🔹 🕨
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	74,234	
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	0,016	
GCR_13D	<ul> <li>- z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině NN pro technologickou vlastní spotřebu*</li> </ul>	MWh		
GCR_15D	Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z distribuční soustavy na hladině NN	A	945	
GCR_8C	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z KVET (KVET)		Kontrola OK	
	Vysokoúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla			
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		spalovací motor	~
CHP_21G	Počet provozních hodin v daném období*	hod		
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	hod	2 492	
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla (tarif KVET 3000 provozních hodin/rok)*	MWh		
CHP_230	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET spalující (samostatně) plynné palivo s výjimkou OZE a DZ	MWh		
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh		
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny*	96		
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh		
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla*	96		
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném obdobi*	96		
	Informativní výpočet ÚPE podle přílohy č. 2 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.	96		Dopočítat 💦 🕨
CHP_26	Účinnost výroby energie*	96		
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut			

Hodnoty GCR\_6 a GCR\_7 jsou veličiny, které za odběrné místo zasílá distributor. Pokud je hodnota od distributora neplatná, pak je zobrazena červeně, viz obrázek níže. Výrobce v takovém případě musí počkat na zaslání platných hodnot od distributora. Dle pravidel trhu s elektřinou zasílá PDS/PPS tato data do informačního systému OTE do pátého pracovního dne po skončení kalendářního měsíce. V případě, že ani po uplynutí výše uvedeného termínu nejsou data zadána (nulové a červeně zabarvené položky odběr/dodávka z/do distribuční/přenosové soustavy), kontaktujte prosím PDS/PPS.

GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny*	MWh	
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	0
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	0

V případě zvolení formy podpory **zelený bonus hodinový** je u některých položek výkazu nutno zadat hodinové hodnoty vyrobené elektřiny. Na tyto hodnoty se zobrazí další tabulka pod tabulkou měsíčního výkazu, která může obsahovat více sloupců.

Hodnoty do tabulky s hodinovými hodnotami je možné vkládat přes schránku (clipboard) při potvrzení níže uvedeného dialogu:



popř. přes upload údajů z textového souboru. Oddělovačem hodnot v textovém souboru je čárka, středník nebo "ENTER" (další řádek). Hodinové hodnoty mohou být tedy v textovém souboru jak pod sebou, tak i vedle sebe s výše uvedenými oddělovači. Pokud se při načítání dat narazí na chybu, např. znak místo číslice, v horní části formuláře se vypíše *Chyba v řádku xxx. Hodnota není číslo: "abc"*.

Data se vždy nahrávají jen do jednoho sloupce. V případě zadávání dat přes schránku (clipboard), se data kopírují do sloupce, na kterém je nastaven kurzor.

Pokud je požadováno nahrát data přes upload ze souboru, je nutno kliknout na tlačítko "Procházet" a vyhledat požadovaný soubor. Dále zvolit sloupec, do kterého se mají data nahrát, a nakonec kliknout na tlačítko "Nahrát". Tlačítko "Přepočítat sumy" potom sečte všechny hodnoty ve všech sloupcích a výsledné sumy zobrazí v záhlaví sloupců pod názvem.

Předplnit hodinové hodnoty z textového soub	oru: O GCR_27 - Ho O GB1 - Spalov O GB2 - Spalov O GB3 - Spalov	odinové hodnoty výroby elekt rání čisté biomasy - kategorie rání čisté biomasy - kategorie rání čisté biomasy - kategorie	třiny netto [kWh] 01 [kWh] 02 [kWh] 03 [kWh]	
Procházet Soubor nevybrán.	Nahrát Přepočitat s	umy 🕨		
Hodina	GCR_27 - Hodinové hodnoty výroby elektřiny netto [kWh] 3245061	GB1 - Spalování čisté biomasy - kategorie 01 [kWh]	GB2 - Spalování čisté biomasy - kategorie 02 [kWh]	GB3 - Spalování čisté biomasy - kategorie 03 [kWh]
2014.02.01 00:00-2014.02.01 00:59	523			
2014.02.01 01:00-2014.02.01 01:59	536			
2014.02.01 02:00-2014.02.01 02:59	549			
2014.02.01 03:00-2014.02.01 03:59	562			
2014.02.01.04:00-2014.02.01.04:59	575			

U typů zdroje Spalování biomasy a Spalování čisté biomasy, jejichž měsíční výkazy obsahují hodně položek, a výrobce není povinen vyplnit všechny, je možno měsíční výkaz nakonfigurovat tak, že se budou zobrazovat jenom řádky, které si výrobce vybere. Vybírat nemůže ze všech řádků, ale pouze z těch, které umožňuje systémové nastavení.

Nastavení je možno provést během zadávání nového výkazu. Po kliknutí na tlačítko Nastavení v Toolbaru, viz obrázek, je možno pomocí checkboxů zvolit, které řádky se budou ve výkazu zobrazovat a které ne. Po výběru řádků a uložení nastavení (tlačítko Uložit na konci tabulky) ve výkazu odebrané řádky ihned zmizí a při příštím zadávání se zobrazí již jenom ty vybrané. Nastavení je možno upravovat opakovaně.





Zadání nového výk	azu/Editace výkazu	1			
m od	01.07.2013	Nastavení			
čení výrobního		Počet: 26, strana 1 / 1. P	Počet záznamů na stránku 100 💌		
e dle CS OTE I:	Z11	Kód údaje	Název položky	Jednotka	Zobrazit
no, příjmení a		RES_10A	Spalování čisté biomasy - kategorie O1	MWh	
o obchodní firma		RES_10B	Spalování čisté biomasy - kategorie O2	MWh	<b>N</b>
o název očnosti:		RES_10C	Spalování čisté biomasy - kategorie O3	MWh	<b>N</b>
		RES_11A	Paralelní spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie P1	MWh	<b>N</b>
isa vyrobny:	1	RES_11B	Paralelní spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie P2	MWh	<b>N</b>
tifikační číslo (IČ):	co	RES_11C	Paralelní spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie P3	MWh	<b>N</b>
	•	RES_12A	Společné spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie S1	MWh	<b>N</b>
im uvedení do ozu:	04.07.2012	RES_12B	Společné spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie S2	MWh	

## DŮLEŽITÉ! Pole s jednotkami MWh je potřeba vyplňovat s přesností na 3 desetinná místa. Hodinové hodnoty jsou v kWh a zadávají se POUZE na celá čísla.

Od 1. 7. 2014 na začátku každého měsíce probíhá kontrola plnění podmínek pro výplatu provozní podpory. Pokud je výsledek negativní (výrobce nesplňuje podmínky), výkaz jde zadat, ale ve formuláři se zobrazí upozornění:



Pokud se jedná o výrobce v kategorii akciová společnost nebo evropská společnost, který splnil nebo přestal plnit podmínku zaknihování akcií v rámci kontrolovaného měsíce, zobrazí se mu na konci upozornění datum, od, resp. do kterého podmínky splňuje:

Měsíční výkaz - výroba elektřiny Pro zvolené období není možné v měsíčním výkazu nárokovat provozní podporu. V případě Vašich dotazů kontaktujte OTE helpdesk. Datum splnění podmínky výplaty (zaknihování akcií) je 27.12.2018.					
🚽 🚽 Zadané výkazy – vyhle	dávání				
U Data					-
🥥 Zadání nového výkazu/Editace výkazu					<b>_</b>
Pro zvolené období není možné v měsíčním výkazu nárokovat provozní podporu. V případě Vašich dotazů kontaktujte OTE helpdesk. Datum splnění podmínky výplaty (zaknihování akcií) je 27.12.2018.					
Datum od	01.12.2018	Datum do	31.12.2018		<b>3</b> ∧ +

## 8.2.1 Základní údaje výkazu shodné pro všechny typy výrobních zdrojů

Základní bilance za předávací místo je stejná pro všechny typy zdrojů. Další části měsíčního výkazu jsou přizpůsobené jednotlivým typům podporovaných zdrojů a zvolenému druhu podpory. Struktura výkazu je uvedena v následující tabulce.

Kód údaje	Název položky	Popis	
		Základní údaje pro všechny typy zdrojů	
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	Uživatel nevyplňuje, automatické načtení z výrobního zdroje registrovaného v CS OTE.	
GCR_2	Svorková výroba elektřiny	Hodnota celkové měsíční výroby elektřiny naměřená podružným elektroměrem výrobce na vývodu z výrobního zařízení. Povinný údaj. Vyplní uživatel. Hodnota je systémem kontrolována oproti údaji GCR 1.	
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny	Technologickou vlastní spotřebou se rozumí spotřeba elektrické energie na výrobu elektřiny při výrobě elektřiny nebo elektřiny a tepla v hlavním výrobním zařízení i pomocných provozech, které s výrobou přímo souvisejí, včetně výroby, přeměny nebo úpravy paliva, ztrát v rozvodu, vlastní spotřeby i ztrát na zvyšovacích transformátorech pro dodávku do distribuční soustavy nebo přenosové soustavy, je-li fakturační měření instalováno na jejich primární straně. Povinný údaj. Vyplní uživatel. Pro fotovoltaické elektrárny může být hodnota pro některé technologie i nulová.	
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny	Celková suma spotřeby elektřiny za předávacím místem bez technologické vlastní spotřeby. Povinný údaj, Vyplní uživatel. Hodnotu lze vypočítat jako: GCR_4 = GCR_2 - GCR_3 - GCR_6 + GCR_7	
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	Množství elektřiny, které bylo vyrobeno a současně i spotřebováno za předávacím místem, bez započítání technologické vlastní spotřeby. Povinný údaj. Lze použít tlačítko "Dopočítat", které vypočte položku dle vzorce. Dále je od roku 2016 zavedena kontrola, která podle stejného vzorce hodnotu GCR_5 kontroluje. Jedná se v obou případech o tento vzorec: GCR_5 = GCR_2 - GCR_6 - GCR_3 + GCR_13A + GCR_13B + GCR_13C + GCR_13D V případě zdroje s rozšířeným výkazem platí vzorec: GCR_5 = (GCR_2 + GCR_2A) - (GCR_6 + GCR_6D) - GCR_3 - GCR_4A + GCR_13A + GCR_13B + GCR_13C + GCR_13D	
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	Uživatel nevyplňuje. Automatické načtení ze systému, jakmile distributor předá data do CS OTE. Pokud distributor ještě nezaslal data za odběrné místo a dané období, není možné zadávat měsíční výkaz. Dle pravidel trhu s elektřinou zasílá PDS/PPS tato data do informačního systému OTE do pátého pracovního dne po skončení kalendářního měsíce. V případě, že ani po uplynutí výše uvedeného termínu nejsou data zadána (nulové a červeně zabarvené položky odběr/dodávka z/do distribuční/přenosové soustavy), kontaktujte prosím PDS/PPS.	
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	Uživatel nevyplňuje. Automatické načtení ze systému, jakmile distributor předá data do CS OTE. Pokud distributor ještě nezaslal data za odběrné místo a dané období, není možné zadávat měsíční výkaz.	
GCR_8A	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z obnovitelného zdroje (POZE)	Uživatel nevyplňuje, položku vyplní systém automaticky.	
GCR_8B	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z druhotného zdroje (DZ)	Uživatel nevyplňuje, položku vyplní systém automaticky.	
GCR_8C	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z KVET (KVET)	Uživatel nevyplňuje, položku vyplní systém automaticky.	
GCR_8D	Výsledek kontroly nároku na podporu za decentrální výrobu (DV)	Uživatel nevyplňuje, položku vyplní systém automaticky. Objevuje se pouze ve výkazech do 31. 12. 2015.	
GCR_13	GCR_13A GCR_13B GCR_13C GCR_13D	GCR_13A – Z toho odběr elektřiny z přenosové soustavy v předávacím místě pro technologickou vlastní spotřebu GCR_13B – Z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy v předávacím místě na hladině VVN pro technologickou vlastní spotřebu GCR_13C – Z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy v předávacím místě na hladině VN pro technologickou vlastní spotřebu GCR_13D – Z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy v předávacím místě na hladině NN pro technologickou vlastní spotřebu	





GCR_15	GCR_15A GCR_15B GCR_15C GCR_15D	GCR_15A - Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z přenosové soustavy GCR_15B - Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z distribuční soustavy na hladině VVN GCR_15C - Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z distribuční soustavy na hladině VN GCR_15D - Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z distribuční soustavy na hladině NN
	Ν	Inožství elektřiny, na které je nárokovaná podpora*
		Druh podporovaného/obnovitelné zdroje
RES_8	Zvolená forma podpory	Uživatel nevyplňuje, automatické načtení z údajů výrobního zdroje registrovaného v CS OTE.
	Druh zdroje je předvyplněn pro jednotlivé typy zdrojů nebo použitých paliv. Mo rozděleny i na více řádků.	
		Povinná hodnota. Vyplňuje uživatel.
	V	/ysokoúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla
Vyplňují v Návod pro	výrobci, kteří mají nárok na podpor o vyplnění jednotlivých položek toh	u elektřiny vyrobené z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET). oto oddílu je uveden v samostatné kapitole 8.2.17.
	Podpora decent	rální výroby elektřiny (pouze u měsíčních výkazů do 31.12.2015)
DG_25	Množství elektřiny dodané do soustavy, na které je uplatňována podpora	Povinný údaj. Vyplňuje uživatel. Pro zdroj s decentrální výrobou systém kontroluje, že zdroj je přímo připojený a zároveň se hodnota rovná údaji GCR_6. Pro nepřímo připojený zdroj musí být hodnota rovna 0.
DG_26	Napětí v předávacím místě	Uživatel nevyplňuje, automatické načtení z výrobního zdroje registrovaného v CS OTE.
		Hodinové hodnoty vyrobené elektřiny
GCR_27	Skutečné hodinové hodnoty vyrobené elektřiny snížené o technologickou vlastní spotřebu elektřiny	Vyplňuje jen výrobce, který pobírá podporu formou zeleného hodinového bonusu. Výroba se uvádí pro každou hodinu v jednotkách kWh. Vyrobená elektřina se uvádí bez započítání technologické vlastní spotřeby. Celkový součet všech hodinových hodnot (zobrazuje se v záhlaví tabulky jako "Za období") musí odpovídat měsíční výrobě elektřiny uvedené v druhé části výkazu. Je možné použít schránku (clipboard) či data načíst z textového souboru. Ve sloupci tabulky "Za období" systém provede kontrolní součet za všechny takto vložené hodinové hodnoty pro kontrolu uživatelem.
ZB11	Vypočtený podíl dodávky - ostatní zdroje	Hodinový profil, který se počítá v systému POZE a na webu se zobrazuje v případě vnořené konfigurace se smíšenou podporou. Není editovatelný.
PV11	Vypočtený podíl dodávky - PV	Hodinový profil, který se počítá v systému POZE a na webu se zobrazuje v případě vnořené konfigurace se smíšenou podporou . Není editovatelný.

\*Pokud se jedná o zdroj, na který není možno nárokovat podporu za vyrobenou elektřinu, tak se sekce "Množství elektřiny, na které je nárokovaná podpora" od 1.1.2014 ve výkaze vůbec nezobrazuje.

#### 8.2.2 Fotovoltaická elektrárna

Následující tabulka představuje popis hodnot v Měsíčním výkazu.

Kód údaje	Název položky	Popis			
	Základní údaje pro všechny typy zdrojů				
Popis údaj	Popis údajů v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je uveden na začátku této kapitoly.				
	Množství elektřiny, na které je nárokovaná podpora				
RES_8	Zvolená forma podpory	Uživatel nevyplňuje, automatické načtení z údajů výrobního zdroje registrovaného v CS OTE.			
RES_18	Fotovoltaická elektrárna	Množství elektřiny vyrobené z fotovoltaické elektrárny, na které je nárokována podpora. Hodnota může být maximálně RES_18 = GCR_2 - GCR_3 pro zelený bonus, nebo RES_18 $\leq$ GCR_6 pro povinný výkup. Povinná hodnota. Vyplňuje uživatel.			

Kód údaje	Název položky		Za vykazo	vané období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,0045	
GCR_2	Svorková výroba elektřiny*	MWh		
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny*	MWh		
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny	MWh	Dopočítat 💦	
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny MWh Dopočítat		Dopočítat 💦 🙌	
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	0,264	
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	0,074	
GCR_13D	13D - z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině NN pro technologickou vlastní spotřebu* MWh			
GCR_15D	15D Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z distribuční soustavy na hladině NN		75	
GCR_8A	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z obnovitelného zdroje (POZE)		Kontrola OK	
	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora			
	Druh podporovaného/obnovitelného zdroje			
RES_8	Zvolená forma podpory	Zelený bonus - roční		
RES_18	ES_18 Fotovoltaická elektráma* MWh			

## 8.2.3 Větrná elektrárna

Následující tabulka představuje popis hodnot v Měsíčním výkazu.

Kód údaje	Kód Název položky Popis				
	Základní údaje pro všechny typy zdrojů				
Popis údaj	ů v této části výkazu je sp	olečný pro všechny typy zdrojů. Je uveden na začátku této kapitoly.			
Množství elektřiny, na které je nárokovaná podpora					
RES_8	Zvolená forma podpory	Uživatel nevyplňuje, automatické načtení ze systému.			
RES_16	$ \begin{array}{c} \text{Množství elektřiny vyrobené z větrné elektrárny, na které je nárokována podpora. Hodnota mů maximálně RES_16 = GCR_2 - GCR_3 pro zelený bonus, nebo RES_16 \leq GCR_6 pro povinr výkup. Povinná hodnota. Vyplňuje uživatel. \end{array} $				

## Příklad vzhledu formuláře pro tento typ zdroje:

Kód údaje	Název položky		Za vykazované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,0035
GCR_2	Svorková výroba elektňny*	MWh	
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny*	MWh	
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny	MWh	0
GCR_5	z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh	0
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	0
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	0
GCR_13D	R_13D - z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině NN pro technologickou vlastní spotřebu MWh 0		0
GCR_15D	Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z distribuční soustavy na hladině NN	A	0
GCR_8A	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z obnovitelného zdroje (POZE)		Kontrola OK
	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora		
	Druh podporovaného/obnovitelného zdroje		
RES_8	Zvolená forma podpory		Zelený bonus - roční
RES_16	E5_16 Větná elektrárna* MWh		

## 8.2.4 Malá vodní elektrárna

Následující tabulka představuje popis hodnot v Měsíčním výkazu.

Kód údaje	Název položky	Popis	
		Základní údaje pro všechny typy zdrojů	
Popis údajú	i v této části výkazu je společný pro vš	echny typy zdrojů. Je uveden na začátku této kapitoly.	
	Mnoż	žství elektřiny, na které je nárokovaná podpora	
RES_8	Zvolená forma podpory	Uživatel nevyplňuje, automatické načtení ze systému.	
RES_9A	Malá vodní elektrárna	Množství elektřiny vyrobené z vodní elektrárny, na které je nárokována podpora při jednotarifním pásmu provozu. Hodnota může být maximálně RES_9A = GCR_2 - GCR_3 pro zelený bonus, nebo RES_9A $\leq$ GCR_6 pro povinný výkup. Povinná hodnota.	
RES_9B Malá vodní elektrárna - pásmo platnosti vysokého tarifu		Při dvoutarifním pásmu provozu vodní elektrárny: Množství elektřiny vyrobené v pásmu platnosti vysokého tarifu. Hodnota může být maximálně RES_9B + RES_9C = GCR_2 - GCR_3 pro zelený bonus, nebo RES_9B + RES_9C $\leq$ GCR_6 pro povinný výkup.	
RES_9C	Malá vodní elektrárna - pásmo platnosti nízkého tarifu	Při dvoutarifním pásmu provozu vodní elektrárny: Množství elektřiny vyrobené v pásmu platnosti nízkého tarifu. Hodnota může být maximálně RES_9B + RES_9C = GCR_2 - GCR_3 pro zelený bonus, nebo RES_9B + RES_9C $\leq$ GCR_6 pro povinný výkup.	

#### Příklad vzhledu formuláře pro tento typ zdroje:

Kód údaje	Název položky		Za vykazované období	
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,045	
GCR_2	Svorková výroba elektřiny*	MWh		
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny*	MWh		
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny	MWh	Dopočítat 🗾 🕨	
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh Dopočítat		
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	7,806	
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	0,155	
GCR_13D	- z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině NN pro technologickou vlastní spotřebu*	elektřiny z distribuční soustavy na hladině NN pro technologickou vlastní spotřebu* MWh		
GCR_15D	Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z distribuční soustavy na hladině NN	A	240	
GCR_8A	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z obnovitelného zdroje (POZE)		Kontrola OK	
	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora			
	Druh podporovaného/obnovitelného zdroje			
RES_8	Zvolená forma podpory		Zelený bonus - roční	
RES_9A	25_9A Malá vodní elektrárna* MWh			

Výrobce nemůže nárokovat podporu na elektřinu na zdroji uvedeném do provozu po 1. 1. 2016 v čase, kdy šest po sobě jdoucích hodin v rámci jednoho obchodního dne obsahuje zápornou hodnotu. Dle toho je při zadávání výkazů zobrazena příslušná hláška:

Na denním trhu s elektřinou bylo dosaženo záporné hodinové ceny po dobu šesti a více po sobě následujících hodin v čase: dd.mm.rrrr, hh:mm:ss – hh:mm:ss; dd.mm.rrrr, hh:mm:ss – hh:mm:ss. Na množství elektřiny vyrobené v uvedeném čase není možné nárokovat provozní podporu. Dodávka do sítě v tomto čase pro OPM <> činí <> MWh.

## 8.2.5 Malá vodní elektrárna rekonstruovaná

Rozsah tabulky pro rekonstruovanou malou vodní tabulku je stejný jako v případě vodní elektrárny v předchozí kapitole. Malá odlišnost je pouze v kódu údajů, kde místo RES\_9A, RES\_9B, RES\_9C, je zavedeno kódové označení RES\_R9A, RES\_R9B, RES\_R9C.

## 8.2.6 Velká vodní elektrárna

Kód údaje	Název položky	Popis		
Základní údaje pro všechny typy zdrojů				
Popis údajů v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je uveden na začátku této kapitoly.				

#### Příklad vzhledu formuláře pro tento typ zdroje:

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	91
GCR_2	Svorková výroba elektřiny*	MWh	
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny*	MWh	
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny	MWh	0
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh	0
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	0
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	0
GCR_13A	<ul> <li>z toho odběr elektřiny z přenosové soustavy pro technologickou vlastní spotřebu</li> </ul>	MWh	0
GCR_15A	Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z přenosové soustavy	MW	0

## 8.2.7 Spalování biomasy

Kód údaje	Název položky	Popis		
Základní údaje pro všechny typy zdrojů				
Popis údajů v	v této části výkazu je společný pro všechny typy ze	drojů. Je uveden na začátku této kapitoly.		
	Množství elektřiny	y, na které je nárokovaná podpora		
RES_8	Zvolená forma podpory	Uživatel nevyplňuje, automatické načtení ze systému.		
RES_11A	Paralelní spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie P1	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 1, na které je nárokována podpora při paralelním spalování s neobnovitelným zdrojem.		
RES_11B	Paralelní spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie P2	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 2, na které je nárokována podpora při paralelním spalování s neobnovitelným zdrojem.		
RES_11C	Paralelní spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie P3	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 3, na které je nárokována podpora při paralelním spalování s neobnovitelným zdrojem.		
RES_12A	Společné spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie S1	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 1, na které je nárokována podpora při společném spalování biomasy s neobnovitelným zdrojem.		
RES_12B	Společné spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie S2	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 2, na které je nárokována podpora při společném spalování biomasy s neobnovitelným zdrojem.		
RES_12C	Společné spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie S3	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 3, na které je nárokována podpora při společném spalování biomasy s neobnovitelným zdrojem.		
RES_D11A	Paralelní spalování biomasy a druhotného zdroje - kategorie DP1	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 1, na které je nárokována podpora při paralelním spalování s druhotným zdrojem.		
RES_D11B	Paralelní spalování biomasy a druhotného zdroje - kategorie DP2	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 2, na které je nárokována podpora při paralelním spalování s druhotným zdrojem.		
RES_D11C	Paralelní spalování biomasy a druhotného zdroje - kategorie DP3	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 3, na které je nárokována podpora při paralelním spalování s druhotným zdrojem.		
RES_D12A	Společné spalování biomasy a druhotného zdroje - kategorie DS1	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 1, na které je nárokována podpora při společném spalování biomasy s druhotným zdrojem.		
RES_D12B	Společné spalování biomasy a druhotného zdroje - kategorie DS2	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 2, na které je nárokována podpora při společném spalování biomasy s druhotným zdrojem.		
RES_D12C	Společné spalování biomasy a druhotného zdroje - kategorie DS3	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 3, na které je nárokována podpora při společném spalování biomasy s druhotným zdrojem.		





RES_10D	Druhotný zdroj (kromě komunálního odpadu, degazačního a důlního plynu)	Množství elektřiny vyrobené z druhotného zdroje, na které je uplatňována podpora.
SC_23E*	Výroba elektřiny spalováním důlního plynu	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora v případě spalování důlního plynu. Operand je platný od 1. 1. 2015 a je nepovinný
Součet množ – GCR_3	ství elektřiny ve výše uvedených řádcích RES_11	A, RES_11B, až RES 10D může být maximálně roven hodnotě = GCR_2
RES_15	Spalování skládkového plynu a kalového plynu z ČOV	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora v případě spalování skládkového plynu nebo kalového plynu z ČOV.
RES_19	Dosažená účinnost výroby elektřiny	Účinnost výroby elektřiny za dané období stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. Vyplňuje uživatel.
RES_20	Referenční účinnost výroby elektřiny	Referenční hodnota minimální účinnosti výroby elektřiny stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. Vyplňuje uživatel.
	Vysokoúčinná kon	ibinovaná výroba elektřiny a tepla
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla	Stanovená podle vyhlášky č. 37/2016 Sb., načítá se z registrace nároku na podporu.
CHP_21G	Počet provozních hodin	Počet provozních hodin kogeneračního zdroje v daném měsíci. Povinná hodnota.
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	Počet provozních hodin kogenerační jednotky v daném roce. Vyplňuje se automaticky z předchozích výkazů.
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	Celkové množství elektřiny z KVET.
CHP_23H	<ul> <li>- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu S1</li> </ul>	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu kategorie 1 při společném spalování biomasy a neobnovitelného zdroje.
CHP_23I	<ul> <li>- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu S2</li> </ul>	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu kategorie 2 při společném spalování biomasy a neobnovitelného zdroje.
CHP_23F	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu Pl	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu kategorie 1 při paralelním spalování biomasy a neobnovitelného zdroje.
CHP_23G	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu P2	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu kategorie 2 při paralelním spalování biomasy a neobnovitelného zdroje.
CHP_23A	<ul> <li>z toho množství elektřiny vyrobené z KVET nepřipadající na biomasu</li> </ul>	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na jiný druh paliva, než je biomasa.
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla	Množství energie v palivu připadající na KVET.
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny	Stanovená se podle přílohy I k Nařízení Komise 2015/2402.
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla	Změřené množství užitečného tepla.
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla	Stanovená se podle přílohy II k Nařízení Komise 2015/2402.
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném období	Od 1. 1. 2014 zadává výrobce.
CHP_26	Účinnost výroby energie	Účinnost výroby energie stanovená podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut	Poměr elektřiny a tepla stanovený podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb

 \* Ve výkazech za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2014 naleznete operand SC\_23B (Výroba elektřiny spalováním degazačního plynu). Tento operand je od 1. 1. 2015 nahrazen operandem SC\_23E.

	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora			
	Druh podporovaného/obnovitelného zdroje			
RES_8	Zvolená forma podpory		Zelený bonus - roční	
RES_11A	Paralelní spalování biomasy a neobnovitelného zdroje v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla - kategorie P1	MWh		
RES_11B	Paralelní spalování biomasy a neobnovitelného zdroje v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla - kategorie P2	MWh		
RES_11C	Paralelní spalování biomasy a neobnovitelného zdroje v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla - kategorie P3	MWh		
RES_12A	Společné spalování biomasy a neobnovitelného zdroje v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla - kategorie S1	MWh		
RES_12B	Společné spalování biomasy a neobnovitelného zdroje v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla - kategorie 52	MWh		
RES_12C	Společné spalování biomasy a neobnovitelného zdroje v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla - kategorie 53	MWh		
RES_D11A	Paralelní spalování biomasy a druhotného zdroje v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla - kategorie DP1	MWh		
RES_D11B	Paralelní spalování biomasy a druhotného zdroje v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla - kategorie DP2	MWh		
RES_D11C	Paralelní spalování biomasy a druhotného zdroje v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla - kategorie DP3	MWh		
RES_D12A	Společné spalování biomasy a druhotného zdroje v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla - kategorie DS1	MWh		
RES_D128	Společné spalování biomasy a druhotného zdroje v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla - kategorie D52	MWh		
RES_D12C	Společné spalování biomasy a druhotného zdroje v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla - kategorie DS3	MWh		
RES_10D	Druhotný zdroj (kromě komunálního odpadu, degazačního a důlního plynu)	MWh		
SC_23E	Výroba elektřiny spalováním důlního plynu	MWh		
RES_15	Spalování skládkového plynu a kalového plynu z ČOV	MWh		
RES_19	Dosažená účinnost výroby elektřiny	%		
RES_20	Referenční účinnost výroby elektřiny*	%		
	Vysokoúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla			
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		parní protitlaká turbína	×
CHP_21G	Počet provozních hodin v daném období*	hod		
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	hod	1 395	
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla (tarif KVET 8400 provozních hodin/rok)*	MWh		
CHP_23H	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu S1	MWh		
CHP_23I	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu 52	MWh		
CHP_23F	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu P1	MWh		
CHP_23G	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu P2	MWh		
CHP_23A	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET nepřipadající na biomasu	MWh		
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh		
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny*	%		
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh		
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla*	%		
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném období*	%		
	Informativní výpočet ÚPE podle přílohy č. 2 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.	%		Dopočítat 🔸
CHP_26	Účinnost výroby energie*	%		
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut			

## 8.2.8 Spalování čisté biomasy

Kód údaje	Název položky	Popis	
		Základní údaje pro všechny typy zdrojů	
Popis údajů v	v této části výkazu je společný pro	všechny typy zdrojů. Je uveden v kapitole 7.3.	
	Množství elektř	iny, na které je nárokovaná podpora - Spalování čisté biomasy	
RES_8	Zvolená forma podpory	Uživatel nevyplňuje, automatické načtení ze systému.	
RES_10A	Spalování čisté biomasy - kategorie O1	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 1, na které je nárokována podpora při spalování čisté biomasy.	
RES_10B	Spalování čisté biomasy - kategorie O2	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 2, na které je nárokována podpora při spalování čisté biomasy	
RES_10C	Spalování čisté biomasy - kategorie O3	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 3, na které je nárokována podpora při spalování čisté biomasy	
RES_11A	Paralelní spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie P1	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 1, na které je nárokována podpora při paralelním spalování s neobnovitelným zdrojem.	
RES_11B	Paralelní spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie P2	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 2, na které je nárokována podpora při paralelním spalování s neobnovitelným zdrojem.	
RES_11C	Paralelní spalování biomasy a neobnovitelného zdroje -	omasy a Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 3, na které je nárokována podpora p e - paralelním spalování s neobnovitelným zdrojem.	





	kategorie P3	
RES_12A	Společné spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie S1	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 1, na které je nárokována podpora při společném spalování biomasy s neobnovitelným zdrojem.
RES_12B	Společné spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie S2	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 2, na které je nárokována podpora při společném spalování biomasy s neobnovitelným zdrojem.
RES_12C	Společné spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie S3	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 3, na které je nárokována podpora při společném spalování biomasy s neobnovitelným zdrojem.
RES_D11A	Paralelní spalování biomasy a druhotného zdroje - kategorie DP1	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 1, na které je nárokována podpora při paralelním spalování s druhotným zdrojem.
RES_D11B	Paralelní spalování biomasy a druhotného zdroje - kategorie DP2	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 2, na které je nárokována podpora při paralelním spalování s druhotným zdrojem.
RES_D11C	Paralelní spalování biomasy a druhotného zdroje - kategorie DP3	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 3, na které je nárokována podpora při paralelním spalování s druhotným zdrojem.
RES_D12A	Společné spalování biomasy a druhotného zdroje - kategorie DS1	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 1, na které je nárokována podpora při společném spalování biomasy s druhotným zdrojem.
RES_D12B	Společné spalování biomasy a druhotného zdroje - kategorie DS2	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 2, na které je nárokována podpora při společném spalování biomasy s druhotným zdrojem.
RES_D12C	Společné spalování biomasy a druhotného zdroje - kategorie DS3	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 3, na které je nárokována podpora při společném spalování biomasy s druhotným zdrojem.
RES_10	Spalování komunální odpadu nebo spoluspalování komunálního odpadu s různými zdroji energie	Množství elektřiny vyrobené z komunálního odpadu, na které je nárokována podpora.
SC_23A	Druhotný zdroj (kromě komunálního odpadu, degazačního a důlního plynu)	Množství elektřiny vyrobené z druhotného zdroje (kromě komunálního odpadu, degazačního a důlního plynu), na které je nárokována podpora.
SC_23E*	Výroba elektřiny spalováním důlního plynu	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora v případě spalování důlního plynu. Operand je platný od 1.1.2015 a je nepovinný.
Součet množ GCR 3	ství elektřiny ve výše uvedených ř	ádcích RES_10A, RES_10B, až SC_23A může být maximálně roven hodnotě = GCR_2 -
RES_15	Spalování skládkového plynu a kalového plynu z ČOV	
RES_19	Dosažená účinnost výroby elektřiny	Učinnost výroby elektřiny za dané období stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. Vyplňuje uživatel.
RES_20	Referenční účinnost výroby elektřiny	Referenční hodnota minimální účinnosti výroby elektřiny stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. Vyplňuje uživatel.
	Vys	sokoúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla	Stanovená podle vyhlášky č. 37/2016 Sb., načítá se z registrace nároku na podporu.
CHP_21G	Počet provozních hodin	Počet provozních hodin kogeneračního zdroje v daném měsíci. Povinná hodnota.
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	Počet provozních hodin kogenerační jednotky v daném roce. Vyplňuje se automaticky z předchozích výkazů.
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	Celkové množství elektřiny z KVET s tarifem podpory.
CHP_23E	<ul> <li>z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu O</li> </ul>	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na spalování čisté biomasy.
CHP_23L	<ul> <li>z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající samostatně spalovaný plyn ze zplynování pevné biomasy</li> </ul>	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na samostatně spalovaný plyn ze zplynování pevné biomasy.
CHP_23H	<ul> <li>z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu S1</li> </ul>	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu kategorie 1 při společném spalování biomasy a neobnovitelného zdroje.
CHP_23I	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu kategorie 2 při společném spalování biomasy a neobnovitelného zdroje.





	na biomasu S2	
CHP_23F	<ul> <li>z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu P1</li> </ul>	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu kategorie 1 při paralelním spalování biomasy a neobnovitelného zdroje.
CHP_23G	<ul> <li>z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu P2</li> </ul>	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu kategorie 2 při paralelním spalování biomasy a neobnovitelného zdroje.
CHP_23A	<ul> <li>z toho množství elektřiny vyrobené z KVET nepřipadající na biomasu</li> </ul>	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na jiný druh paliva než je biomasa.
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla	Množství energie v palivu připadající na KVET.
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny	Stanovená se podle přílohy I k Nařízení Komise 2015/2402.
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla	Změřené množství užitečného tepla.
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla	Stanovená se podle přílohy II k Nařízení Komise 2015/2402.
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném měsíci	Od 1. 1. 2014 zadává výrobce.
CHP_26	Účinnost výroby energie	Účinnost výroby energie stanovená podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut	Poměr elektřiny a tepla stanovený podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.
		Hodinové hodnoty vyrobené elektřiny
GB1	Spalování čisté biomasy - kategorie O1	Vyplňuje jen výrobce, který pobírá podporu formou zeleného hodinového bonusu nebo má zvolen povinný výkup. Hodnoty se uvádí pro každou hodinu v jednotkách kWh. Celkový součet všech hodinových hodnot (zobrazuje se v záhlaví tabulky jako "Za období") musí odpovídat zadané měsíční hodnotě RES_10A. Je možné použít schránku (clipboard) či data načíst z textového souboru. Kontrolní součet za všechny takto vložené hodinové hodnoty pro kontrolu uživatelem je možno zobrazit v záhlaví sloupce po stisknutí tlačítka "Přepočítat sumy".
GB2	Spalování čisté biomasy - kategorie O2	Vyplňuje jen výrobce, který pobírá podporu formou zeleného hodinového bonusu nebo má zvolen povinný výkup. Hodnoty se uvádí pro každou hodinu v jednotkách kWh. Celkový součet všech hodinových hodnot (zobrazuje se v záhlaví tabulky jako "Za období") musí odpovídat zadané měsíční hodnotě RES_10B. Je možné použít schránku (clipboard) či data načíst z textového souboru. Kontrolní součet za všechny takto vložené hodinové hodnoty pro kontrolu uživatelem je možno zobrazit v záhlaví sloupce po stisknutí tlačítka "Přepočítat sumy".
GB3	Spalování čisté biomasy - kategorie O3	Vyplňuje jen výrobce, který pobírá podporu formou zeleného hodinového bonusu nebo má zvolen povinný výkup. Hodnoty se uvádí pro každou hodinu v jednotkách kWh. Celkový součet všech hodinových hodnot (zobrazuje se v záhlaví tabulky jako "Za období") musí odpovídat zadané měsíční hodnotě RES_10C. Je možné použít schránku (clipboard) či data načíst z textového souboru. Kontrolní součet za všechny takto vložené hodinové hodnoty pro kontrolu uživatelem je možno zobrazit v záhlaví sloupce po stisknutí tlačítka Přenočítat sumv"

\* Ve výkazech za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2014 naleznete operand SC\_23B (Výroba elektřiny spalováním degazačního plynu). Tento operand je od 1. 1. 2015 nahrazen operandem SC\_23E.

	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora		
	Druh podporovaného/obnovitelného zdroje		
RES_8	Zvolená forma podpory		Zelený bonus - roční
RES_10B	Spalování čisté biomasy - kategorie O2	MWh	
SC_23E	Výroba elektřiny spalováním dôlního plynu	MWh	
RES_19	Dosažená účinnost výroby elektřiny	96	
RES_20	Referenční účinnost výroby elektřiny*	96	
	Vysokoúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla		
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		parní kondenzační odběrová turbína 🛛 💙
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh	
CHP_23E	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu O	MWh	
CHP_23L	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na samostatně spalovaný plyn ze zplyňování pevné biomasy	MWh	
СНР_23Н	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu 51	MWh	
CHP_23I	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu 52	MWh	
CHP_23F	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu P1	MWh	
CHP_23G	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu P2	MWh	
CHP_23A	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET nepřipadající na biomasu	MWh	
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh	
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny*	96	
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh	
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla*	96	
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném obdobi*	96	
	Informativní výpočet ÚPE podle přilohy č. 2 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.	%	Dopočítat 🔸
CHP_26	Úännost výroby energie*	96	
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut		

## 8.2.9 Spalování bioplynu

Kód údaje	Název položky	Popis			
	Základní údaje pro všechny typy zdrojů				
Popis údajů	v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů.	Je uveden na začátku této kapitoly.			
	Množství elektřiny, na l	xteré je nárokovaná podpora			
RES_8 Zvolená forma podpory Uživatel nevyplňuje, automatické načtení ze systému.					
RES_13B	Bioplyn - AF1 - nesplňující podmínky efektivního využití vyrobené tepelné energie	Množství elektřiny vyrobené z bioplynu kategorie AF1 nesplňující podmínky efektivního využití vyrobené tepelné energie, na které je nárokována podpora. Vyplňuje uživatel s výrobní zdrojem uvedeným do provozu v roce 2012.			
RES_14B	Spalování bioplynu	Množství elektřiny vyrobené z bioplynu, na které je nárokována podpora. Vyplňuje uživatel s výrobní zdrojem uvedeným do provozu od 1. 1. 2013			
RES_13A	Bioplyn - AF1 - splňující podmínky efektivního využití vyrobené tepelné energie	Množství elektřiny vyrobené z bioplynu kategorie AF1 splňující podmínky efektivního využití vyrobené tepelné energie, na které je nárokována podpora. Vyplňuje uživatel s výrobní zdrojem uvedeným do provozu v roce 2012.			
RES_14A	Uplatněné užitečné teplo	Povinná položka při vyplnění výroby elektřiny v řádku RES_13A. Množství uplatněného užitečného tepla při výrobě elektřiny z bioplynu kategorie AF1. Vyplňuje uživatel s výrobní zdrojem uvedeným do provozu v roce 2012.			
RES_13	Spalování bioplynu kategorie AF1	Množství elektřiny vyrobené z bioplynu kategorie AF1, na které je nárokována podpora. Vyplňuje uživatel s výrobní zdrojem uvedeným do provozu do 31. 12. 2011			
RES_14	Spalování bioplynu kategorie AF2	Množství elektřiny vyrobené z bioplynu kategorie AF2, na které je nárokována podpora. Vyplňuje uživatel s výrobní zdrojem uvedeným do provozu do 31. 12. 2012			
RES_19	Dosažená účinnost výroby elektřiny	Účinnost výroby elektřiny za dané období stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. Vyplňuje uživatel.			
RES_20	Referenční účinnost výroby elektřiny	Referenční hodnota minimální účinnosti výroby elektřiny stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb.			





		Vyplňuje uživatel.
RES_21	Podíl neobnovitelných (nepodporovaných) zdrojů na vyrobeném a/nebo do soustavy dodaném množství	
	Vysokoúčinná kombino	vaná výroba elektřiny a tepla
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla	Stanovená podle vyhlášky č. 37/2016 Sb., načítá se z registrace nároku na podporu.
CHP_21G	Počet provozních hodin	Počet provozních hodin kogeneračního zdroje v daném měsíci. Povinná hodnota.
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	Počet provozních hodin kogenerační jednotky v daném roce. Vyplňuje se automaticky z předchozích výkazů.
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	Celkové množství elektřiny z KVET.
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla	Množství energie v palivu připadající na KVET.
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny	Stanovená se podle přílohy I k Nařízení Komise 2015/2402.
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla	Změřené množství užitečného tepla
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla	Stanovená se podle přílohy II k Nařízení Komise 2015/2402.
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném měsíci	Od 1. 1. 2014 vyplňuje výrobce
CHP_26	Účinnost výroby energie	Účinnost výroby energie stanovená podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut	Poměr elektřiny a tepla stanovený podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.

	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora			
	Druh podporovaného/obnovitelného zdroje			
RES_8	Zvolená forma podpory		Zelený bonus - roční	
RES_13A	Bioplyn - AF1 - splňující podmínky efektivního využití vyrobené tepelné energie*	MWh		
RES_13B	Bioplyn - AF1 - nesplňující podmínky efektivního využití vyrobené tepelné energie*	MWh		
RES_14A	Uplatněné užitečné teplo*	GJ		]
RES_14	Spalování bioplynu kategorie AF2*	MWh		
RES_14C	Poměr uplatnění užitečného tepla v kalendářním roce	%	42,74	
RES_19	Dosažená účinnost výroby elektřiny	%		
RES_20	Referenční účinnost výroby elektřiny*	%		
RES_21	Podíl neobnovitelných (nepodporovaných) zdrojů na vyrobeném a/nebo do soustavy dodaném množství*	%		
	Vysokoúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla			
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		spalovací motor	$\checkmark$
CHP_21G	Počet provozních hodin v daném období*	hod		
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	hod	7 905	
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla (tarif KVET 8400 provozních hodin/rok)*	MWh		
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh		
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny*	%		
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh		
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla*	96		
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném obdobi*	96		
	Informativní výpočet ÚPE podle přílohy č. 2 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.	%		Dopočítat 🔸
CHP_26	Účinnost výroby energie*	%		
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut			

Kód údaje	Název položky	Popis			
	Základní údaje pro všechny typy zdrojů				
Popis údajů v	této části výkazu je společný pro všechny typy zdro	ojů. Je uveden na začátku této kapitoly.			
	Množství elektřiny, 1	na které je nárokovaná podpora			
RES_8	Zvolená forma podpory	Uživatel nevyplňuje, automatické načtení ze systému.			
SC_23E*	Výroba elektřiny spalováním důlního plynu	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora v případě spalování důlního plynu. Operand je platný od 1. 1. 2015 a je povinný.			
SC_24	Dosažená účinnost výroby elektřiny	Účinnost výroby elektřiny za dané období stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. Vyplňuje uživatel.			
SC_25	Referenční účinnost výroby elektřiny	Referenční hodnota minimální účinnosti výroby elektřiny stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. Vyplňuje uživatel.			
	Vysokoúčinná kombi	novaná výroba elektřiny a tepla			
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla	Stanovená podle vyhlášky č. 37/2016 Sb., načítá se z registrace nároku na podporu.			
CHP_21G	Počet provozních hodin	Počet provozních hodin kogeneračního zdroje v daném měsíci. Povinná hodnota.			
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	Počet provozních hodin kogenerační jednotky v daném roce. Vyplňuje se automaticky z předchozích výkazů.			
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	Celkové množství elektřiny z KVET.			
CHP_23B**	<ul> <li>z toho množství elektřiny vyrobené z KVET nepřipadající na důlní plyn</li> </ul>	Množství elektřiny vyrobené z KVET nepřipadající na degazační plyn.			
CHP_23J**	<ul> <li>- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na důlní plyn</li> </ul>	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na degazační plyn.			
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla	Množství energie v palivu připadající na KVET.			
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny	Stanovená se podle přílohy I k Nařízení Komise 2015/2402.			
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla	Změřené množství užitečného tepla.			
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla	Stanovená se podle přílohy II k Nařízení Komise 2015/2402.			
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném měsíci	Od 1. 1. 2014 vyplňuje výrobce			
CHP_26	Účinnost výroby energie	Účinnost výroby energie stanovená podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.			
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut	Poměr elektřiny a tepla stanovený podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.			

## 8.2.10 Spalování důlního (dříve degazačního) plynu

\* Ve výkazech za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2014 naleznete operand SC\_23C (Výroba elektřiny spalováním degazačního plynu). Tento operand je od 1. 1. 2015 nahrazen operandem SC\_23E.
 \*\* Před rokem 2015 bylo použito místo důlního plynu plyn degazační.

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykaze	ované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	1,56	[
GCR_2	Svorková výroba elektřiny*	MWh		
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny*	MWh		]
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny	MWh		Dopočítat
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh		Dopočítat 💦 🕨
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	1 071,241	
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	0,138	
GCR_13C	<ul> <li>z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině VN pro technologickou vlastní spotřebu*</li> </ul>	MWh		
GCR_15C	Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z distribuční soustavy na hladině VN	MW	0	
GCR_8A	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z obnovitelného zdroje (POZE)		Kontrola OK	
GCR_8C	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z KVET (KVET)		Kontrola OK	
	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora			
	Druhotné zdroje			
RES_8	Zvolená forma podpory		Zelený bonus - roční	
SC_23E	Výroba elektřiny spalováním důlního plynu*	MWh		
SC_24	Dosažená účinnost výroby elektřiny*	96		
SC_25	Referenční účinnost výroby elektřiny	96		
	Vysokoúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla			
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		spalovací motor	$\checkmark$
CHP_21G	Počet provozních hodin v daném obdobi*	hod		
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	hod	5 731	
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla (tarif KVET 8400 provozních hodin/rok)*	MWh		
CHP_23B	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET nepřipadající na důlní plyn	MWh		
CHP_23J	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na důlní plyn	MWh		
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh		]
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny*	96		
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh		]
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla*	96		
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném období*	96		
	Informativní výpočet ÚPE podle přílohy č. 2 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.	96		Dopočítat 👂
CHP_26	Účinnost výroby energie*	96		
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut			



Kód údaje	Název položky	Popis
	Základní údaje p	ro všechny typy zdrojů
Popis údajů	v této části výkazu je společný pro všechny typy zdroj	ů. Je uveden na začátku této kapitoly.
	Množství elektřiny, na	které je nárokovaná podpora
RES_8	Zvolená forma podpory	Uživatel nevyplňuje, automatické načtení ze systému.
RES_15	Spalování skládkového plynu a kalového plynu z ČOV	Množství elektřiny vyrobené spalováním skládkového plynu nebo kalového plynu z ČOV, na které je nárokována podpora.
RES_19	Dosažená účinnost výroby elektřiny	Účinnost výroby elektřiny za dané období stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. Vyplňuje uživatel.
RES_20	Referenční účinnost výroby elektřiny	Referenční hodnota minimální účinnosti výroby elektřiny stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. Vyplňuje uživatel.
	Vysokoúčinná kombine	ovaná výroba elektřiny a tepla
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla	Stanovená podle vyhlášky č. 37/2016 Sb., načítá se z registrace nároku na podporu.
CHP_21G	Počet provozních hodin	Počet provozních hodin kogeneračního zdroje v daném měsíci. Povinná hodnota.
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	Počet provozních hodin kogenerační jednotky v daném roce. Vyplňuje se automaticky z předchozích výkazů.
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	Celkové množství elektřiny z KVET.
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla	Množství energie v palivu připadající na KVET.
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny	Stanovená se podle přílohy I k Nařízení Komise 2015/2402.
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla	Změřené množství užitečného tepla.
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla	Stanovená se podle přílohy II k Nařízení Komise 2015/2402.
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném měsíci	Od 1. 1. 2014 vyplňuje výrobce
CHP_26	Účinnost výroby energie	Účinnost výroby energie stanovená podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut	Poměr elektřiny a tepla stanovený podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.

## 8.2.11 Spalování skládkového a kalového plynu

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované období	
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,826	
GCR_2	Svorková výroba elektřiny*	MWh		
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny*	MWh		
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny	MWh	0	
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh	0	
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	0	
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	0	
GCR_13C	- z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině VN pro technologickou vlastní spotřebu	MWh	0	
GCR_15C	Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z distribuční soustavy na hladině VN	MW	0	
GCR_8A	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z obnovitelného zdroje (POZE)		Kontrola OK	
GCR 8C	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z KVET (KVET)		Kontrola OK	
	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora			
	Druh podporovaného/obnovitelného zdroje			
RES_8	Zvolená forma podpory		Zelený bonus - roční	
RES_15	Spalování skládkového plynu a kalového plynu z ČOV*	MWh		
RES_19	Dosažená účinnost výroby elektřiny	%		
RES_20	Referenční účinnost výroby elektřiny*	%		
	Vysokoúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla			
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		spalovací motor	
CHP_21G	Počet provozních hodin v daném období*	hod		
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	hod	710	
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla (tarif KVET 8400 provozních hodin/rok)*	MWh		
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh		
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny*	96		
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh		
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla*	96		
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném obdobř*	96		
	Informativní výpočet ÚPE podle přílohy č. 2 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.	%	Dopočítat 🔶	
CHP_26	Účinnost výroby energie*	%		
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut			

## 8.2.12 Důlní plyn

Kód údaje	Název položky	Popis				
Základní údaje pro všechny typy zdrojů						
Popis údajů v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je uveden na začátku této kapitoly.						
	Množství elektři	ny, na které je nárokovaná podpora				
RES_8	Zvolená forma podpory	Uživatel nevyplňuje, automatické načtení ze systému.				
RES_15A	Spalování důlního plynu z uzavřených dolů	Množství elektřiny vyrobené spalováním důlního plynu z uzavřených dolů, na které je nárokována podpora. Povinná hodnota. Vyplňuje uživatel s výrobnou uvedenou do provozu do 31. 12. 2012.				
RES_19	Dosažená účinnost výroby elektřiny	Účinnost výroby elektřiny za dané období stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. Vyplňuje uživatel s výrobnou uvedenou do provozu do 31. 12. 2012.				
RES_20	Referenční účinnost výroby elektřiny	Referenční hodnota minimální účinnosti výroby elektřiny stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. Povinná hodnota. Vyplňuje uživatel s výrobnou uvedenou do provozu do 31. 12. 2012.				
SC_23E*	Výroba elektřiny spalováním důlního plynu	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora v případě spalování důlního plynu. Operand platný od 1.1.2015 a je povinný pro zdroje uvedené do provozu po 1.1.2013.				
	Vysokoúčinná ko	ombinovaná výroba elektřiny a tepla				
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla	Stanovená podle vyhlášky č. 37/2016 Sb., načítá se z registrace nároku na podporu.				
CHP_21G	Počet provozních hodin	Počet provozních hodin kogeneračního zdroje v daném měsíci. Povinná hodnota.				
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	Počet provozních hodin kogenerační jednotky v daném roce. Vyplňuje se automaticky z předchozích výkazů.				
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	Celkové množství elektřiny z KVET.				
CHP_23K	<ul> <li>- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na důlní plyn z uzavřených dolů</li> </ul>	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na důlní plyn z uzavřených dolů.				
CHP_23C	<ul> <li>z toho množství elektřiny vyrobené z KVET nepřipadající na důlní plyn z uzavřených dolů</li> </ul>	Množství elektřiny vyrobené z KVET nepřipadající na důlní plyn z uzavřených dolů.				
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla	Množství energie v palivu připadající na KVET.				
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny	Stanovená se podle přílohy I k Nařízení Komise 2015/2402.				
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla	Změřené množství užitečného tepla.				
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla	Množství energie v palivu připadající na KVET.				
CHP_22G	Množství mechanické energie	Nepovinný údaj				
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném měsíci	Od 1.1.2014 vyplňuje výrobce.				
CHP_26	Účinnost výroby energie	Účinnost výroby energie stanovená podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.				
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut	Poměr elektřiny a tepla stanovený podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.				

\* Ve výkazech za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2014 naleznete operand SC\_23C (Výroba elektřiny spalováním důlního plynu z uzavřených dolů). Tento operand je od 1. 1. 2015 nahrazen operandem SC\_23E.



Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazo	vané období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,175	
GCR_2	Svorková výroba elektřiny*	MWh		
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny*	MWh		
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny	MWh	0	
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh	0	
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	0	
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	0	
GCR_13C	<ul> <li>- z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině VN pro technologickou vlastní spotřebu</li> </ul>	MWh	0	
GCR_15C	Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z distribuční soustavy na hladině VN	MW	0	
GCR_8A	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z obnovitelného zdroje (POZE)		Kontrola OK	
GCR_8C	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z KVET (KVET)		Kontrola OK	
	Množství elektříny, na které je nárokována podpora			
	Druhotné zdroje			
RES_8	Zvolená forma podpory		Zelený bonus - roční	
RES_15A	Spalování důlního plynu z uzavřených dolů*	MWh		
RES_19	Dosažená účinnost výroby elektřiny	96		
RES_20	Referenční účinnost výroby elektřiny*	%		
SC_23E	Výroba elektřiny spalováním důlního plynu	MWh		
	Vysokoúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla			
CHP 27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		organický Rankinův cyklus	
CHP_21G	Počet provozních hodin v daném období*	hod		
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	hod	6 494	
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla (tarif KVET 8400 provozních hodin/rok)*	MWh		
СНР_23К	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na důlní plyn z uzavřených dolů	MWh		
CHP_23C	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET nepřipadající na důlní plyn z uzavřených dolů	MWh		
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh		
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny*	%		
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh		
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla*	%		
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném období*	%		
	Informativní výpočet ÚPE podle přilohy č. 2 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.	%		Dopočítat 📀
CHP_26	Účinnost výroby energie*	%		
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut			

## 8.2.13 Druhotné zdroje

Kód údaje	Název položky	Popis					
Základní údaje pro všechny typy zdrojů							
Popis údajů v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je uveden na začátku této kapitoly.							
Množství elektřiny, na které je nárokovaná podpora							
RES_8	Zvolená forma podpory	Uživatel nevyplňuje, automatické načtení ze systému.					
SC_23A	Spalování druhotného zdroje (kromě komunálního odpadu, degazačního a důlního plynu)	Množství elektřiny vyrobené spalováním druhotného zdroje (kromě komunálního odpadu, degazačního a důlního plynu), na které je nárokována podpora.					
SC_23E*	Výroba elektřiny spalováním důlního plynu	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora v případě spalování důlního plynu. Operand je platný od 1. 1. 2015 a je nepovinný.					
SC_23D	Výroba elektřiny spalováním komunálního odpadu nebo společným spalováním komunálního odpadu s různými zdroji energie	Množství elektřiny vyrobené spalováním komunálního odpadu nebo společným spalováním komunálního odpadu s různými zdroji energie, na které je nárokována podpora.					
SC_24	Dosažená účinnost výroby elektřiny	Účinnost výroby elektřiny za dané období stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. Vyplňuje uživatel.					
SC_25	Referenční účinnost výroby elektřiny	Referenční hodnota minimální účinnosti výroby elektřiny stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. Vyplňuje uživatel.					
	Vysokoúčinná kombinov	aná výroba elektřiny a tepla					
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla	Stanovená podle vyhlášky č. 37/2016 Sb., načítá se z registrace nároku na podporu.					
CHP_21G	Počet provozních hodin	Počet provozních hodin kogeneračního zdroje v daném měsíci. Povinná hodnota.					
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	Počet provozních hodin kogenerační jednotky v daném roce. Vyplňuje se automaticky z předchozích výkazů.					
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	Celkové množství elektřiny z KVET.					
CHP_23N	z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na komunální odpad	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na komunální odpad.					
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla	Množství energie v palivu připadající na KVET.					
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny	Stanovená se podle přílohy I k Nařízení Komise 2015/2402.					
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla	Změřené množství užitečného tepla.					
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla	Stanovená se podle přílohy II k Nařízení Komise 2015/2402.					
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném měsíci	Od 1. 1. 2014 vyplňuje výrobce.					
CHP_26	Účinnost výroby energie	Účinnost výroby energie stanovená podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.					
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut	Poměr elektřiny a tepla stanovený podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.					

\*Ve výkazech za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2014 naleznete operand SC\_23B (Výroba elektřiny spalováním degazačního plynu). Tento operand je od 1. 1. 2015 nahrazen operandem SC\_23E.
#### Příklad vzhledu formuláře pro tento typ zdroje:

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazo	ované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,05	
GCR_2	Svorková výroba elektřiny*	MWh		
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny*	MWh		
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny	MWh		Dopočítat 🔸
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh		Dopočítat 🔸
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	0	
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	17,009	
GCR_13C	<ul> <li>z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině VN pro technologickou vlastní spotřebu*</li> </ul>	MWh		
GCR_15C	Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z distribuční soustavy na hladině VN	MW	0,15	
GCR_8B	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z druhotného zdroje (DZ)		Kontrola OK	
GCR_8C	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z KVET (KVET)		Kontrola OK	
	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora			
	Druhotné zdroje			
RES_8	Zvolená forma podpory		Zelený bonus - roční	
SC_23A	Spalování druhotného zdroje (kromě komunálního odpadu, degazačního a důlního plynu)	MWh		
SC_24	Dosažená účinnost výroby elektřiny	96		
SC_25	Referenční účinnost výroby elektřiny	96		
	Vysokoúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla			
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		organický Rankinův cyklus	$\checkmark$
CHP_21G	Počet provozních hodin v daném období*	hod		
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	hod	4 894	
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla (tarif KVET 4400 provozních hodin/rok)*	MWh		
CHP_23N	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na komunální odpad	MWh		
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh		
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny*	%		
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh		
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla*	96		
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném období*	96		
	Informativní výpočet ÚPE podle přílohy č. 2 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.	%		Dopočítat 🔸
CHP_26	Účinnost výroby energie*	96		
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut			

### 8.2.14 Geotermální elektrárna

Kód údaje	Název položky Popis				
	Základní údaje pro všechny typy zdrojů				
Popis údaji	Popis údajů v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je uveden za začátku této kapitoly.				
Množství elektřiny, na které je nárokovaná podpora					
RES_8	RES_8     Zvolená forma podpory     Uživatel nevyplňuje, automatické načtení ze systému.				
RES_17     Výroba elektřiny využitím geotermální energie     Množství elektřiny vyrobené využitím geotermální energie, na které je nárokována podpora.					



## 8.2.15 Tuhý komunální odpad

Kód údaje	Název položky	Popis			
Základní údaje pro všechny typy zdrojů					
Popis údajů	v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je	uveden na začátku této kapitoly.			
	Množství elektřiny, na k	teré je nárokovaná podpora			
RES_8	Zvolená forma podpory	Uživatel nevyplňuje, automatické načtení ze systému.			
SC_23D	Výroba elektřiny spalováním komunálního odpadu nebo společným spalováním komunálního odpadu s různými zdroji energie	Množství elektřiny vyrobené spalováním komunálního odpadu nebo společným spalováním komunálního odpadu s různými zdroji energie, na které je nárokována podpora.			
SC_24	Dosažená účinnost výroby elektřiny	Účinnost výroby elektřiny za dané období stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. Vyplňuje uživatel.			
SC_25	Referenční účinnost výroby elektřiny	Referenční hodnota minimální účinnosti výroby elektřiny stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. Vyplňuje uživatel.			
Vysokoúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla					
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla	Stanovená podle vyhlášky č. 37/2016 Sb., načítá se z registrace nároku na podporu.			
CHP_21G	Počet provozních hodin	Počet provozních hodin kogeneračního zdroje v daném měsíci. Povinná hodnota.			
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	Počet provozních hodin kogenerační jednotky v daném roce. Vyplňuje se automaticky z předchozích výkazů.			
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	Celkové množství elektřiny z KVET.			
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla	Množství energie v palivu připadající na KVET.			
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny	Stanovená se podle přílohy I k Nařízení Komise 2015/2402.			
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla	Změřené množství užitečného tepla.			
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla	Stanovená se podle přílohy II k Nařízení Komise 2015/2402.			
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném měsíci	Od 1.1.2014 vyplňuje výrobce.			
CHP_26	Účinnost výroby energie	Účinnost výroby energie stanovená podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.			
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut	Poměr elektřiny a tepla stanovený podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.			

#### Příklad vzhledu formuláře pro tento typ zdroje:

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	22,7
GCR_2	Svorková výroba elektřiny*	MWh	
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny*	MWh	
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny	MWh	Dopočítat 🔰
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh	Dopočítat 🔰
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	6 273,269
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	0
GCR_8A	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z obnovitelného zdroje (POZE)		Kontrola OK
GCR_8B	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z druhotného zdroje (DZ)		Kontrola OK
GCR_8C	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z KVET (KVET)		Kontrola OK
	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora		
RES_8	Zvolená forma podpory		Zelený bonus - roční
SC_23D	Výroba elektřiny spalováním komunálního odpadu nebo společným spalováním komunálního odpadu s různými zdroji energie	MWh	
SC_24	Dosažená účinnost výroby elektřiny	96	
SC_25	Referenční účinnost výroby elektřiny	%	
	Vysokoúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla - roční vyhodnocení - CELOROČNÍ HODNOTY		
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		parní kondenzační odběrová turbína 🛛 🗸
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh	
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použítém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh	
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny*	%	
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh	
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla*	%	
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném obdobi*	%	
	Informativní výpočet ÚPE podle přílohy č. 2 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.	96	Dopočítat 🔰
CHP_26	Úännost výroby energie*	%	
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut		

## 8.2.16 Kogenerační jednotka spalující plynné palivo

Kód údaje	Název položky	Popis				
	Základní údaje pro všechny typy zdrojů					
Popis údajů	v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je uveden	na začátku této kapitoly.				
	Vysokoúčinná kombinovaná výr	roba elektřiny a tepla				
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla	Stanovená podle vyhlášky č. 37/2016 Sb., načítá se z registrace nároku na podporu.				
CHP_21G	Počet provozních hodin	Počet provozních hodin kogeneračního zdroje v daném měsíci. Povinná hodnota.				
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	Počet provozních hodin kogenerační jednotky v daném roce. Vyplňuje se automaticky z předchozích výkazů.				
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	Celkové množství elektřiny z KVET.				
CHP_23O	<ul> <li>- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET spalující (samostatně) plynné palivo s výjimkou OZE a DZ</li> </ul>	Množství elektřiny vyrobené z KVET spalující (samostatně) plynné palivo s výjimkou OZE a DZ.				
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla	Množství energie v palivu připadající na KVET.				
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny	Stanovená se podle přílohy I k Nařízení Komise 2015/2402.				
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla	Změřené množství užitečného tepla.				
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla	Stanovená se podle přílohy II k Nařízení Komise 2015/2402.				
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném měsíci	Od 1. 1. 2014 vyplňuje výrobce.				
CHP_26	Účinnost výroby energie	Účinnost výroby energie stanovená podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.				
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut	Poměr elektřiny a tepla stanovený podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.				

#### Příklad vzhledu formuláře pro tento typ zdroje:

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazo	ované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,17	
GCR_2	Svorková výroba elektřiny*	MWh		
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny*	MWh		
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny	MWh		Dopočítat )
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh		Dopočítat 💦
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	47,849	
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	1,809	
GCR_13D	<ul> <li>- z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině NN pro technologickou vlastní spotřebu*</li> </ul>	MWh		
GCR_15D	Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z distribuční soustavy na hladině NN	A	945	
GCR_8C	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z KVET (KVET)		Kontrola OK	
	Vysokoúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla			
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		spalovací motor	<
CHP_21G	Počet provozních hodin v daném období*	hod		
CHP_21GS	Celkový počet provozních hodin za předchozí měsíce	hod	2 704	
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla (tarif KVET 3000 provozních hodin/rok)*	MWh		
CHP_230	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET spalující (samostatně) plynné palivo s výjimkou OZE a DZ	MWh		
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh		
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny*	96		
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh		
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla*	%		
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném obdobi*	96		
	Informativní výpočet ÚPE podle přílohy č. 2 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.	96		Dopočítat 🔶
CHP_26	Účinnost výroby energie*	%		
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut			

#### 8.2.17 KVET

#### 8.2.17.1 Zadávání hodnot KVET pro výkazy z roku 2013

Kombinovaná výroba elektřiny a tepla ve výrobně s instalovaným výkonem do 5 MW a provozní podporou pro 3000 h/rok. Platí do 31. 12. 2013.

Kód údaje	Název položky	Popis				
	Základní údaje pro všechny typy zdrojů					
Popis údajů	v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je	uveden na začátku této kapitoly.				
	Vysokoúčinná kombinovaná	výroba elektřiny a tepla				
CHP_21A	Množství elektřiny vyrobené z KVET, na které je uplatňována podpora (3000 hod/rok), s výjimkou využití obnovitelného zdroje nebo spalování degazačního a důlního plynu	Vyplňuje uživatel s tarifem KVET 3000 hod/rok.				
CHP_21G	Počet provozních hodin	Počet provozních hodin kogeneračního zdroje v daném měsíci. Povinná hodnota.				
CHP_21GS	Provozní hodiny KVET – roční					
CHP_24	Dosažená skutečná celková účinnost KVET	Dosažená skutečná účinnost KVET stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. § 4 odst. 2.				
CHP_25	Referenční celková účinnost KVET	Referenční minimální účinnost KVET stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. § 4 odst. 3. Povinná hodnota.				

Kombinovaná výroba elektřiny a tepla ve výrobně s instalovaným výkonem do 5 MW a provozní podporou pro 4400 h/rok. Platí do 31. 12. 2013.

Kód údaje	e Název položky Popis				
	Základní údaje pro všechny typy zdrojů				
Popis údajů	v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je v	uveden na začátku této kapitoly.			
	Vysokoúčinná kombinovaná	i výroba elektřiny a tepla			
CHP_21B	Množství elektřiny vyrobené z KVET, na které je uplatňována podpora (4400 hod/rok), s výjimkou využití obnovitelného zdroje nebo spalování degazačního a důlního plynu	<sup>1</sup> Vyplňuje uživatel s tarifem KVET 4400 hod/rok.			
CHP_21G	Počet provozních hodin	Počet provozních hodin kogeneračního zdroje v daném měsíci. Povinná hodnota.			
CHP_21GS	Provozní hodiny KVET – roční				
CHP_24	Dosažená skutečná celková účinnost KVET	Dosažená skutečná účinnost KVET stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. § 4 odst. 2.			
CHP_25	Referenční celková účinnost KVET	Referenční minimální účinnost KVET stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. § 4 odst. 3. Povinná hodnota.			

# Kombinovaná výroba elektřiny a tepla ve výrobně s instalovaným výkonem do 5 MW a provozní podporou pro 8400 h/rok. Platí do 31. 12. 2013.

Kód údaje	Název položky	Popis			
	Základní údaje pro všechny typy zdrojů				
Popis údajů	v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je v	uveden na začátku této kapitoly.			
	Vysokoúčinná kombinovaná	i výroba elektřiny a tepla			
CHP_21C	Množství elektřiny vyrobené z KVET, na které je uplatňována podpora (8400 hod/rok), s výjimkou využití obnovitelného zdroje nebo spalování degazačního a důlního plynu	Vyplňuje uživatel. Vyplňuje uživatel s tarifem KVET 8400 hod/rok.			
CHP_21G	Počet provozních hodin	Počet provozních hodin kogeneračního zdroje v daném měsíci. Povinná hodnota.			
CHP_21GS	Provozní hodiny KVET – roční				
CHP_24	Dosažená skutečná celková účinnost KVET	Dosažená skutečná účinnost KVET stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. § 4 odst. 2.			
CHP_25	Referenční celková účinnost KVET	Referenční minimální účinnost KVET stanovená podle vyhlášky č. 441/2012 Sb. § 4 odst. 3. Povinná hodnota.			

Kombinovaná výroba elektřiny a tepla ve výrobně s instalovaným výkonem nad 5 MW. Platí do 31. 12. 2013.

Kód údaje	Název položky	Popis			
	Základní údaje pro všechny typy zdrojů				
Popis údajů	v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je	uveden na začátku této kapitoly.			
	Vysokoúčinná kombinovan	á výroba elektřiny a tepla			
CHP_22	Úspora primárních paliv ÚPE	Hodnota, která se dopočítává po vyplnění dat o KVET.			
CHP_22F	Způsob výpočtu úspory primárních paliv ÚPE (kód: 1 - měsíční, 2 - roční 10 až 15 % ,3 - roční vyšší než 15 % )	Pro první vyplnění výkazu. Podle zadaného číselného kódu 1, 2 nebo 3 se bude provádět výpočet ÚPE a zúčtování podpory vysokoúčinné KVET.			
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	Množství elektřiny z KVET, na které je nárokována podpora, v MWh.			
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla	Spotřeba energie v palivu na KVET, v MWh.			
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny	Hodnota referenční účinnosti oddělené výroby elektřiny podle vyhlášky č. 453/2012.			
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla	Množství užitečného tepla z KVET, v MWh.			
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla	Hodnota referenční účinnosti oddělené výroby tepla podle vyhlášky č. 453/2012.			
CHP_21E	Roční úspora primárních paliv ÚPE				

Sazba zeleného bonusu na výrobu elektřiny z KVET je stanovena podle úspory primární energie. Výrobce si může v řádku CHP 22F zvolit způsob výpočtu ÚPE:

- 1. Měsíční: hodnota ÚPE se počítá pro hodnoty za každý měsíc a podle toho je stanovena výše zeleného bonusu
- 2. Roční 10 až 15 %: výrobci je vyplácena sazba pro ÚPE v daném rozmezí, které musí v součtu za celý kalendářní rok následně splnit.
- 3. Roční vyšší než 15 %: výrobci je vyplácena sazba pro ÚPE vyšší než 15 %, které musí v součtu za celý kalendářní rok následně splnit.

Volba výpočtu ÚPE je možná jen v prvním měsíci roku 2013 a platí pro celý rok.

#### 8.2.17.2 Zadávání hodnot KVET ve výkazech od roku 2014

Od 1.1.2014 došlo ke sjednocení výkazů pro všechny zdroje KVET bez ohledu na instalovaný výkon výrobny, všichni výrobci musí vykazovat hodnoty pro výpočet ÚPE. Tyto údaje jsou povinné pro všechny zdroje KVET.

U zdrojů, které mají v nároku na podporu nastaven výpočet ÚPE (dříve položka CHP\_22F v měsíčním výkaze) jako měsíční, je nutno tyto položky vyplnit každý měsíc, u zdrojů, které mají roční výpočet ÚPE se tyto položky nyní v měsíčním výkaze nezobrazují a budou se zadávat celkově zpětně na celý rok.

Kód údaie	Název položky	Popis				
1100 uuuje	Základní údaje pro všechny typy zdrojů					
Popis údajů	v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je	uveden na začátku této kapitoly.				
1 5	Vysokoúčinná kombinovan	á výroba elektřiny a tepla				
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	Množství elektřiny z KVET, na které je nárokována podpora, v MWh.				
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla	Spotřeba energie v palivu na KVET, v MWh.				
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny	Hodnota referenční účinnosti oddělené výroby elektřiny podle vyhlášky č. 453/2012.				
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla	Množství užitečného tepla z KVET, v MWh.				
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla	Hodnota referenční účinnosti oddělené výroby tepla podle vyhlášky č. 453/2012.				
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném měsíci	Vyplňuje výrobce.				
	Informativní výpočet měsíční ÚPE podle přílohy č.2 k vyhlášce č. 453/2012 Sb.	Pomocí tlačítka dopočítat je možno provést informativní výpočet pro kontrolu řádku CHP_22. Tato hodnota se nikam neukládá a dále se s ní nepracuje.				
CHP_21E	Celková úspora primárních paliv (ÚPE) za vykázané měsíce v daném roce	Needitovatelná položka, přepočítává se po uložení měsíčního výkazu.				
CHP_26	Účinnost výroby energie	Účinnost výroby energie stanovená podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 441/2012 Sb., bod a) odstavec 3.				

### 8.2.17.3 Zadávání hodnot KVET ve výkazech od roku 2016

Od r. 2016 přibyla na výkazech zdrojů KVET povinná položka "Poměr elektřiny a tepla Cskut". Operand pro tuto položku je CHP\_22H. Položka je platná pro všechny zdroje s KVET a pro výkazy od 1. 1. 2016.

Na webovém formuláři se zobrazí položky KVET pouze v případě, že bude zdroj evidován jako hlavní, případně bude samostatně v KJ.

Na výkaze pro hlavní zdroj za KJ se výrobci zobrazí také již uložené hodnoty svorkové výroby ostatních zdrojů spadajících pod tuto KJ.

Pokud bude hlavní zdroj za OPM zároveň hlavním za KJ, budou v tomto případě na výkazu zobrazeny dvě tabulky pod sebou (jedna současná pro výkaz za elektřinu, druhá nově pro výkaz za KVET).

Kód údaje	Název položky	Popis
	Základní údaje pro vě	šechny typy zdrojů
Popis údajů	v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je	uveden za začátku této kapitoly.
	Vysokoúčinná kombinovan	á výroba elektřiny a tepla
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla	Stanovená podle vyhlášky č. 37/2016 Sb., načítá se z registrace nároku na podporu.
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	Celkové množství elektřiny z KVET.
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla	Množství energie v palivu připadající na KVET.
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny	Stanovená se podle přílohy I k Nařízení Komise 2015/2402.
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla	Změřené množství užitečného tepla.



CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla	Stanovená se podle přílohy II k Nařízení Komise 2015/2402.
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném měsíci	Vyplňuje výrobce.
	Informativní výpočet měsíční ÚPE podle přílohy č.2 k vyhlášce č. 453/2012 Sb.	Pomocí tlačítka dopočítat je možno provést informativní výpočet pro kontrolu řádku CHP_22. Tato hodnota se nikam neukládá a dále se s ní nepracuje.
CHP_21E	Celková úspora primárních paliv (ÚPE) za vykázané měsíce v daném roce	Needitovatelná položka, přepočítává se po uložení měsíčního výkazu.
CHP_26	Účinnost výroby energie	Účinnost výroby energie stanovená podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 441/2012 Sb., bod a) odstavec 3.
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut	Poměr elektřiny a tepla stanovený podle vyhlášky č. 37/2016.

Od 1. 6. 2016 v oddílu KVET navíc přibyla kolonka **CHP\_27 Technologie kombinované výroby** elektřiny a tepla. Hodnota se doplňuje buď přímo v měsíčním výkazu, pokud nebyla dříve zadána, nebo je možné ji zapsat v editaci již zadané registrace zdroje v menu POZE - Nárok na podporu/registrace zdroje elektřina – kolonka Technologie KVET v záložce Výrobní zdroj. Tato položka bude vybrána

z následujícího menu:

Kód	Popis
А	paroplynové zařízení s dodávkou tepla
В	parní protitlaká turbína
С	parní kondenzační odběrová turbína
D	plynová turbína s dodávkou tepla
E	spalovací motor
F	mikroturbína
G	Stirlingův motor
Н	palivový článek
Ι	parní stroj
J	organický Rankinův cyklus
К	kombinace uvedených zařízení

S Technologií KVET byla současně upravena povinnost položky **CHP\_22H Poměr elektřiny a tepla Cskut** a nastavena povinnou v případě, že Technologie KVET je:

- B, nebo D až K a celková účinnost (položka CHP\_26) je nižší než 75 %
- A, nebo C a celková účinnost CHP\_26 je nižší než 80 %.

### 8.2.18 Decentrální výroba

Podpora za decentrální výrobu byla vyplácena pouze do 31. 12. 2015, a proto položky reprezentující decentrální výrobu s kódem DG\_25 a DG\_26 v měsíčních výkazech od ledna 2016 nenaleznete.

Kód údaje	Název položky	Popis						
	Základní údaje pro všechny typy zdrojů							
Popis údajů v	v této části výkazu je společný pro všech	ny typy zdrojů. Je uveden na začátku této kapitoly.						
		Podpora decentrální výroby						
DG_25	Množství elektřiny dodané do soustavy, na které je uplatňována podpora	Povinný údaj. Vyplňuje uživatel. Pro zdroj s decentrální výrobou systém kontroluje, že zdroj je přímo připojený a zároveň se hodnota rovná údaji GCR_6. V případě napájení do více napěťových se v měsíčním výkazu budou zobrazovat DG_25A - Decentrální výroba dle napěťové hladiny NN DG_25B - Decentrální výroba dle napěťové hladiny VN DG_25C - Decentrální výroba dle napěťové hladiny VVN Pro nepřímo připojený zdroj musí být hodnota rovna 0.						
DG_26	Napětí v předávacím místě	Uživatel nevyplňuje, automatické načtení z výrobního zdroje registrovaného v CS OTE.						

### 8.2.19 Měsíční výkaz pro zdroje s více napěťovými hladinami

#### Specifikace položek pro více napěťových hladin u výkazů do 31. 12. 2015 včetně:

Kód údaje	Název položky	Jednotka
GCR_6A	Dodávka elektřiny do distribuční soustavy na hladině NN	MWh
GCR_6B	Dodávka elektřiny do distribuční soustavy na hladině VN	MWh
GCR_6C	Dodávka elektřiny do přenosové soustavy na hladině VVN	MWh
GCR_7A	Odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině NN	MWh
GCR_7B	Odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině VN	MWh
GCR_7C	Odběr elektřiny z přenosové soustavy na hladině VVN	MWh
DG_25A	Decentrální výroba: Množství elektřiny dodané do soustavy - NN	MWh
DG_25B	Decentrální výroba: Množství elektřiny dodané do soustavy - VN	MWh
DG_25C	Decentrální výroba: Množství elektřiny dodané do soustavy - VVN	MWh

#### Specifikace položek pro více napěťových hladin u výkazů od 1. 1. 2016:

Kód údaje	Název položky							
	Položky pro zdroje s více napěťovými hladinami (od r. 2016)							
GCR_12	GCR_12A – Odběr elektřiny z přenosové soustavy v předávacím místě GCR_12B – Odběr elektřiny z distribuční soustavy v předávacím místě na hladině VVN GCR_12C – Odběr elektřiny z distribuční soustavy v předávacím místě na hladině VN GCR_12D – Odběr elektřiny z distribuční soustavy v předávacím místě na hladině NN							
GCR_14	GCR_14A – Z toho odběr elektřiny z přenosové soustavy v předávacím místě na čerpání a kompenzaci přečerpávacích vodních elektráren GCR_14B – Z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy v předávacím místě na hladině VVN na čerpání a kompenzaci přečerpávacích vodních elektráren GCR_14C – Z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy v předávacím místě na hladině VN na čerpání a kompenzaci přečerpávacích vodních elektráren GCR_14D – Z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy v předávacím místě na hladině VN na čerpání a kompenzaci přečerpávacích vodních elektráren GCR_14D – Z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy v předávacím místě na hladině NN na čerpání a kompenzaci přečerpávacích vodních elektráren							
GCR_16	Záložní napájení (pouze jako informativní položka na webu a nebude se ukládat spolu s daty výkazu)							

Struktura měsíčního výkazu pro výrobny připojené prostřednictvím více než jednoho OPM je od 1. 1. 2016 upravena tak, že data pro jednotlivá OPM jsou vykazována separátně. U předchozích výkazů se zobrazují původní položky beze změny.

Na webovém formuláři lze od 1. 1. 2016 zadávat hodnoty i pro více než tři OPM, nicméně v rámci SAP je počítáno pouze s maximálně třemi různými napěťovými hladinami.

#### 8.3 Měsíční výkaz za odběrné místo s více zdroji

Při vyplňování měsíčních výkazů za odběrné místo s více připojenými zdroji se musí postupovat podle následujícího pravidla. Dříve než vyplníme výkaz za zdroj, který je připojen přímo, musí již být zaslány výkazy za všechny ostatní "vnořené" zdroje.

Přímo připojený zdroj poznáme následujícím způsobem. Pod záložkou "POZE" v sekci "Nárok pro podporu/registrace zdroje" zobrazíme údaje u daného zdroje, a pokud je v oddíle "Výrobní zdroj" položka "Výkaz za OPM" "ANO", zdroj je přímo připojený. Ostatní zdroje mají v této položce "NE" a jsou "vnořené".

Způsob připojení*	Přímo	$\checkmark$
Výkaz za OPM*	ANO	$\checkmark$
Napěťová hladina *	0,4 kV	$\mathbf{\vee}$

Pokud bychom chtěli odeslat měsíční výkaz pro přímo připojený zdroj, aniž bychom dříve odeslali výkazy pro všechny ostatní zdroje, objeví se následující chybová zpráva.

Chyba při zpracování požadavku - 2013/02/05 19:00:39.247	×
Požadavek nemohl být zpracován.	
ZOZE_IDOC_DATA-007:Výkaz pro nepřímo připojený zdroj <b>verstven</b> ještě nebyl zaslán Z1-247:Zpráva č. W8837_20130205190038734 byla odmítnuta.	
ОК	Þ

Po výběru jednoho z vnořených (nepřímo připojených) zdrojů a stisknutí tlačítka "Nový výkaz" se dostaneme na formulář pro vnořený zdroj. Na tomto formuláři bude vždy předvyplněná nulová hodnota v polích pro dodávku/odběr do/z distribuční soustavy. Vnořený zdroj není připojen přímo do distribuční soustavy, proto se za něj nevykazuje žádná dodávka ani odběr.

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,948
GCR_2	Svorková výroba elektřiny *	MWh	
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny *	MWh	
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny *	MWh	
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny *	MWh	
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	0
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	0
	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora		
	Druh podporovaného/obnovitelného zdroje		
RES_8	Zvolená forma podpory		Povinný výkup
RES_18	Fotovoltaická elektrárna *	MWh	

Tyto hodnoty se souhrnně vyplní až pro přímo připojený zdroj.

Ve výkazu za vnořený zdroj vyplňujeme pouze pole pro svorkovou výrobu elektřiny, technologickou vlastní spotřebu elektřiny a v případně zdroje se zvolenou formou podpory pole pro množství elektřiny, na které je nárokována podpora. V ostatních polích budou nuly.

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,948
GCR_2	Svorková výroba elektřiny *	MWh	98,7
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny *	MWh	0
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny *	MWh	0
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny *	MWh	0
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	0
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	0
	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora		
	Druh podporovaného/obnovitelného zdroje		
RES_8	Zvolená forma podpory		Povinný výkup
RES_18	Fotovoltaická elektrárna *	MWh	98,7

Hodnota v poli pro množství elektřiny, na které je nárokována podpora, by měla odpovídat poměrnému množství celkové dodávky elektřiny (všech zdrojů) do distribuční soustavy, v jakém daný zdroj přispěl svou svorkovou výrobou.

Takto vyplněný výkaz odešleme. Obdobně vyplníme výkazy pro ostatní vnořené, nepřímo připojené, zdroje.

Nakonec vybereme zdroj, který je připojen přímo. Formulář pro takový zdroj již obsahuje předvyplněná pole pro množství elektřiny dodané/odebrané do/z distribuční soustavy. Hodnota odpovídá souhrnnému množství za odběrné místo, tedy všechny připojené zdroje.

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,774
GCR_2	Svorková výroba elektřiny *	MWh	
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny *	MWh	
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny *	MWh	
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny *	MWh	
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	297,6
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	7,44
	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora		
	Druh podporovaného/obnovitelného zdroje		
RES_8	Zvolená forma podpory		Povinný výkup
RES_18	Fotovoltaidká elektrárna *	MWh	

Ve výkazu za přímo připojený zdroj pak vyplňujeme stejná pole jako v předešlých výkazech a navíc pole pro celkovou konečnou spotřebu za předávacím místem a pole pro lokální spotřebu elektřiny.





Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,774
GCR_2	Svorková výroba elektřiny *	MWh	75,3
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny *	MWh	0
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny *	MWh	7,44
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny *	MWh	0
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	297,6
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	7,44
	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora		
	Druh podporovaného/obnovitelného zdroje		
RES_8	Zvolená forma podpory		Povinný výkup
RES_18	Fotovoltaická elektrárna *	MWh	75,3

Hodnoty v těchto polích musí odpovídat celkovému množství elektřiny spotřebovanému za předávacím místem, přičemž do lokální spotřeby se počítá pouze elektřina vyrobená všemi připojenými zdroji

a spotřebovaná za předávacím místem.

#### 8.4 Měsíční výkaz – podřízený zdroj

Tento formulář je přístupný z menu POZE – Měsíční výkaz – podřízený zdroj. Přístup na něj má každý POZE výrobce.

Registrace	BT	DT	VDT	VT	ERD	CDS	CDP	POZE	EZP	Fin. řízení	Reklamace	Sestavy		Systém	
								Reklamace						N/X-I-	
								Oprávnění na zprostředkova	itele	Napovéda					
🔍 Novinky v	ývěska			TRH	10.00.0014	19	EVIDENCE REA Opravná seanc	Import dat výre	obců	DENI	NÍ TRH			1	
🔍 Novinky P	OZE		10:37:	řený obchodní den: 12.03.2014 7:00 CET Zavřeno			Otevřený obch 14:15:00 CET	Přehled požad registraci	lavků na	10:4	2:00 CET Zavřer	no 10			
			S VYROV	NÁVACÍ TRH - H	lodina16	0	BLOKOVÝ TRH	Nárok na podp	oru		RODENNÍ TRH -	G-DD140312			
			14:30:	00 CET Otevřeno			20:00:00 CET	Registrace nej zdrojů	podporovaných	23:5	9:00 CET Olevře				
			<b>VNITR</b> 15 <u>:00:</u>	ODENNÍ TRH - He 00 CET Otev <u>řeno</u>	odina17	9	BLOKOVÝ TRH 20:00:00 <u>CET</u>	Měsíční výkaz výroba elektřin	- podporovaná Ny	<b>VNIT</b> 23:5	RODENNÍ TRH -	G-DD140311			
								Měsíční výkaz nepodporovan	- ná výroba						
						-	23:30:00 CET	Měsíční výkaz	od PDS						
								Měsíční výkaz podpora tepla	- provozní						
								Měsíční výkaz zdroj	- podřízený						
								Souhrná dodá	vka do sítě						
		I		winku				Měřená průběl	hová data						
				, vin iky				Údaje o vyplac strany PV	cení podpory ze						
								Finanční vypoi	řádání						
								Upload XML s	ouboru						
								Evidence záru	ık püvodu						
								Výkaz paliv							

Formulář je primárně určen pro nadřazené výrobce, pro čtení vybraných dat z výkazu podřízeného zdroje podřazeného výrobce (konfigurace, kdy v OPM jsou přiřazeny výrobní zdroje různých majitelů).

Formulář se skládá ze tří sekcí:



- Sekce "Zadané výkazy vyhledání" (Filtr) umožňuje uživateli vybrat, za jaké období požaduje data zobrazit. Obsahuje položky, podle kterých lze vyhledávat:
  - Název společnosti
  - o ID výrobního zdroje
  - Datum od a Datum do je povinné
  - o Zaslat také přes e-mail/SOAP

#### Měsíční výkaz - podřízený zdroj

🤘 Zadané výkazy – vyhl	edávání			<u>~</u>
Název společnosti		ID výrobního zdroje		
Datum od		Datum do		
Zaslat také přes e-mail/SOAP			-	
	-			Hledat Smazat

Sekce "Data" – zde se zobrazí výsledek hledání pomocí předchozí sekce "Zadané výkazy - vyhledání". Pokud neexistuje pro výrobce podřízený zdroj nebo pokud existuje podřízený zdroj, ale nemá zadaná data měsíčního výkazu, pak systém POZE pro dané období vrátí hlášku, že nebyla nalezena žádná data.

	Data						
Poče	et: 1, strana 1 / 1. Počet zázr	amů na stránku 🛛 10 💽					
	ID výrobního zdroje	EAN OPM	Datum od 🔺	Datum do	Verze	Datum výkazu	Status
			01.01.2014 00:00:00	31.01.2014 00:00:00	5	11.02.2014 12:03:05	Nezúčtováno

 Sekce "Detail výkazu" – po výběru konkrétního řádku v sekci Data se zobrazí hodnoty GCR\_2 a GCR\_3 podřízeného zdroje.

🤘 Detail výkazu						
Datum od	01.01.2014	Datum do	31.01.2014			
Označení výrobního zdroje dle CS OTE (IDF):	_		_			
Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název společnosti:			-			
Adresa výrobny:						
Identifikační číslo (IČ):		Číslo licence:				
Datum uvedení do provozu:	01.04.2013	Označení předávacího místa podle smlouvy o připojení (EAN):				
Druh zdroje: *	Ostatní (bez podpory)	Datum výkazu	11.02.2014 12:03:05			
Kód údaje		Název položky		Jednotka	Za vykazovani	é období
SCR_2	Svorková výroba elektřiny *			MWh	0	[
	*	9*		MWh	0	

		Podpora decentrální výroby elektřiny		
0	DG_25	Množství elektřiny dodané do soustavy, na které je uplatňována podpora*	MWh	
C	DG_26	Napětí v předávacím místě	kV	22 kV









#### 8.5 Zobrazení a změna zadaných výkazů

- 1) Přihlášení do systému
- 2) V menu POZE zvolení položky Měsíční výkaz výroba elektřiny



3) Zadané výkazy – vyhledávání

Měsíční výkaz - výr	oba elektřiny
🔘 Zadané výkazy – vyhle	dávání
🔍 Data	
🤘 Zadání nového výkazu	/Editace výkazu
Název společnosti*	

4) Zobrazí se obrazovka pro správu měsíčních výkazů. Pro filtrování je možné použít níže uvedené položky. Kromě Název společnosti nejsou však žádné povinné. Vyhledání proběhne po stisknutí tlačítka "Hledat"

# **OTE-**



#### Měsíční výkaz - výroba elektřiny

🤘 Zadané výkazy – vyhle	- edávání								-
Název společnosti	Test RUT IČ: 7777777			ID výrobního zd	lroje				
Výrobce IČO									
Název výrobny				EAN odběrného/přeo místa	dávacího				
Datum od		<b>1</b>		Datum do					
ID žádosti									
Zaslat také přes e-mail/SOAP									
								Hledat Smazat	Þ
🤳 Data									
Počet: 0, strana 0 / 0. Počet záznamů na stránku 🛛 10 💌 🕅 🕼 🖉 🖓 🖓 🖓									
ID výrobního zdroje	EAN OPM	Datum od 🔺	Datum do	Verze	Datum výka	zu Status			

5) Výběr nalezeného výkazu v tabulce v sekci Data

	aavam								
lázev společnosti	TestRUT IČ: 7777777			ID výrobního zdr	oje				
ýrobce IČO									
lázev výrobny				EAN odběrného/před místa	lávacího				
Datum od				Datum do					
D žádosti									
laslat také přes e-mail/SOAP									
							Hledat	> Smazat	•
🤳 Data									-
očet: 1, strana 1 / 1. Počet zázna	mů na stránku 🛛 💌							<b>N E</b> \$	3 🛃 8
ID výrobního zdroje	EAN OPM	Datum od 🔺	Datum do	Verze	Datum výkazu	Status			
and the second se						Nezúčtováno			

6) Rozbalí se obrazovka se zobrazeným výkazem

# 



🤘 Detail / Editace						
Datum od		01.02.2013	Datum do	28.02.2013		
Označení výrobního zdroje dle CS OTE (IDF):		XXXXXXXX		_		
Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název společnosti:		WEB				
Adresa výrobny:		****	(XXXX			
Identifikační číslo (IČ):		4000	Číslo licence:	XXXXXXX		
Datum uvedení do provozu:		01.02.2013	Označení předávacího místa podle smlouvy o připojení (EAN):	*****	K	
Druh zdroje:*		Sluneční (budova)		_		
Kód údaje			Název položky		Jednotka	Za vykazované období
GCR_1	Instak	ovaný elektrický výkon			MW	11
GCR_2	Svorko	ová výroba elektřiny *			MWh	109
GCR_3	Techn	ologická vlastní spotřeba elektřir	ıy *		MWh	100
GCR_4	Celkov	vá konečná spotřeba za předáva	acím místem výrobce elektřiny		MWh	400 500
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny *					333
GCR_6	6 Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy					0
GCR_7	Odběr	z přenosové nebo distribuční so	oustavy (v předávacím místě)		MWh	0
		Množství e	lektřiny, na které je nárokována podpo	ra		
		Druh p	odporovaného/obnovitelného zdroje			
000 0	1 <b>-</b> -	10 1				<b>7</b> 1 41 <b>7</b> 4

- 7) Výkaz je možné editovat, pokud nebyl prozatím zúčtován
- 8) Přepnutí výkazu do editačního módu je možné přes ikonu "Editovat"

#### a 🗛 😥 😼 🗛

Editovat

#### nebo tlačítko "Editovat" umístěné vpravo dole pod tabulkou

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,0291
GCR_2	Svorková výroba elektřiny *	MWh	10
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny *	MWh	0
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny	MWh	10
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny *	MWh	10
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	0
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	0
	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora		
	Druh podporovaného/obnovitelného zdroje		
RES_8	Zvolená forma podpory		Zelený bonus - roční
RES_18	Fotovoltaická elektrárna *	MWh	10
	Podpora decentrální výroby elektřiny		
DG_25	Množství elektřiny dodané do soustavy, na které je uplatňována podpora *	MWh	0
DG_26	Napětí v předávacím místě	kV	0,4 kV

- 9) Prostřednictvím tlačítka "Fin. doklad" je výrobci umožněn přístup na finanční doklad, pokud je již pro dané období do pdf vygenerován.
- 10) Každý již zadaný měsíční výkaz je možné vyexportovat do xls, pdf formátu, prostřednictvím tlačítka "Exportovat"





🤘 Detail / Editace				
Datum od	01.01.2013	Datum do	31.01.2013	ā
Označení výrobního zdroje dle CS OTE (IDF):	XXXXXXXXXXX			

### Příklad exportu výkazu do excel je přiložen níže:

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
	Datum od - 01.03.2014 00:00:00		
	Datum do - 31.03.2014 00:00:00		
	Označení výrobního zdroje dle CS OTE (IDF): -		
	Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název společnosti: 🛶 🛶 🗛 🗛 🗛 🗛		
	Adresa výrobny: -		
	Identifikační číslo (IČ): -		
	Číslo licence: - uterated		
	Datum uvedení do provozu: - 23.08.2010 00:00:00		
	Označení předávacího místa podle smlouvy o připojení (EAN): -		
	Druh zdroje: - Sluneční (bez rozlišení)		
	Verze - 1		
	Datum výkazu - 07.04.2014 16:22:31		
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,00483
GCR_2	Svorková výroba elektřiny	MWh	0,409
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny	MWh	0,0
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny	MWh	0,488
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh	0,115
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	0,294
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	0,373
	Množství elektřiny, na které je nárokována podpora		
	Druh podporovaného/obnovitelného zdroje		
RES_8	Zvolená forma podpory		Zelený bonus - roční
RES_18	Fotovoltaická elektrárna	MWh	0,409
	Podpora decentrální výroby elektřiny		
DG_25	Množství elektřiny dodané do soustavy, na které je uplatňována podpora	MWh	0,294
DG_26	Napětí v předávacím místě	kV	0,4 kV





## 9 Měsíční výkaz – provozní podpora tepla

Formulář umožňuje výrobcům tepla zadávat výkaz o výrobě tepla měsíčně, přímo do systému CS OTE. Přístup na tento výkaz mají osoby, které mají přiřazenu činnost "POZE-teplo", resp. novou roli "POZE-teplo".

OTE-W	OTETEST	Trhy Odchyll	• ky •	ELEKTŘINA	PLYI	-	Přihlášený	: Logica Use	er 12 - 1 🧧	06.02.2014 10:3	9:50	🔎 🕻
Registrace BT	DT	VDT	VT	ERD	CDS	CDP	POZE	EZP	Fin. řízení	í Reklamace	Sestavy	Systém
	_						Reklamace Oprávnění na zprostředkova	atele				🕘 Nápověd
Novinky vývěska     Novinky POZE	- 1	VNITRODE 11:00:00 C	NNÍ TRH - Hoc ET Otevřeno	lina13	ľ	EVIDENCE REA seance DD Otevřený obcho 13:30:00 CET (	Import dat výn Přehled požac registraci	obců lavků na	C DI DI 20	ENNÍ TRH tevřený obchodní dei D:00:00 CET Otevřei	n: <b>07.02.201</b> 4 10	
	3	DENNÍ TRH Otevřený ol 18:45:00 C	l bchodní den: O ET Otevřeno	07.02.2014	•	BLOKOVÝ TRH 20:00:00 CET (	Nárok na podp Registrace ne zdrojů	boru podporovaných	23 23	NITRODENNÍ TRH - ( 3:59:00 CET Otevřei	3-DD140206	
					•	BLOKOVÝ TRH 20:00:00 CET (	Měsíční výkaz výroba elektři Měsíční výkaz	- podporovaná ly	C VI 23	NITRODENNÍ TRH - ( 3:59:00 CET Otevřei	G-DD140207	
					9	BLOKOVÝ TRH 23:30:00 CET	Měsíční výkaz	a vyroba				
						l	Mesichi Vykaz podpora tepla Měřená průbě	hová data				
							Údaje o vypla strany PV	cení podpory ze				
	0	VIP novini	ky				Finanční vypo Upload XML s	řádání ouboru k původu				
							Výkaz paliv	n puvoud				

Formulář je rozdělen do 3 sekcí:

- Zadané výkazy vyhledávání
- Data
- Zadání nového výkazy/Editace výkazu

#### 9.1 Zadání nového výkazu

Pro zadání nového výkazu v sekci "Zadání nového výkazu/Editace výkazu" zvolte období, pro které chcete výkaz vyplnit (standardně se zadává na předchozí kalendářní měsíc, který je přednastaven), a potom klikněte na tlačítko "Hledat zdroj".

🤘 Zadání nového výkaz	u/Editace výkazu	
Výrobce		1
Měsíc:	01.2014	
Označení výrobního zdroje dle CS OTE (IDF):	-	
	-	Hledat zdroj

Po této akci se předvyplní výběr výroben v položce "Označení výrobního zdroje dle CS OTE" a zpřístupní se tlačítko "Nový výkaz" viz následující obrázek:





Mě <del>s</del> íční výkaz - p	rovozní podpora	a tepla				
🛛 🥥 Zadané výkazy – vy	/hledávání					
🔘 Data						<b>•</b>
🤘 Zadání nového výka	azu/Editace výkazu					<u>a</u>
Výrobce						<b>*</b> 3
Datum od	01.01.2014		Datum do	31.01.2014		
Označení výrobního zdroje dle CS OTE (IDF):	-					
						Nový výkaz 🔷

Po kliknutí na tlačítko "Nový výkaz" se již zobrazí prázdný formulář pro zadání dat.

Od 1. 7. 2014, vždy na začátku měsíce probíhá kontrola plnění podmínek pro výplatu provozní podpory. Pokud je výsledek negativní (výrobce nesplňuje podmínky), výkaz jde zadat, ale ve formuláři se zobrazí upozornění:

Měsíční výkaz - provozní podpora tepla Pro zvolené období není možné v měsíčním výkazu nárokovat provozní p	odporu. V případě Vašich dota:	zů kontaktujte OTE helpdesk.	
🥥 Zadané výkazy – vyhledávání			<b>×</b>
⊌ Data			-
曼 Zadání nového výkazu/Editace výkazu			<b>A</b>
Pro zvolené období není možné v měsíčním výkazu nárokovat provozní	podporu. V případě Vašich dot	azů kontaktujte OTE helpdesk.	
Datum od 01.01.2019	Datum do	31.01.2019	

Pokud se jedná o výrobce v kategorii akciová společnost nebo evropská společnost, který splnil nebo přestal plnit podmínky pro zaknihování akcií v rámci kontrolovaného měsíce, zobrazí se mu na konci upozornění datum, od, resp. do kterého podmínky splňuje:

Měsíční výkaz - provozní podpora tepla Pro zvolené období není možné v měsíčním výkazu nárokovat prov	ozní podporu. V případě Vaši	ich dotazů kontaktuite OTE helpdesk. Datum splnění podmínky výplaty (zaknihování akcií) je 20.11.20	)15.
💙 Zadané výkazy – vyhledávání			<b>•</b>
🔘 Data			
🥑 Zadání nového výkazu/Editace výkazu			<u>~</u>
Pro zvolené období není možné v měsíčním výkazu nárokovat pro	ovozní podporu. V případě Va	išich dotazů kontaktujte OTE helpdesk. Datum splnění podmínky výplaty (zaknihování akcií) je 20.11.	2015.
Datum od 01.11.2015	Datum do	30.11.2015	

### 9.1.1 Formulář měsíčního výkazu před 31. 5. 2016

Kód údaje	Název položky	Jednotka	ı Hodn	ota
T_GCR_1	Druh podporované biomasy	1b) Cíleně pěstova jejichž hmota nadz přepravu ke koneč	Biomasa - kategorie 1a Biomasa - kategorie 1b Biomasa - kategorie 1c né energetické dřeviny, tj. dřev emní části je využita k energet nému spotřebiteli biomasy.	iny vypěstované mimo lesní půdu, ickým účelům, případně upravené p
	Instalovaný tepelný výkon výrobny tepla	MW	2	
T_GCR_2	Množství vyrobeného tepla	GJ		
T_GCR_3	Množství tepla dodaného do rozvodného tepelného zařízení	GJ		
T_GCR_4	Spotřeba paliva na výrobu elektřiny	t		
T_GCR_5	Spotřeba paliva na výrobu tepla	t		
T_GCR_6	Výhřevnost paliva	GJ/t		
T_GCR_7	Vyrobená elektřina	MWh		
T_GCR_8	Dosažená účinnost výroby energie	%		
T_GCR_9	Minimální účinnost výroby tepla nebo elektřiny a tepla	%		
	Nárokovaná podpora			
T_GCR_10	Množství tepla z obnovitelných zdrojů, na které je nárokována podpora	GJ		
T_GCR_11	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu tepla		Kontrola KO	

Nejprve je nutno zvolit druh podporované biomasy (T\_GCR\_1). Po najetí myší na seznam se zobrazuje tooltip s popisem jednotlivých druhů pro usnadnění výběru. Je zde možno označit více řádků s druhy biomasy a to tak, že držíte tlačítko "Ctrl" a myší označujete jednotlivé řádky. Druh

biomasa, nelze kombinovat s "Geotermální energií", pokud byste tak učinili, odhalí to kontrola, která probíhá při ukládání výkazu a data se neuloží.

#### 9.1.2 Formulář měsíčního výkazu od 1. 6. 2016

Formulář "Měsíční výkaz – provozní podpora tepla" je od 1. 6. 2016 zúžen pouze na položky dle obrázku:

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Hodnota
	Instalovaný tepelný výkon výrobny tepla	MW	38,333
	Instalovaný elektrický výkon	MW	0
T_GCR_8	Dosažená účinnost výroby energie	%	
T_GCR_9A	Minimální účinnost výroby energie	%	
	Nárokovaná podpora		
T_GCR_11	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu tepla		Kontrola KO
T_GCR_12	Množství tepla dodaného do rozvodného tepelného zařízení	ഖ	
			Uložit ) Storno )

Dále je výkaz od 1. 6. 2016 rozšířen o "Instalovaný elektrický výkon". Položka je zobrazena bez kódu s jednotkou MW a pod "Instalovaným tepelným výkonem výrobny tepla". Do této kolonky se načítá hodnota instalovaného elektrického výkonu z nároku na podporu tepla.

Po vyplnění celého výkazu a kliknutí na tlačítko "Uložit" proběhnou kontroly na povinnost vyplnění jednotlivých položek a další kontroly na vazby mezi jednotlivými hodnotami. Případné chyby se vypíší červeně do formuláře, viz obrázek níže, a výkaz není možno uložit, dokud nejsou opraveny.

🤘 Zadání novéh	o výkazu/Editace výkazu		
Pole T_GCR_1 - Druh Pole T_GCR_2 - Množ Pole T_GCR_3 - Množ Pole T_GCR_4 - Spotř Pole T_GCR_5 - Spotř Pole T_GCR_6 - Výhře Pole T_GCR_7 - Vyrob Pole T_GCR_8 - Dosaž Pole T_GCR_9 - Minim Pole T_GCR_10 - Mno	podporované biomasy je povinné ství vyrobeného tepla je povinné ství tepla dodaného do rozvodného jeba paliva na výrobu elektřiny je po jeba paliva na výrobu tepla je povinré svnost paliva je povinné jená elektřina je povinné jená účinnost výroby energie je pov jální účinnost výroby tepla nebo elek žství tepla z obnovitelných zdrojů, r	tepelného zařízení je povinné vinné né inné střiny a tepla je povinné a které je nárokována podpora je p	ovinné
Datum od	01.01.2014	Datum do	31.01.20
ID zdroje		Název zdroje	
ID výrobny	5	Ev. číslo území	1

Pokud je výkaz bez chyb, tak se zobrazí dialog pro elektronický podpis a po podepsání dat jsou údaje odeslány do modulu POZE. Uložený výkaz je možno potom vyhledat v sekci "Zadané výkazy/ vyhledání", zobrazit ho a případně upravit.

#### 9.2 Zobrazení a změna zadaných výkazů

Sekce "Zadané výkazy – vyhledávání" slouží pro vyhledání již zadaných výkazů. Po vyplnění názvu výrobce, který je povinný a kliknutí na tlačítko "Hledat" se zobrazí v sekci "Data" již zadané výkazy. Výběr je možno omezit zadáním čísla výrobny a obdobím.





#### Měsíční výkaz - provozní podpora tepla

🤘 Zadané výkazy – vyl	ledávání					<u>~</u>
Výrobce			ID výrobního zdroje			
Výrobce IČO			]			
Datum od	01.01.2014		Datum do	31.01.2014	1	
Zaslat také přes e-mail/SOAP						
	-				Hledat	> Smazat >
🥥 Data						<u>~</u>
Počet: 3, strana 1 / 1. Počet záz	namů na stránku 10 🔽					se es 🛪 🗸 🛎
ID zdroja ID wirobay	Datum od a Datum do	Verze Datum wikazu	Status			
37	01.01.2014 31.01.2014	10 16.01.2017 11:10:062	Zúčtováno			
38	01.01.2014 31.01.2014	2 21.03.2014 09:22:12	Vystaven doklad			
29	01.01.2014 31.01.2014	3 16.01.2017 17:03:26	Zúčtováno			

Po výběru řádku v tabulce v sekci "Data" se zobrazí detail výkazu. V horní části je hlavička, ve které se zobrazují všechny důležité údaje o výrobci a výrobně registrované v modulu POZE.

🤘 Data									
Počet: 3, stran	a 1 / 1. Počet záz	namů na stránku	10 💌						<b>a e a a</b>
ID zdroje	ID wireboy	Datum od e	Datum do	Vorzo	Datum wikazu	Status	1		
ib zaroje	37	01.01.2014	31.01.2014	10	16.01.2017 11:10:06 Zúčto	ováno			
	38	01.01.2014	31.01.2014	2	21.03.2014 09:22:12 Vysta	ven doklad			
	29	01.01.2014	31.01.2014	3	16.01.2017 17:03:26 Zúčto	ováno			
🤘 Zadání	nového výka:	zu/Editace vý	kazu						
Datum od		01.01.2014			Datum do	[	31.01.2014		
ID zdroje		-			Název zdroje		حنصفندته	Typ zdroje teplo	Výroba tepla z biomasy
ID výrobny		- 37			Ev. číslo území		2		
	~ .	-							
Identifikačni	cislo				Nazev společnosti		normanic accity anter		
Adresa výrob	ony				-				
Licence výro	ba tepla	-	)		Licence rozvod tepla			Datum uvedení do provozu	05.07.2005

Pod hlavičkou se zobrazuje vlastní výkaz, který je možno měnit po kliknutí na tlačítko "Editovat".

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Hodnota
	Instalovaný tepelný výkon výrobny tepla	MW	4
	Instalovaný elektrický výkon	MW	0
T_GCR_8	Dosažená účinnost výroby energie	%	91,52
T_GCR_9A	Minimální účinnost výroby energie	%	69
	Nárokovaná podpora		
T_GCR_11	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu tepla		Kontrola OK
T_GCR_12	Množství tepla dodaného do rozvodného tepelného zařízení	GJ	3 018
			Editovat

Po provedení změn je nutno výkaz uložit. Každá změna dat vyžaduje potvrzení elektronickým podpisem.



## 10 Výkaz paliv

Jedná se o výkaz, ve kterém výrobci POZE s palivovými zdroji uvádí údaje o spotřebovaném palivu. Tento výkaz se vyplňuje jedenkrát za měsíc do 15. kalendářního dne a předpokládá se, že v době vyplňování údajů již existuje na dané období zadaný měsíční výkaz. Formulář se nachází v menu "POZE", položka "Výkaz paliv".

Přístup na tento formulář má výrobce a zprostředkovatel pro zadání údajů za výrobce, pokud má nastavenou aktivitu "Měsíční výkaz".

Vyplnění výkazu paliv je od června 2016 povinné pro všechny obnovitelné zdroje, druhotné zdroje a zdroje vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla.



Formulář je rozdělen do 3 sekcí:

- Zadané výkazy vyhledávání
- Data
- Zadání nového výkazu/Editace výkazu

Sekce Zadané výkazy - vyhledávání slouží pro vyhledání již zadaných výkazů. Po kliknutí na tlačítko "Hledat" se zobrazí v sekci "Data" již zadané výkazy. Výběr je možno omezit zadáním čísla výrobního zdroje a obdobím.

# 



Výkaz paliv				
🤘 Zadané výkazy – vyhl	ledávání			<u>a</u>
Výrobce	- 	ID výrobního zdroje		
Datum od	Říjen 🗸 2018 🗸	Datum do	Říjen 💙 2018 💙	
Zaslat také přes e-mail/SOAP				
				Hledat > Smazat >
🤘 Data				
Počet: 2, strana 1 / 1. Počet zázn	amů na stránku 10 🔽			<b>1</b> E 2 <b>2</b> 8
ID výrobního zdroje Da	tum od 🔺 🛛 Datum do 🔹 Datum výkazu			
01.10	0.2018 31.10.2018 05.11.2018 14:02:38			
01.10	2018 31.10.2018 05.11.2018 14:04:16			

Po výběru řádku v tabulce v sekci "Data" se zobrazí detail výkazu:

📫 Data									
			-						
Počet: 20, strana 1 / 2. Poč	ćet zaznamů	na stránku 10 🕒	~						NE 🛃 xI 🔂 🖴
K << 1 2	> >> >	1							
ID výrobního zdroje	Datum o	d 🔺 🛛 Datum de	o Datum výkazu	J					
	01.01.2014	31.01.2014	25.02.2014 12:18:17	1					
	01.01.2014	31.01.2014	25.02.2014 11:55:07						
	01.01.2014	31.01.2014	25.02.2014 12:09:26						
	01.01.2014	31.01.2014	25.02.2014 12:14:51						
هيريه	01.01.2014	31.01.2014	25.02.2014 11:46:28						
	01.01.2014	31.01.2014	25.02.2014 12:04:48						
	01.01.2014	31.01.2014	12.03.2014 12:14:53						
	01.01.2014	31.01.2014	25.02.2014 12:25:55						
	01.01.2014	31.01.2014	25.02.2014 12:00:27	1					
	01.01.2014	31.01.2014	25.02.2014 12:11:40						
🤘 Zadání nového v	ýkazu/Edi	itace výkazu							<b>A</b>
Datum od	01	.01.2014		Datum od	31.01.20	14			
Označení výrobního									
zdroje dle CS OTE									
(101).									
Iméno, příjmení a									
případný dodatek									
nebo obchodní firma	-								
nebo nazev společnosti:									
oporterroour									
IČ*				icence					
Typ zdroje	Sp	alování biomasy -	Pro	lázev zdroje	_				
🤘 Paliva									<u> </u>
	h (alt	II can		(		w/1 × .			
Palivo / Typ pa	niva / Paliv	o die EZP	Nabyte mnożsty	n Spotrebova	ne mnozstvi	Vyhrevnost	Spalne teplo	Obsah vody	Mnozstvi energie
rophe oleje s obsahem :	siry do 1,0%	nm.							
Neobnovitelný - tuhý ne	bo kapalný		Nabyté množství [t]	Spotřebované množ	ství [t]	Výhřevnost [GJ/t]			Množství energie [GJ]
Neobnovitelný-Kapalný-K	Ropné produ	kty-Topný olej s i	0	6,799		42,59			289,569
Černé uhlí průmyslové									
Neobnovitelný - tubý pa	ho kanalov		Nobert and Add (7.3	Construction of the		16161			Marilla (annia [C1]
Not a state of	Contrapanty		wabyte mnozstvi [t]	Spotrebované množ	stvi (t)	vynrevnost [GJ/t]			Minozstvi energie [GJ]
Neobnovitelný-Pevný-Ce	erné uhli-Cerr	ne kamenné uhlí	0	2 618		17			44 506
Hnědé uhlí průmyslové									
Neobnovitelný - tuhý ne	bo kapalný		Nabyté množství [t]	Spotřebované množ	ství [t]	Výhřevnost [GJ/t]			Množství energie [GJ]
Neobnovitelný-Pevný-Hr	nědé uhlí-Nes	specifikováno	0	11 069,2		13,96			154 526,032
	Γ								
Poznámka					^				
					~				
									Editovat

### 10.1 Zadání nového výkazu paliv

v sekci POZE – Výkaz paliv je automaticky přednastavena volba s výběrem konkrétního měsíce, pro který má být výkaz zadán. Uživatel vybere měsíc a nastaví, pro který z výrobních zdrojů chce výkaz zadat přes tlačítko "Hledat zdroj":





Výkaz paliv				
😻 Zadané výkazy –	vyhledávání			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
🥌 Data				
Počet: 0, strana 0 / 0. Počet	t záznamů na stránku 10 💌			NE 12 48 48 48
ID výrobního zdroje	Datum od A Datum do Da	atum výkazu		
🤘 Zadání nového vý	íkazu/Editace výkazu			
Název společnosti				
Datum od	01 01 2014	Datum od	21.01.2014	
Datum du	01.01.2014	Datamod	31.01.2014	
Označení výrobního zdroje dle CS OTE				
(IDF):				
				Hledat zdroj 🔹
Kontakt   Nahoru   No	vinky   Tisknout stránku			
@2008 OTE, a.s., all rights	s reserved			<b>NTE</b> -We

Po výběru zdroje je možno přistoupit k zadávání paliv. Pokud jsou za vybraný zdroj již odeslány nějaké výkazy za předešlé měsíce, zobrazí se po jeho vybrání dialogové okno s otázkou, zda si výrobce přeje načíst skladbu paliv z předchozího výkazu (za účelem ušetření času při každoměsíčním zadávání stejných typů paliv).

Načtění skladby paliv	
Přejete si načíst skladbu paliv z předchozího výkazu?	
ANO NE D	

Relevantní paliva pro výběr se nabízí podle typu zdroje v položce "Palivo". K nalezení konkrétního paliva v dané kategorii slouží rozpis se seznam paliv, který se objeví při najetí myší k dané kategorii. Vyberte palivo ze seznamu a klikněte na tlačítko "Přidat".

Data						
Data						-
čet: 0, strana 0 / 0. Počet zázna	amů na stránku 10 💌					NB 🗹 😒 🖧 🗸
	_					
ID výrobního zdroje Dat	um Biomaca - pepodporovaná					
	Bioplynové stanice - druh biomasy kat	egorie 1a				
	Bioplynové stanice - druh biomasy kat	egorie 2a				
i Detail / Editace	Bioplynové stanice - druh biomasy kat	egorie 2b				A
	Bioplynové stanice - druh biomasy kat	egorie 2c				
ázev výrobce 🖂	Bioplynové stanice - druh biomasy kat	egorie 20 egorie 2e			Licence	
	Bioplynové stanice - druh biomasy kat	egorie 2f				
	Bioplynové stanice - druh biomasy kat	egorie 2g				
výrobního 🔬 🔽	Bioplynové stanice - druh biomasy ka	egorie 2h		owich stanicich 💌	Název zdroie	protection of the state
iroje	Bioplynové stanice - druh biomasy ka	y) veulejsi a zbytkove produkt otravinářských výrob zbytkov	y ze zemeuelských a jé biomasy ze zpracování	ovyen seameren		1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	Bioplynové stanice - druh biomasy ka	voce, zeleniny, obilovin, picnir	, nepoužité oleje z			-
0 * bo mute	1.0 Bioplynové stanice - druh biomasy ka	ejnatých rostlín a pokrútiny vz	niklé při lisování rostlinného			Mubledet adreie
acam ou	Bioplynové stanice - druh biomasy ka	oleje, které prošly technologick	ou úpravou (jinou než			vyniedat zuroje
	Bioplynové stanice - druh biomasy ka	nechanickou).				-
	Ostatní kapalná paliva - nezatříděná					
	Toppé gleie s obsahem sírv do 0, 2%	00				
🥌 Paliva	Topné oleje s obsahem síry do 1,0%	im.				A
	Topné oleje s obsahem síry nad 1,0%	hm.				
	Zemní plyn					
Palivo	Bioplynové stanice - druh biomasy ka	egorie 2g 💽 Přidat	•			
n F / T			6 IV.I	6 1 ( 1 1		
Palivo / Typ p	aliva / Palivo die EZP	vynrevhost	Spotreba	Spaine teplo	Obsah vody	PINOZSTVI energie
						Ille šit b Ctorne b
						olozit 🗸 Storno 👂

Vybrané palivo se přidá do tabulky a podle druhu paliva se přednastaví atributy, které je nutno zadat – Nabyté množství, Spotřebované množství, Výhřevnost, Spalné teplo a Obsah vody. Množství energie se nevyplňuje, vypočítá se na základě ostatních zadaných hodnot.

# 

Každé palivo může mít jiné povinné atributy pro zadání. U některých paliv je potřeba zadat všechny atributy, u některých např. jenom Výhřevnost a Spotřebované množství. Vyplňují se ta políčka, která jsou editovatelná a mají zobrazen název s jednotkami – viz následující obrázek.

🤘 Paliva							4
Palivo	~	Přidat 🔶					
Palivo / Typ paliva / Palivo dle EZP	Nabyté množství	Spotřebované množství	Výhřevnost	Spalné teplo	Obsah vody	Množství energie	
Ostatní druhotný zdroj - tuhý nebo kapalný							
Druhotný - tuhý nebo kapalný	l l	Spotřebované množství [t]	Výhřevnost [GJ/t]			Množství energie [GJ]	
	•						Odebrat 🔸
Topné oleje s obsahem síry nad 1,0% hm.							
Neobnovitelný - tuhý nebo kapalný	Nabyté množství [t]	Spotřebované množství [t]	Výhřevnost [GJ/t]			Množství energie [GJ]	
Neobnovitelný-Kapalný-Ropné produkty-Topný olej s vysokým obsah 💌							Odebrat 🔸
Topné oleje s obsahem síry do 1,0% hm.							
Neobnovitelný - tuhý nebo kapalný	Nabyté množství [t]	Spotřebované množství [t]	Výhřevnost [GJ/t]			Množství energie [GJ]	
Neobnovitelný-Kapalný-Ropné produkty-Topný olej s nízkým obsaher							Odebrat )
						Uložit 🔸	Storno 🔶

Tooltipy pro výkaz paliv - obecně (pro všechny jednotky)					
Položka	Tooltip				
Nabyté množství	Množství skutečně nabytých zdrojů energie určených pro společné spalování obnovitelného zdroje a neobnovitelného zdroje, nebo obnovitelného zdroje a druhotného zdroje podle § 3 odst. 1 vyhlášky č. 145/2016 Sb.				
Spotřebované množství	Množství skutečně spotřebovaných zdrojů energie podle § 3 odst. 3 vyhlášky č. 145/2016 Sb.				
Výhřevnost	Výhřevnost spotřebovaného paliva stanovená podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 145/2016 Sb.				
Spalné teplo	Spalné teplo spotřebovaného paliva stanovené podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 145/2016 Sb.				
Obsah vody	Obsah vody spotřebovaného paliva stanovený podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 145/2016 Sb.				
Množství energie	Množství energie obsažené ve spalovaném zdroji.				
Pro paliva " <b>Bioplynové stan</b> množství"	ice - druh biomasy kategorie" odlišně sloupec "Spotřebované				
Položka	Tooltip				
Spotřeba vstupní biomasy [t]	Množství biomasy spotřebované pro výrobu bioplynu.				
Spotřeba bioplynu [tis.m <sup>3</sup> ]	Množství skutečně spotřebovaného bioplynu.				

Formulář měsíčního výkazu paliv je rozšířen o textové pole "Poznámka" o maximální délce 255 znaků dle obrázku níže. Pole je editovatelné při zadávání nového nebo editaci stávajícího výkazu. Jeho vyplnění je nepovinné. Výrobci bude umožněno zadat poznámku i prostřednictvím AK standardně v datech výkazu paliv.



Výkaz paliv						_
😻 Zadané výkazy – vy	/hledávání					·
🤘 Data						<u>_</u>
Počet: 0, strana 0 / 0. Počet zá ID výrobního zdroje	iznamů na stránku 10 🔽 Datum od 🗕 Datum do Datum	výkazu				18 27 <b>28</b> 8
y Zadání nového výka	azu/Editace výkazu					
Datum od	01.01.2014	Datum od	31.01.2014			<b>6</b>
Označení výrobního zdroje dle CS OTE (IDF):	<u>-</u>					
Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název společnosti:	-					
IČ*		Licence	_			
Typ zdroje	Spalování biomasy - Pro	Název zdroje				
y Paliva						
Palivo		Přic	iat 👂			
Palivo / Tvo paliva	a / Palivo dle EZP Nabv	té množství Spotřebované	množství Výhřevnost	Spalné teplo	Obsah vody Mn	ožství energie
Poznámka			Ĵ			
					Uložit	Storno 🕨

Pokud výrobce na vybraném zdroji pro zvolené období spaluje více druhů paliv, musí do tabulky ve formuláři přidávat další řádky pro vyplnění, vždy přes výběr paliva a tlačítko "Přidat". Počet vyplněných řádků musí odpovídat počtu paliv.

Pro zrušení již zadaného řádku slouží tlačítko "Odebrat".

Uložení dat tlačítkem "Uložit" proveď te až po zadání všech paliv, které daný zdroj spaluje, a potvrď te elektronickým podpisem. Pokud byste se snažili uložit údaje postupně pro jednotlivá paliva, je možné, že se to nepodaří kvůli kontrolám zadaných hodnot proti měsíčnímu výkazu.

Po kliknutí na tlačítko "Uložit" před vlastním uložením dat ještě proběhnou kontroly zadaných hodnot podle paliva na možné minimální a maximální hodnoty Výhřevnosti, Spáleného tepla a Obsahu vody. V případě, že je hodnota zadaná výrobcem mimo povolený interval, je na to upozorněn a data nejsou uložena – je nutno provést opravu a znovu uložit.

Dále proběhne kontrola na konzistenci dat mezi výkazem paliv a měsíčním výkazem. Pokud hodnoty ve výkaze paliv neodpovídají hodnotám zadaným v měsíčním výkazu, data není možno uložit.

## 11 Finanční vypořádání

DŮLEŽITÉ!!! Z důvodu předcházení případným reklamacím je částka a další daňové údaje včetně čísla účtu výrobce předmětem kontroly výrobce při každém měsíčním zúčtování.

Finanční vypořádání (výplatu podpory) si uživatel může zobrazit dle následujícího postupu.

1) Přihlášení do systému a výběr položky Finanční vypořádání v menu POZE.

d Ol zp	orávnění na rostředkovatele			
	irok pro podporu ásiční výkaz - podporovaná roha nanční vypořádání	VKITRODENNÍ TRH - Hodima17 15:00:00 CET Otevřeno DENNÍ TRH Otevřený obchodní den: 29.01.2013 15:35:00 CET Otevřeno	<ul> <li>EVIDENCE REALIZAČNÍCH DIAGRANŮ - Opravná seance DØ</li> <li>Otevřený obchodní den: 29.01.2013 14:15:00 CET Výsledky</li> <li>BLOKOVÝ TRI - DBI30131 20:00:00 CET Otavřeno</li> <li>BLOKOVÝ TRI - DBI30130 20:00:00 CET Otavřeno</li> <li>BLOKOVÝ TRI - DBI30201 20:00:00 CET Otavřeno</li> </ul>	<ul> <li>DENNÍ TRH Otevřený obchodní den: 29.01.2013 10:00:00 CET Zavřeno</li> <li>VNITRODENNÍ TRH - G-DD130128 23:59:00 CET Otevřeno</li> <li>VNITRODENNÍ TRH - G-DD130129 23:59:00 CET Otevřeno</li> </ul>
	C	VIP novinky		
		🕽 Vybraná novinka		

2) V dalším kroku se zvolí fakturační období, za které je požadováno finanční vypořádání zobrazit. Stisknutí tlačítka "Hledat".

OTE-M Sandbox	ELEKTŘINA PLYN 6 přihlášených uživatelů	Přihlášený:	• 28.01.2013 14:58:54 🔘 📳
inguinder i orr			
» Üvod			
Faktury Filt Účastník Fakturační období EXTERNE			-
Kontakt   Nahoru   Novinky   Tisknout stránku			Hiedat )
©2008 OTE, a.s., all rights reserved			OTE-W-





3) V bloku "Data" klikneme na vyhledaný doklad. V tabulce v sekci "Data" se zobrazuje také ID výrobního zdroje, pro který byl doklad vydán. Pokud k formuláři přistupuje uživatel v roli "Pozorovatele" má přístupné pouze ty doklady, které jsou vydány pro zdroj, u kterého je "Pozorovatel" uveden v "Nároku na podporu/registraci zdroje". Pokud je přihlášen výrobce zobrazí se mu všechny doklady pro zvolené období bez ohledu na to, zda je ID výrobního zdroje vyplněno či nikoliv.

OTE-W-	DEVEL		2 přihlášení uživate	lé 🌒 Přihlášený:	vyrobce1 vykaz - DI	WENDYS s.r.o.	24.09.2013 10:50	:16 🧯	
Registrace P	OZE EZP								
								3 🕥 N	lápověda
Vyúčtován	ní podpory								
🥌 Filtr									-
Účastník	Jméno výrobce	•							
Fakturační období	2013-03 💌								
							lodat N	mazat	
								Sillazat	· · ·
🥌 Data									<b></b>
Počet: 3, strana 1 / 1.	Počet záznamů na stránku 10	•							A 14
Číslo faktury	ID výrobního zdroje	Datum a čas vytvoření faktury 🔺	Stažení						
65654654654		24.09.2013 09:45:14	65654654654.pdf						
100000522	010224_Z11	23.09.2013 15:57:52	100000522.pdf						
100000519	ED_0012	23.09.2013 15:56:12	1000000519.pdf						
Kontakt Nahoru	Novinky Tisknout stránku								
									6775 III
©2008 OTE, a.s., all r	rights reserved								UIF.M

4) V dialogu zobrazeném ve spodní části obrazovky si vybereme, zda chceme soubor zobrazit "Otevřít" (Open) nebo uložit "Uložit" (Save).

Do you want to open or save 1000000150.pdf from portal.sand.ote-cr.cz?	Open	Save 🔻	Cancel	×

5) Faktura má následující podobu:

# OTE-W



			Strana
	Doklad o	výplatě podpo	ry: 100000015
Plátce podpory: OTE, a.s. Sokolovská 192/79 188 00 Praha 8	Variabilní symbol:	1000	000150
IC 26463318 DIC C226463318			
Příjemce podpory:			
cz-			
Bankovní spojení příjemce:	Datum vystavení	28.01	1 2013
Číslo účtu:	Satam tystatom.	20.01	
Úhrada: Bankovní převod			
Plátce podpory je registrován pod značkou odd.	il B, vložka 7260 ze dne 2.	7.2001 u Měst	ského soudu v Praze.
Hradime Vám podporu elektřiny formou zeleného bonusu/bonusu dle zákona 165	/2012 Sb a die cenového rozhodnutí č. 4/20	12 a ĉ. 5/2012	
Popis položky	CZK/MWh	Množství	Částky v CZK
Spalování bioplynu v bioplynov pro období: 01.2013	3.060,00 CZK	592,9 MWH	1.814.384,16 CZK
Billing faktura -komb.vyr pro období: 01.2013	45,00 CZK	627,9 MWH	28.257,12 CZK
Decentrální výroba pro období: 01.2013	14,00 CZK	92,6 MWH	1.296,79 CZK
Podpora celkem		1	843.938.07 C7K
Celkem k výplatě			0101000,01 0210
		1.	843.938,07 CZK
Splatnost dle Pravidel OTE, a. s. pro výplatu p	odpory podporovaných zdroj	ů energie	•
Datum splatnosti			Cástka
18.02.2013			1.383.277,75 CZK
29.05.2013			460.660,32 CZK
Doklad vystavil: OTE, a.s., Obor Správa podporo	ovaných zdrojů energie		

tel.: 296 579 330, e-mail: poze@ote-cr.cz

Společný text pro doklady Zeleného bonusu - ZOZE\_DOKLAD\_ZB

Informace o výrobně			Informace o zdroji		
Odběmé micto Licence				Uvedeni do provozu	
Smlouva			Název zdroje		
Misto spotfeby			ID zdroje		
Typ sazby AF1		ID Výroby			
Napětová úroveň	05 - 22 kV		Typ zdroje	AF - Spalování bioplynu	
EAN předávaolho místa			Kategorie zdroje	S - S nárokem na podporu	
Instalovaný výkone	0,84 MW		Typ připojení	1 - Přímo	

Neznámá platnost
Elektronický podpis
OTE-W-





### 12 Reklamace

Pro zadávání, úpravy a získání přehledu o reklamacích je možné využít webové rozhraní.

#### 12.1 Zadání nové reklamace

Zadání nové reklamace se provádí přes formulář přístupný z položky menu POZE – Reklamace a kliknutím na "Nová reklamace":

🔋 🛅 Moje reklamace								
		Nepřečtené (0	)					
🚽 📔 Vyžadující mou reakci (0)								
🕒 Dnes prohlížené								
· 🗳	No	vá reklamace						
- 🕒	Re	klamace zprosti	ředkovatele					

Zadání reklamace se provede přes následující formulář:

🤘 Moje reklamace		
Počet: 0, strana 0 / 0. Počet zázna	nů na stránku 10 💌	5 B
ID reklamace Předmět	Termín podání Status	
🤘 Reklamační formulář		
ID reklamace	Termín podání	
Předmět*	Status	$\checkmark$
Тур ID	V	
Specifikace ID		
		^
Popis*		
		~
Přílohy	Prowns	
	Browse Nahrat	
	Nazev soudoru Velikost	Storno ) Odeslat )

Na obrazovce se vyplní položky "Předmět" a "Popis". Pro snadnější a rychlejší komunikaci je doporučeno jednoznačně odkázat na OPM, výrobní zdroj nebo předešlou reklamaci v Typu ID a níže ve specifikaci označení vložit. Specifikace je nepovinná. Využít lze i vložení přílohy, velikost souboru by neměla překročit 20 MB a po načtení přílohy přes tlačítko "Browse" je nezbytné kliknout i na "Nahrát".

Takto vyplněnou reklamaci je možné odeslat. Pro podepsání dat elektronickým podpisem bude nutné potvrdit následující dialog a vybrat podpisový certifikát.

# **OTE-**





### 12.2 Zobrazení a odpověď na reklamaci

Náhled již založených reklamací probíhá automaticky po zvolení menu POZE – Reklamace. Uživateli se zobrazí, které z reklamací zatím nepřečetl,

Moje reklamace								
🗆 📄 Nepřečtené (2)								
🛛 📔 Vyžadující mou reakci (0)								
🕒 📔 Dnes prohlížené								
— 🗎 Nová reklamace								
🕒 皆 Reklamace zprostředkovatele								

případně budou vyznačeny takové, u kterých se vyžaduje jeho reakce, např. doplnění dalších informací do reklamace.

Ei	Moje reklamace
	📔 Nepřečtené (2)
	📔 Vyžadující mou reakci (1)
	🗎 Dnes prohlížené
	Nová reklamace
	Reklamace zprostředkovatele

Reklamace vyžadující reakci jsou vyznačeny již po přihlášení do CS OTE v pravém horním rohu piktogramem obálky a číslem, které určuje počet zpráv vyžadující odpověď.



# **OTE-**//~



🤘 Reklamační for	mulář			<u> </u>
ID reklamace	10000022412	Termín podání	21.01.2019 12:54:51	
Předmět*	test	Status	Ve zpracování	$\checkmark$
Typ ID	Výrobní zdroj 🔽			
Specifikace ID	012345_Z11			
Popis*	Test		Ŷ	
Reakce	+Zobrazit starši) 21.01.2019 13:0 děkuji	7:05 - Odpověď OTE		
Odpověď			^ ~	
				A
Přílohy		Browse Nahrát		

Po vybrání reklamace vyžadující reakci se zobrazí formulář pro odpověď. V sekci "Reakce" je zobrazena poslední reakce na danou reklamaci a pomocí tlačítka "+Zobrazit starší" je možné zobrazit celou komunikaci v rámci reklamace. Pro reakci na reklamaci pak slouží pole s názvem "Odpověď", vyplněnou odpověď je nutné potvrdit prostřednictvím tlačítka "Odeslat" a zadávaná data podepsat certifikátem stejně jako při vytváření nové reklamace.

Všechny zprávy z reklamačního systému odchází současně opisem na zaregistrovanou e-mailovou adresu osoby, která reklamaci zakládá.





## 13 Evidence záruk původu

Formulář obsahuje položky, které jsou nutné, aby výrobce ke zdroji doplnil, pro vydání záruku původu. Nachází se v menu POZE - Evidence záruk původu.

OTE-\/	DEVEL		hlášený (	u <b>živatel 🌑 Přihlášený:</b> vyrobce1 vykaz - D.	IWEND,	YS s.r.o. 🍧 13.09.2013 13:25:20	🦲 🕻
Registrace	POZE EZP						
	Reklamace						
	Oprávnění na zprostředkovatele						Mapoved
Novinky vý	Nárok na podporu	DENNÍ TRH		EVIDENCE REALIZAČNÍCH DIAGRAMŮ - Hlavní	•	DENNÍ TRH	
nic 27.08.2013 12	Registrace nepodporovaných zdrojů	Otevřený obchodní den: 14.09.2013 11:45:00 CEST Zavřeno		Otevřený obchodní den: 14.09.2013 19:30:00 CEST Otevřeno		Otevřený obchodní den: 14.09.2013 20:00:00 CEST Otevřeno	
<ul> <li>test H 2013 01.02.2013 00</li> </ul>	Měsíční výkaz - podporovaná výroba	VYROVNÁVACÍ TRH - Hodina15 13:30:00 CEST Otevřeno	•	BLOKOVÝ TRH - DB130915 20:00:00 CEST Otevřeno	0	VNITRODENNÍ TRH - G-DD130914 23:59:00 CEST Otevřeno	
• <u>Test</u> 01.01.2013 00	Měsíční výkaz - nepodporovaná výroba						
<ul> <li><u>Test H 2013</u> 01.01.2013 00</li> </ul>	Měřená průběhová data	14:00:00 CEST Otevřeno	9	20:00:00 CEST Olevřeno	-	23:59:00 CEST Otevřeno	
🔍 Novinky P(	Údaje o vyplacení podpory ze strany PV			BLOVOUÝ TBLL- DB 100014			
▶ nic	Finanční vypořádání		9	23:30:00 CEST Olevřeno			
27.08.2013 12	Upload XML souboru						
• <u>PUZE nova</u> 27.08.2013 00	Evidence záruk původu	]					

Po kliknutí na tlačítko "Hledat" se v sekci "Data" zobrazí seznam zdrojů výrobce. Výběr je možno omezit přímo na konkrétní zdroj, vyplněním údaje "ID výrobního zdroje".

Evidence záruk původu		
y Filtr		
Výrobce roku startova.	ID výrobního zdroje	
		Hledat 👂 Smazat 🔸
😉 Data		
Počet: 0, strana 0 / 0. Počet záznamů na stránku 10 💌		2 2 4 4
ID výrobního zdroje Typ zdroje Typ použité technologi	• Využívaná podpora	

V sekci "Data" vyberte řádek s údaji o zdroji, pro který budete požadovat záruku původu.

Filtr										
robce	E X	p-16 1000		ID výrobního zdro	oje					
									_	
									Hledat	Smazat
Data										
et: 7. strana 1 / 1.	Počet záznamů na stránk	u 10 -								
				_						
) výrobního zdi	roje Typ zdroje	Typ použité technologie	Využívaná podpora							
750_211	Malá vodní									
_28177	Slunoční (budova)			-						
_031358	Sluneční (budova)			_						
_11100	Sluneční (budova)									
_968710	Sluneční (budova)			_						
_00000	Sluneční (budova)									
A_9678	Slunečni (budova)									
Detail / Edita	ace									
💧 Základní da	ita výrobce									
lázev výrobce *		w	Licence *	1110	15284					
	# * #	·								
💧 Technologi	cké data zdroje									
) výrobního zdro	oje 007750	_Z11								
	Obnovite	Iný-Mechanický-Voda&Moře		A						
yp použitých	*				Typ použité	*	Nesnecifikov	ánn	-	



V detailu se zobrazí údaje o zdroji evidované v modulu "POZE", které bude nutno doplnit o údaje potřebné pro vydání záruky původu. Detail je rozdělen do několika částí:

**Základní data výrobce** – "Název výrobce" a číslo jeho "Licence". Údaje jsou již zadané v modulu POZE, pouze se zobrazují a jsou needitovatelné.

🤘 Detail / Editace		<u>~</u>
y Základní data výrobce		<u>~</u>
Název výrobce *	Licence *	

**Technologická data zdroje -** zde se zobrazuje ID vybraného výrobního zdroje, ke kterému se bude vztahovat záruka původu. Výrobce musí upřesnit "Typ použitých zdrojů energií" a "Typ použité technologie" výběrem z nabízených možností.

Je možno označit více typů použitých zdrojů energie podržením tlačítka "Ctrl" na klávesnici a klikáním levým tlačítkem myši na jednotlivé řádky v tabulce.

Dále zde má výrobce možnost zadat "Převládající využití tepla" a "Instalovaný tepelný výkon".

💘 Technologické data zdroje 🧧								
ID výrobního zdroje		EAN výrobny						
Typ použitých * zdrojů energií	Neobnovitelný-Kapalný-Kapalné podíly zemniho plynu-Nespecifikováno Neobnovitelný-Kapalný-Nespecifikováno-Nespecifikováno Neobnovitelný-Kapalný-Ropa-Biřdilčná ropa Neobnovitelný-Kapalný-Ropné produkty-Ethan Neobnovitelný-Kapalný-Ropné produkty-Kapalný ropný plyn (LPG) Neohnovitelný-Kapalný-Ropné produkty-Letecký beznín	Typ použité * technologie	Sluneční-Fotovoltaická-Ní					
Převládající využití tepla		Instalovaný tepelný výkon						

**Primární adresa zdroje** a **Sekundární adresa výrobny -** údaje jsou přeneseny z údajů zdroje evidovaných v modulu POZE, není možno je zde měnit.

⊌ Primární adresa zdroje				-
Ulice	Č.p.	0	).č.	
PSČ	Město	0	kres	
Kraj	Kód katastru	ă	islo parcely	
Stát				
曼 Sekundární adresy výrobny				4
Geografická poloha/GPS				
souřadnice				

**Ostatní data** - zde si výrobce zvolí, zda chce ve vydané záruce původu zobrazovat vedle EAN výrobny také její název. Pokud zvolí, že ne, bude zde pouze EAN výrobny.

Dále výrobce může připojit "Schéma výrobního zařízení".

🤘 Ostatní data				
Příznak využití * názvu výrobny		Název zdroje	TG12_N	
Scháma výrobního			Û	I
zařízení		Název souboru		
	Brows	e Nahrát		

Po kliknutí na tlačítko "Uložit" je vyžadováno potvrzení zadaných údajů elektronickým podpisem.



## 14 Souhrnná dodávka do sítě

Tento formulář je přístupný z menu POZE – Souhrnná dodávka do sítě. Přístup na něj mají POZE výrobci, zprostředkovatelé výrobce, osoby distributora.

Registrace B	т	DT		VDT	VT	ERD	CDS	CDP	POZE	EZP	Fin. řízení	Reklamace	Sestavy		Systém	
									Reklamace						Nénaužda	
									Oprávnění na	atala			216	9	Napoveua	
⊌ Novinky vývěska			0	DENNÍ	TRH		0	EVIDENCE REA	Import dat výr	obců	DEN	NÍ TRH			1	
🔍 Novinky POZE				10:37:	ny obchodní den: OO CET Zavřeno	14.03.2014		Otevřený obcho 14:15:00 CET	Přehled požac registraci	lavků na	10:4	2:00 CET Zavřer	in: 14.03.2014			
			0	VYROV	NÁVACÍ TRH - H	lodina16		BLOKOVÝ TRH	Nárok na pod	ooru		FRODENNÍ TRH -	G-DD140314			
				14:30:	00 CET Otevřeno			20:00:00 CET	Registrace ne zdrojů	podporovaných	23:5	i9:00 CET Otevře				
			٩	VNITR(	DDENNÍ TRH - H 00 CET Otevřeno	odina17	•	BLOKOVÝ TRH 20:00:00 CET	Měsíční výkaz výroba elektři	: - podporovaná ny	<b>VNI</b> 23:5	FRODENNÍ TRH -	G-DD140313			
									Měsíční výkaz nepodporovar	:- ná výroba						
							9	23:30:00 CET	Měsíční výkaz	od PDS						
									Měsíční výkaz podpora tepla	: - provozní						
									Měsíční výkaz zdroj	: - podřízený						
									Souhrná dodá	ivka do sítě						
			0	VID po	uioku				Měřená průbě	hová data						
				ATh LIO	VIIKŸ				Údaje o vypla strany PV	cení podpory ze						
									Finanční vypo	řádání						
									Upload XML s	ouboru						
									Evidence záru	ık püvodu						
									Výkaz paliv							

Formulář se skládá ze 3 sekcí:

- Sekce "Zadané výkazy vyhledání" umožňuje uživateli vybrat, za jaké období požaduje data zobrazit. Obsahuje položky, podle kterých lze vyhledávat:
  - Název společnosti
  - o ID výrobního zdroje
  - Datum od a Datum do (je povinné)

Souhrná dodávka do	o sítě				
🤘 Zadané výkazy – vyhle	dávání				<u>~</u>
Název společnosti		ID výrobního zdroje			
Datum od		Datum do	[		
				Hledat 🔸	Gmazat 🔸

Sekce "Data" – zde se zobrazí výsledek hledání pomocí předchozí sekce "Zadané výkazy - vyhledání".

	🤳 Data			
P	očet: 1, strana 1 / 1. Počet zázr	namů na stránku 🛛 10 📗	•	
	ID výrobního zdroje	EAN OPM	Datum od 🔺	Datum do
			01.01.2014 00:00:00	31.01.2014 00:00:00

• Sekce "Detail výkazu"- po výběru konkrétního řádku v sekci "Data" se zobrazí souhrnná dodávka výrobny přímo připojené do sítě za zvolené období.




🤘 Detail výkazu							
Datum od	01.01.2014	Datum do	31.01.2014				
Označení výrobního zdroje dle CS OTE (IDF):			_				
Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název společnosti:							
Adresa výrobny:							
Identifikační číslo (IČ):		Číslo licence:					
Datum uvedení do provozu:	04.07.2012	Označení předávacího místa podle smlouvy o připojení (EAN):	85918240				
Druh zdroje: *	- Spalování biomasy - Proces využi	Datum výkazu	_				
Kód údaie	-	Název položky	_	Jednotka	Za vykazované	období	
GCR_2_SUM	Souhrnné množství sorkové výroby očiště	iné o TVS za OPM		MWh	0,744		
GCR_6_SUM	Souhrnné množství dodávky do sítě za OF	MWh	0,744				
GCR_RATIO	Poměr dodávky do sítě k vyrobenému mno	Poměr dodávky do sítě k vyrobenému množství za OPM					

- GCR\_2\_SUM vyrobené množství v daném OPM zahrnuté do výpočtu procenta pro stanovení kategorie výrobce, vypočte se jako suma hodnot (GCR\_2 – GCR\_3) ze všech výkazů všech zdrojů v daném OPM od začátku do konce zadaného období. Jednotka je MWh.
- GCR\_6\_SUM suma množství dodávky hodnota GCR\_6 za přímo připojený zdroj (výkaz za EAN) od začátku do konce zadaného období. Jednotka je MWh.
- GCR\_RATIO poměr těchto hodnot (GCR\_2\_SUM a GCR\_6\_SUM) vynásobený stokrát, vyjadřuje procentuální dodávku v daném místě (OPM) do soustavy v %.





# 15 Měřená průběhová data

Skutečná měřená průběhová data od PDS/PPS je možno zobrazit dle následujícího postupu:

1) Po přihlášení do systému vybrat v menu POZE položku Měřená průběhová data.

vink vi Nářck na podporu   VRROVNÁVACÍ TRH - Hodina10   *   VVROVNÁVACÍ TRH - Hodina10   *   *   VVROVNÁVACÍ TRH - Hodina10   *   *   VVROVNÁVACÍ TRH - Hodina11   *   Octovřeno   *   Octovřeno   *   Octovřeno   *   VVITRODENNÍ TRH - G-DD130809   20:00:00 CEST Otevřeno   *   VVITRODENNÍ TRH - G-DD130809   23:59:00 CEST Otevřeno   *   S0:00:00 CEST Otevřeno   *   * <td< th=""><th>vod</th><th>Reklamace Oprávnění na</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	vod	Reklamace Oprávnění na					
VIP novinky	ovinky vý st 01.2013 00: 5t 01.2013 00: st 01.2013 00:	zprostředkovátele Nárok na podporu Měsiční výkaz - podporovaná výroba Měřená průběhová data Údaje o vyplacení podpory ze strany PV Finanční vypořádání Upload XML souboru	VVROVNÁVACÍ TRH - Hodina10 8:30:00 CEST Otevřeno VNITRODENNÍ TRH - Hodina11 9:00:00 CEST Otevřeno DENNÍ TRH Otevřený obchodní den: 10:08:2013 11:45:00 CEST Otevřeno	0 0 0 0	EVIDENCE REALIZAČNÍCH DIAGRAMŮ - Hlavní seance DD Otevřený obchodní den: 10.08.2013 13:30:00 CEST Otevřeno BLOKOVÝ TRH - DB130811 20:00:00 CEST Otevřeno BLOKOVÝ TRH - DB130812 20:00:00 CEST Otevřeno BLOKOVÝ TRH - DB130810 23:30:00 CEST Otevřeno	0 0	DEMIÍ TRH Otevřený obchodní den: 10.08.2013 20:00:00 CEST Otevřeno VNLTRODENNÍ TRH - G-DD130809 23:59:00 CEST Otevřeno
		C	VIP novinky				

©2008 OTE, a.s., all rights reserved

- OTE-₩-
- 2) V dalším kroku zadat období, za které chceme zobrazit data a stisknout tlačítko hledat. Je možno zadávat pouze období jednoho měsíce.

#### Měřená průběhová data

🤘 Zadané výkazy – vyhle	dávání				<u> </u>
Název společnosti	MLNO s.r.o.				
ID výrobního zdroje		Název výrobny			
EAN odběrného/předávacího místa					
Datum od *	01.01.2013	Datum do *	31.01.2013		
Zaslat také přes e- mail/SOAP					
				Hledat Smaza	at 🔸

3) Po kliknutí na vyhledaný záznam v sekci Data se zobrazí detail.

	🥥 Data								
Počet: 1, strana 1 / 1. Počet záznamů na stránku 10 🔽									
	ID výrobniho zdroje	EAN OPM	Datum od A	Datum do					
П									
			01.10.2018	31.10.2018					



Hodinový profil se zobrazuje v kWh jen pro čtení. Sumární měsíční hodnota je v posledním řádku tabulky v MWh.

Je možný export profilových hodnot z tabulky do standardních podporovaných formátů (pdf, excel, txt a xml). K exportu slouží tlačítko "Exportovat" umístěné nad tabulkou.

		<b>8</b>
Jednotka	Výroba	Spotřeba
kWh	0	0
kWh	0	-1
kWh	0	0
	Jednotka kWh kWh kWh	Jednotka Výroba   kWh 0   kWh 0   kWh 0

Pokud je zaškrtnut příznak "Zaslat také přes e-mail/SOAP" v sekci Filtr, je opis dat zasílán uživateli také na komunikační kanál nastavený v kontaktních údajích osoby.

Měřená průběhová	data				
🤘 Zadané výkazy – vyhle	dávání				
Název společnosti (Výrobce)	IČ:		Název společnosti (PV)	[	~
ID výrobního zdroje			Název výrobny		
EAN odběrného/předávacího místa					
Datum od*			Datum do≉	E.	
Zaslat také přes e-mail/SOAP	✓				





### 16 Upload XML souboru

Tento formulář je přístupný z menu POZE – Upload XML souboru. V tomto formuláři je uživateli umožněno nahrát požadovaná OZE data hromadně v XML podobě. Pokud má uživatel připravenu XML zprávu na svém lokálním disku počítače, dohledá ji prostřednictvím tlačítka "Browse". Po stisknutí volby "Nahrát" se obsah souboru dostane do formuláře.

#### Upload XML souboru

Data		
		Browse Nahrát
Importované soubory		li l
	Název souboru	Velikost Typ
Odeslai 🔶		

V tomto okamžiku se zpřístupní tlačítko "Odeslat" pro odeslání dat do CS OTE. Po stisknutí tlačítka "Odeslat" bude uživatel vyzván k výběru certifikátu a elektronickému podpisu dat.

XSD šablony OZE XML zpráv jsou zveřejněny standardně na OTE veřejných stránkách, viz odkaz:

https://www.ote-cr.cz/cs/dokumentace/dokumentace-elektrina/dokumentace-poze.





## 17 Seznam chybových zpráv

V případě, že byla provedena akce, které vedla k chybě, a uživatel má nastavené, aby mu byla zaslána odpověď na mail nebo SOAP, přijde chybová zpráva zvoleným komunikačním kanálem. Pro identifikaci příčiny chybové zprávy je v této zprávě položka "Kód odpovědi" (pro XML zprávy "result-code"), podle které lze v následující tabulce dohledat význam zprávy:

