

CS OTE

Dokumentace pro externí uživatele



Podpora obnovitelných zdrojů energie

Obsah

Použité zkratky	5
1 Úvod	6
2 Popis procesu registrace	7
2.1 Registrace nového výrobce.....	7
2.1.1 Postup pro vyplnění a odeslání registračního formuláře	8
3 Přihlášení do portálu CS OTE	24
3.1 Webové rozhraní	24
4 Nastavení systému uživatele.....	25
4.1 Konfigurace stanice	25
4.2 Nastavení 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 Nastavení lokálního úložiště certifikátů pro prohlížeče FireFox v.52 a vyšší, Google Chrome a Microsoft Edge	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 Nastavení prohlížeče FireFox.....	46
4.4.1 Import certifikační autority.....	46
4.4.2 Import osobního certifikátu	48
4.5 Nastavení prohlížeče Google Chrome/Microsoft Edge.....	49
4.5.1 Import certifikační autority.....	49
4.6 Aktivace certifikátu	53
5 Správa osob a aktualizace údajů v CS OTE	56
5.1 Změna bankovního spojení.....	56
5.1.1 Změna bankovního spojení – výroba elektřiny	58
5.1.2 Změna bankovního spojení - výroba tepla	60
5.2 Správa osob v prostředí webu.....	62
5.2.1 Editace vlastních dat.....	62

5.2.2	Založení nové osoby	63
5.3	Registrace oprávnění zprostředkovatele pro zadávání hodnot	66
5.3.1	Popis formuláře oprávnění pro zadávání hodnot	67
6	Nárok na podporu – registrace zdroje - elektřina	70
6.1	Kontrola migrovaných/zadaných nároků na podporu a registrací zdrojů	70
6.2	Aktualizace nároku na podporu/registrace zdroje	71
6.3	Vytvoření nového nároku na podporu/nová registrace zdroje pomocí webového formuláře	71
7	Nárok na podporu - výroba tepla	78
8	Předávání měřených/vypočtených dat o výrobě elektřiny z OZE	82
8.1	Postup zadání a zobrazení měsíčního výkazu	82
8.2	Popis formulářů měsíčních výkazů pro různé typy zdrojů	85
8.2.1	Základní údaje výkazu shodné pro všechny typy výrobních zdrojů	90
8.2.2	Fotovoltaická elektrárna	91
8.2.3	Větrná elektrárna	92
8.2.4	Malá vodní elektrárna	93
8.2.5	Malá vodní elektrárna rekonstruovaná	94
8.2.6	Velká vodní elektrárna	94
8.2.7	Spalování biomasy	94
8.2.8	Spalování čisté biomasy	96
8.2.9	Spalování bioplynu	99
8.2.10	Spalování důlního (dříve degazačního) plynu	102
8.2.11	Spalování skládkového a kalového plynu	104
8.2.12	Důlní plyn	106
8.2.13	Druhotné zdroje	108
8.2.14	Geotermální elektrárna	109
8.2.15	Tuhý komunální odpad	110
8.2.16	Kogenerační jednotka spalující plynné palivo	111
8.2.17	KVET	112
8.2.18	Decentrální výroba	117
8.2.19	Měsíční výkaz pro zdroje s více napěťovými hladinami	117
8.3	Měsíční výkaz za odběrné místo s více zdroji	118
8.4	Měsíční výkaz – podřízený zdroj	120
8.5	Zobrazení a změna zadaných výkazů	123
9	Měsíční výkaz – provozní podpora tepla	127
9.1	Zadání nového výkazu	127

9.1.1	Formulář měsíčního výkazu před 31. 5. 2016	128
9.1.2	Formulář měsíčního výkazu od 1. 6. 2016	129
9.2	Zobrazení a změna zadaných výkazů	129
10	Výkaz paliv.....	131
10.1	Zadání nového výkazu paliv.....	132
11	Finanční vypořádání	136
12	Reklamacce	139
12.1	Zadání nové reklamace.....	139
12.2	Zobrazení a odpověď na reklamaci	140
13	Evidence záruk původu	142
14	Souhrnná dodávka do sítě.....	144
15	Měřená průběhová data	146
16	Upload XML souboru	148
17	Seznam chybových zpráv	149

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
KÚ	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
PO	Právnícká 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 decentralní 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 výrobcí 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 výrobcí a provozovateli distribučních soustav dle vyhlášky č. 541/2005 Sb.
- Výpočet a výplata podpory elektřiny pro podporu formou zeleného bonusu na elektřinu, bonusu na decentralní 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 výrobcům 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 (<http://www.ica.cz/>) nebo PostSignum (<http://www.postsignum.cz/>). 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 <https://www.ote-cr.cz/cs/poze/ke-stazeni> 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 <https://portal.ote-cr.cz>.

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.

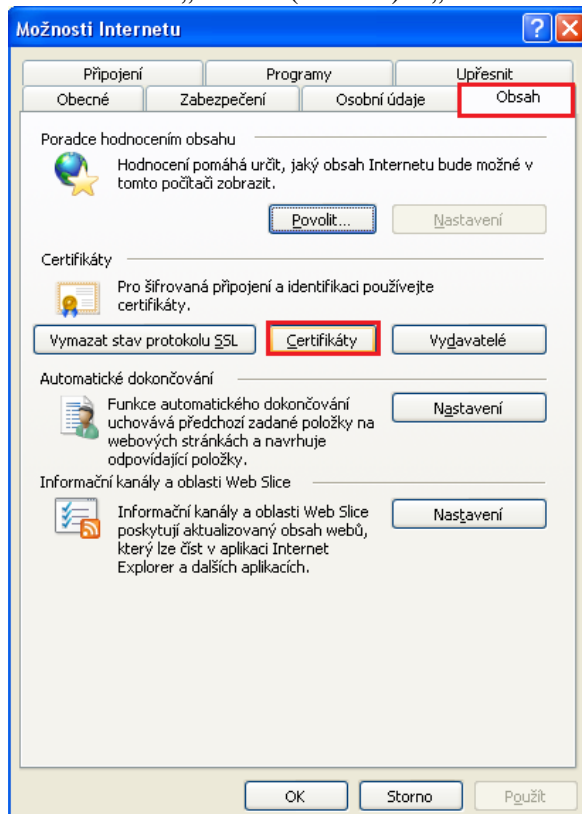
Pokud vlastníte certifikát PostSignum, který IČ obsahuje, bude potřeba před odesláním dat provést nastavení popsané v kapitole „2.1.1.2 Nastavení Adobe Readeru“. Toto nastavení můžete provést ihned po otevření formuláře v AdobeReader, před vyplněním dat.

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“.

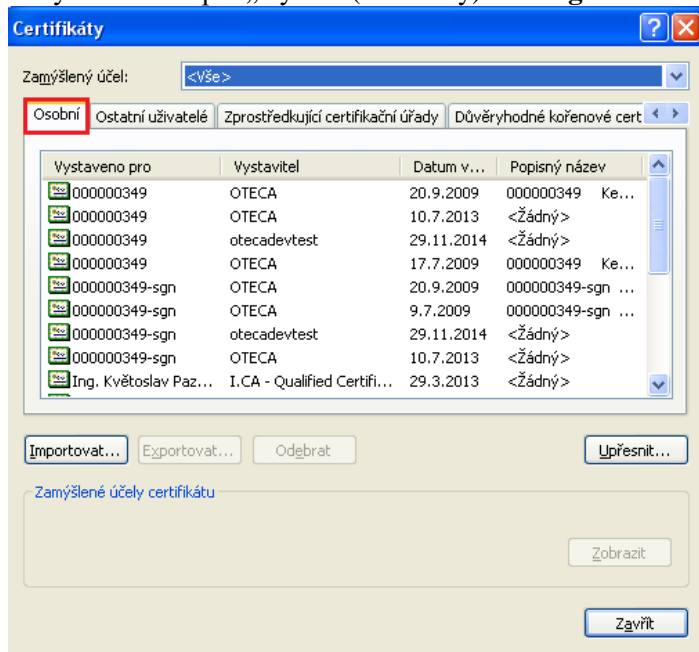
2.1.1.1 Kontrola jména a existence IČ v certifikátu

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)

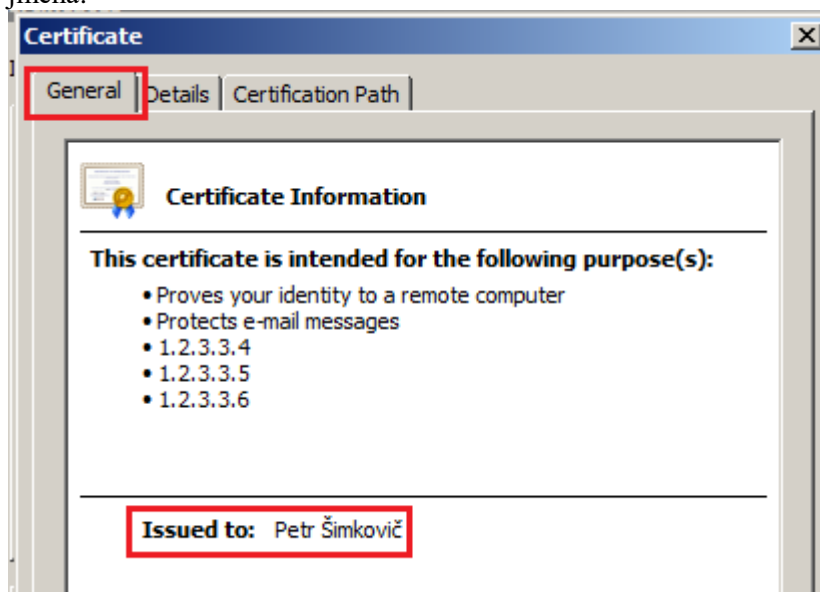


- stisknout tlačítko „Certifikáty“ (Certificates)
- v záložce „Osobní“ (Personal) vybrat ze seznamu certifikátů od PostSignum, resp. ten, který má ve sloupci „Vydal“ (Issued by) **PostSignum** autoritu.

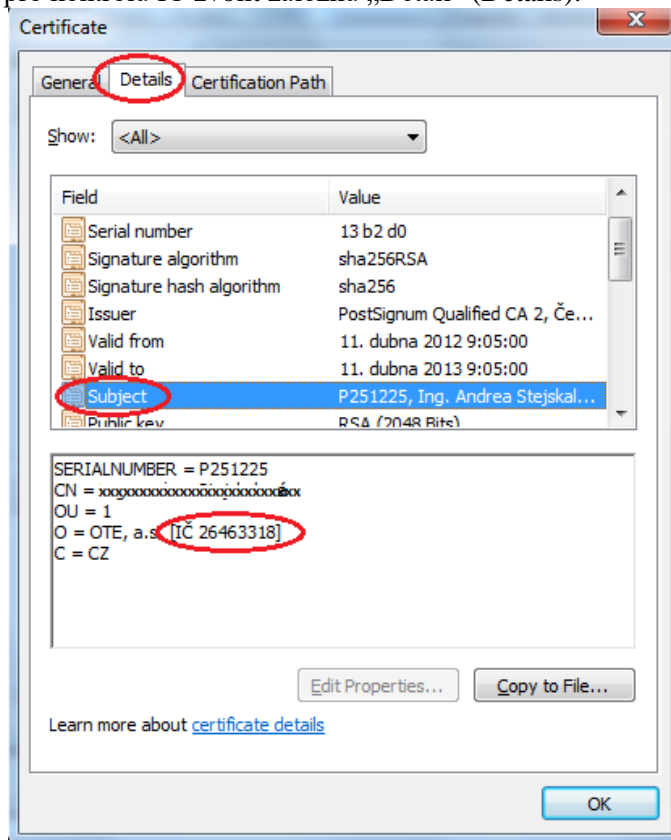


Issued To	Issued By	Expiratio...	Friendly Nam
CDS Test	OTECATEST	12.10.2013	<None>
Dietmar Paulke	TC TrustCenter Class 3-TL1 CA IV	9.1.2015	<None>
Ing. Andrea Stejsk...	PostSignum Qualified CA 2	11.4.2013	<None>

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



- pro kontrolu IČ zvolit záložku „Detail“ (Details).



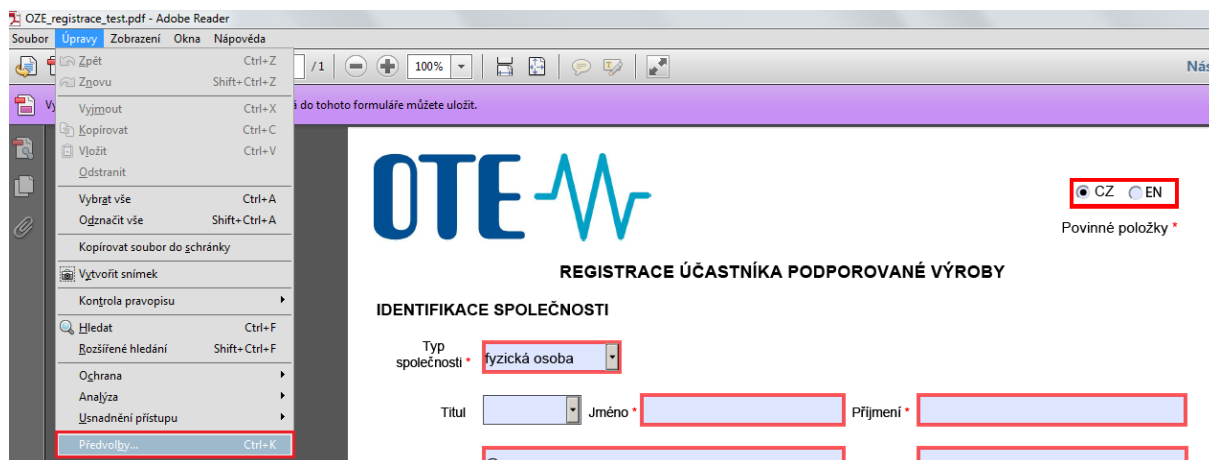
- v řádcích najít položku „Předmět“ (Subject) a v poli níže se objeví detail certifikátu, kde by mělo být IČ uvedeno (viz obrázek výše). Pokud zde IČ v hranatých závorkách takto uvedeno nebude, pak tento certifikát nemá IČ.

2.1.1.2 Nastavení Adobe Readeru

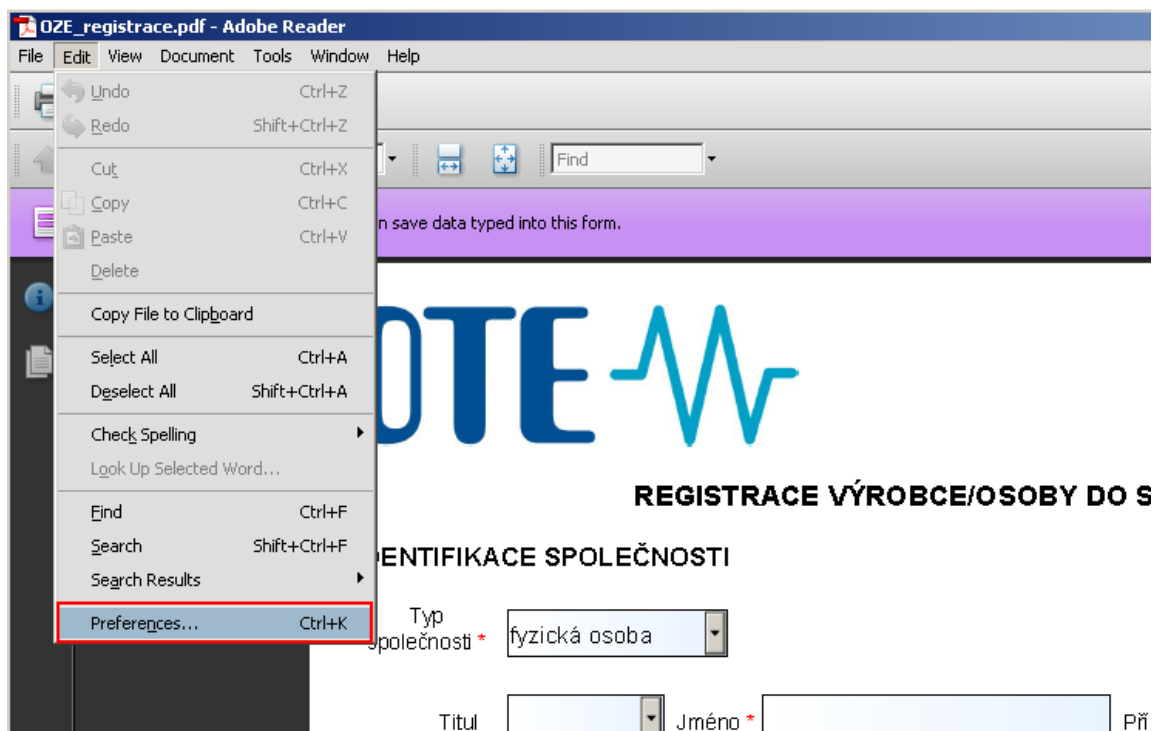
Pokud budete formulář vyplňovat v Adobe Readeru verze 9 a vyšší, je potřeba před vyplněním formuláře provést následující nastavení.

- 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.

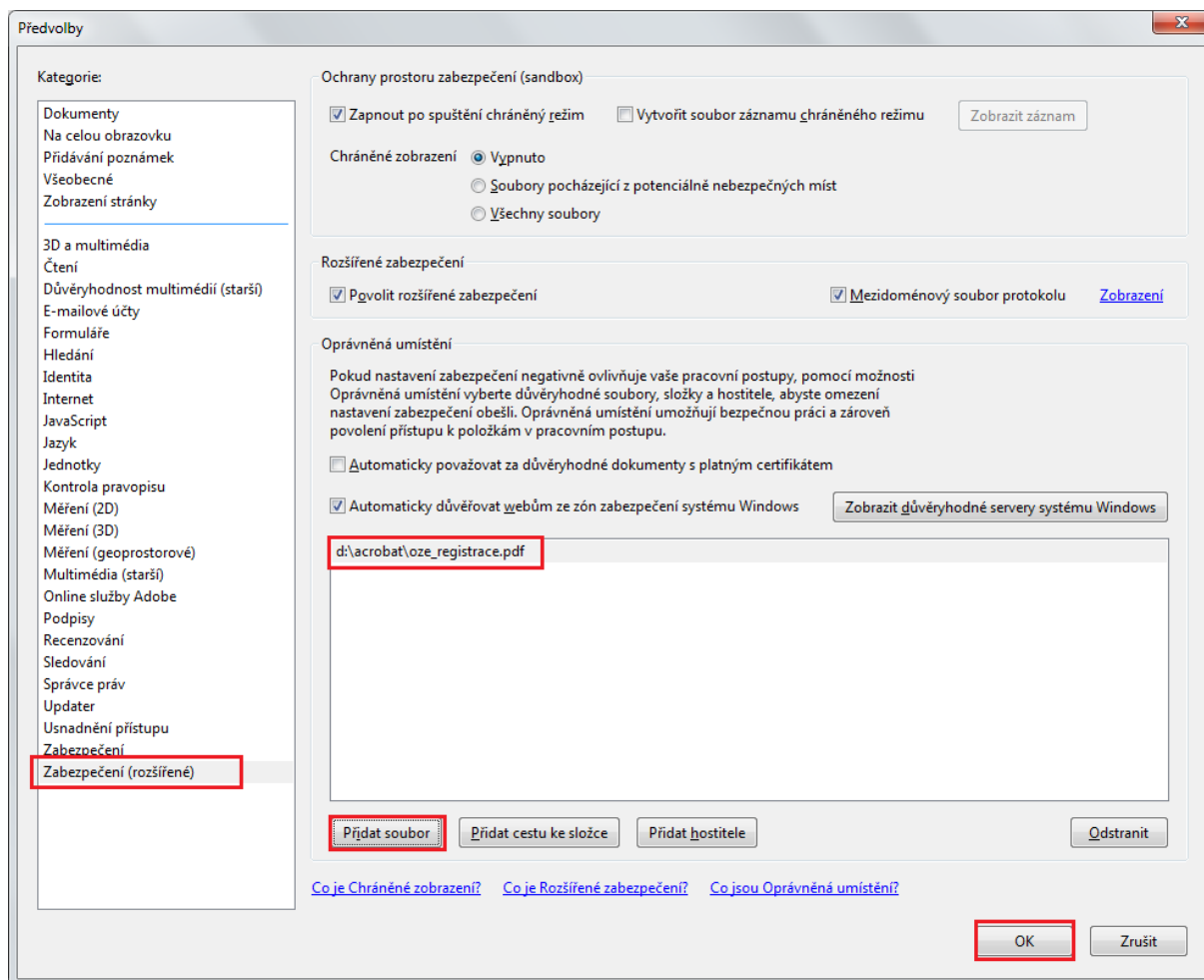
Česká verze



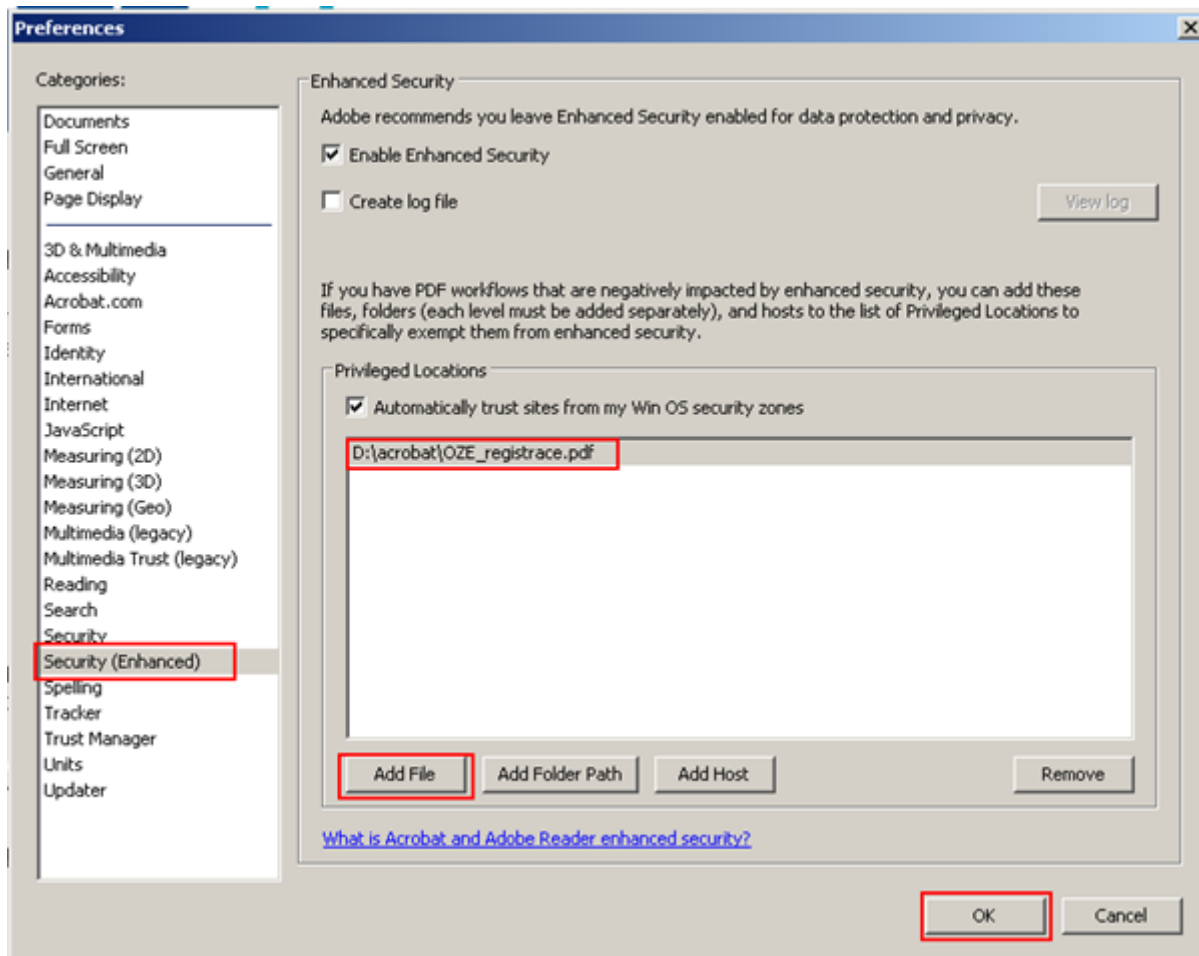
Anglická verze



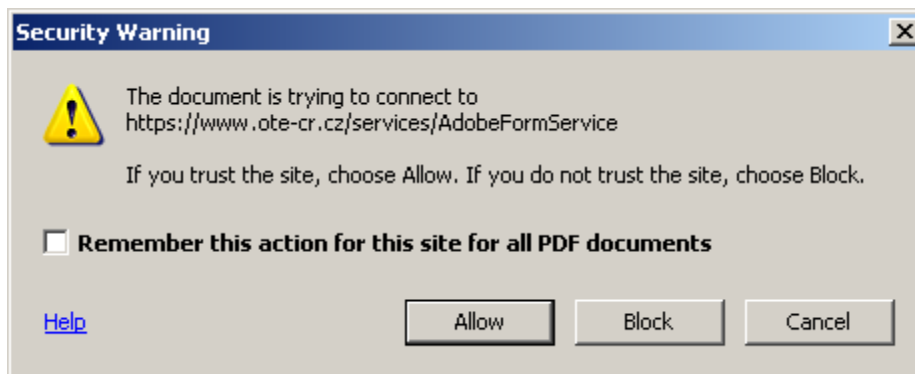
Česká verze



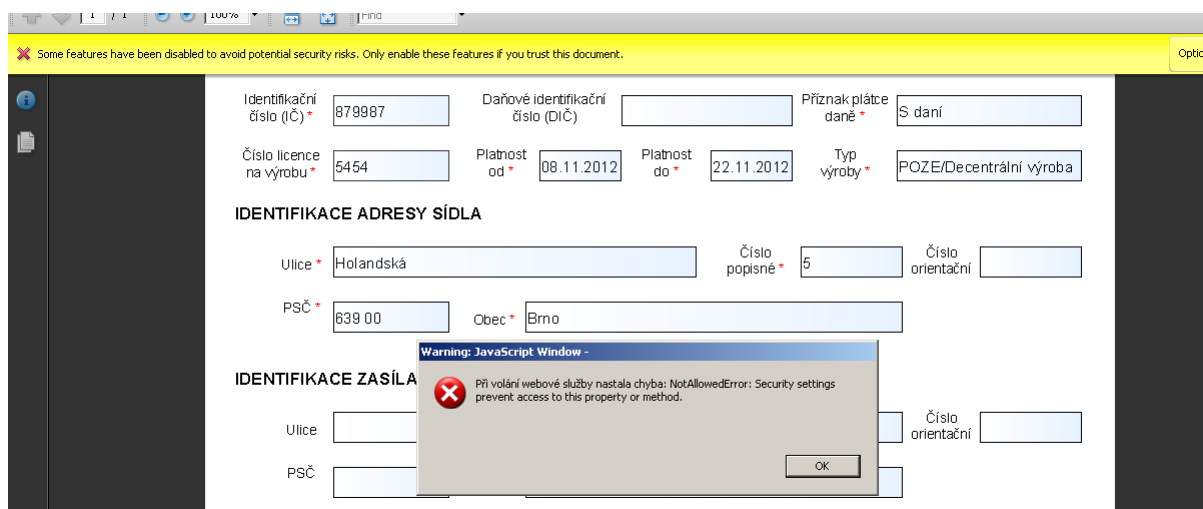
Anglická verze



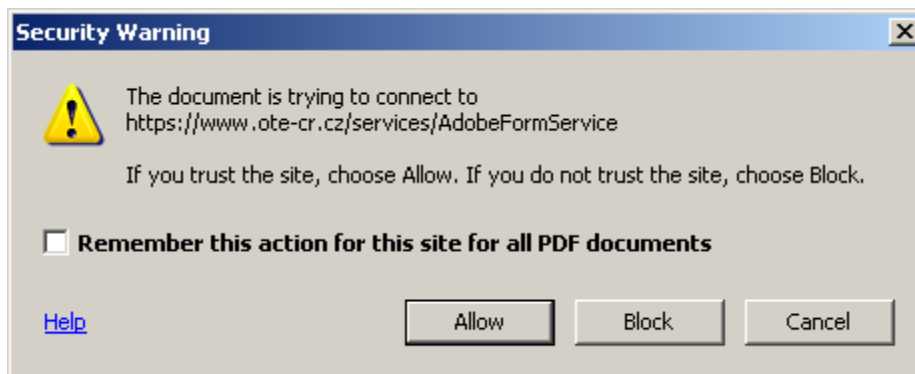
Pokud byste data zkusili odeslat přes webovou službu bez výše popsaného nastavení, objevilo by se Vám následující upozornění:



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



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



2.1.1.3 Vyplnění formuláře

 CZ EN

Povinné položky *

REGISTRACE VÝROBCE ELEKTŘINY NEBO VÝROBCE TEPLA

Komodita *

IDENTIFIKACE VÝROBCE

Typ společnosti * Titul Jméno * Příjmení * Email * Telefon * Jméno vlastníka licence ERÚ * Identifikační číslo (IČ) z licence výrobce * Daňové identifikační 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 popisné Číslo orientační PSČ Obec

BANKOVNÍ SPOJENÍ (pro vypořádání nároku na podporu)

 Požadována podpora podle zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonůPředčíslí účtu Číslo účtu * Kód banky * Měna účtu * 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.

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

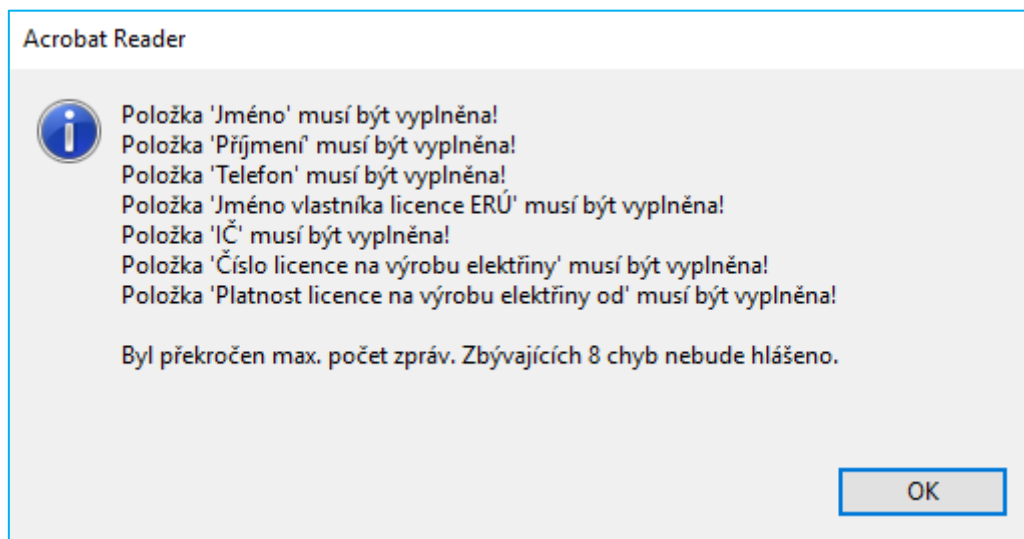
Pole označená červenou hvězdičkou jsou povinná a bez nich není možné formulář podepsat a následně uložit/odeslat. Pokud vlastníte certifikát PostSignum, který obsahuje IČ, viz popis výše, **musí toto IČ v certifikátu souhlasit s IČ vyplněným ve formuláři**. V opačném případě Vám registrace nebude povolena.

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 vyplněným ve formuláři včetně diakritiky**.

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

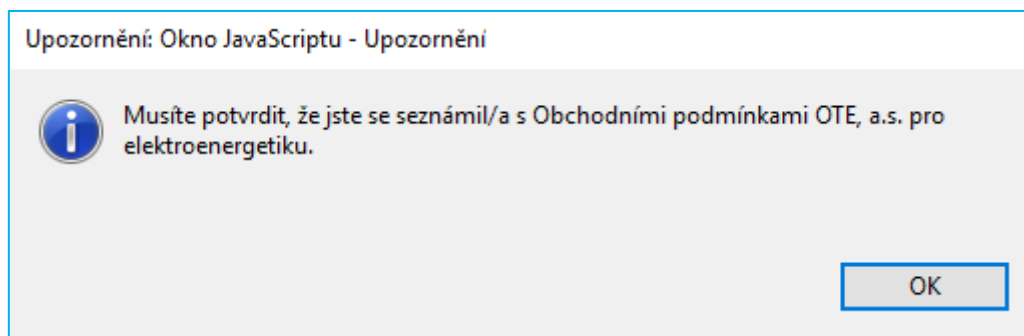
Pokud budete chtít během vyplňování dat začínat znovu, můžete data vymazat použitím tlačítka „Vyčistit formulář“. Toto tlačítko vymaže všechna již zadaná data, formulář bude vypadat jako na začátku vyplňování.

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.



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.



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

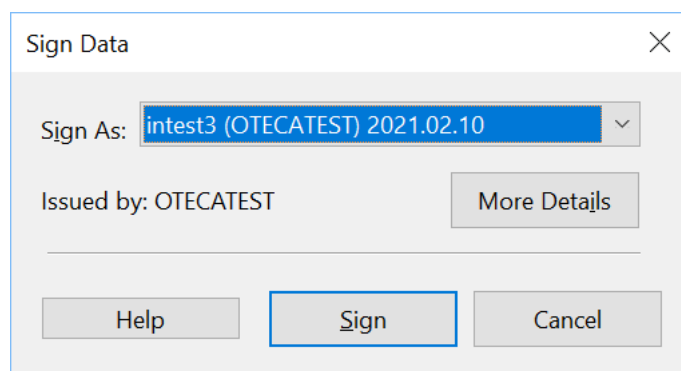
2.1.1.4 Podepsání vyplněného formuláře

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

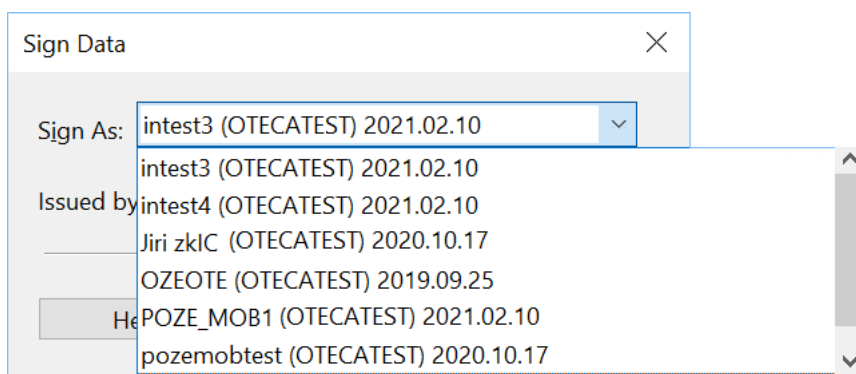
- Potvrzuji, že jsem četl/četla a seznámil/seznámila se se závaznými Obchodními podmínkami OTE, a.s. pro elektroenergetiku zveřejněnými na internetové adrese: http://www.ote-cr.cz/registrace-a-smlouvy/files-registrace-a-smlouvy/Obchodni_Podminky_OTE.pdf.



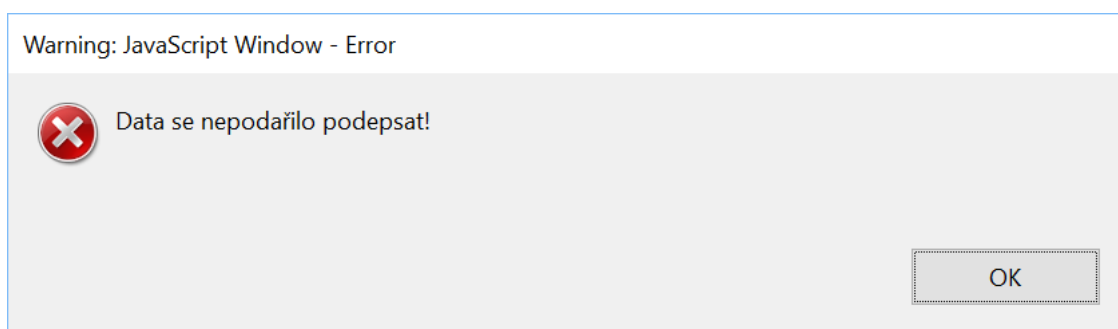
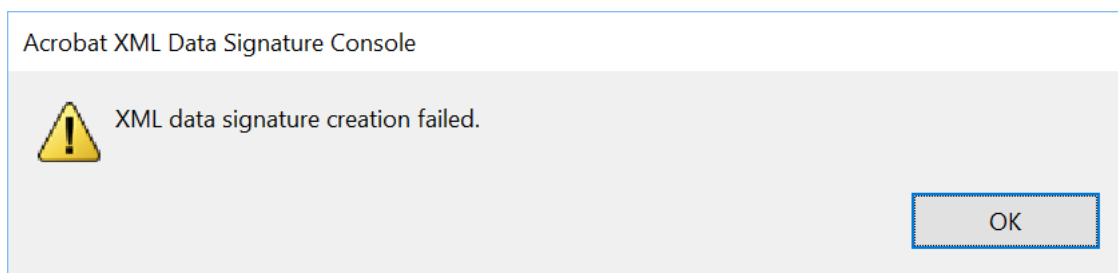
Pokud budou data zadána správně, objeví se dialog pro výběr elektronického podpisu.



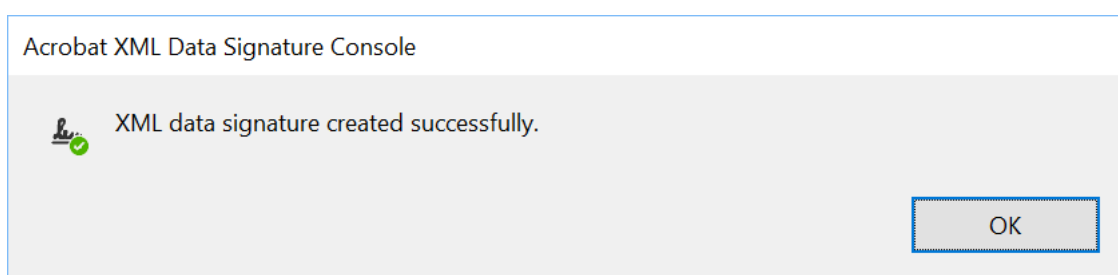
Pokud vlastníte pouze jeden certifikát, bude zde přednastaven. Pokud vlastníte více certifikátů, vyberte ze seznamu ten, kterým chcete formulář podepsat, a klikněte na tlačítko „Podepsat“ (Sign).

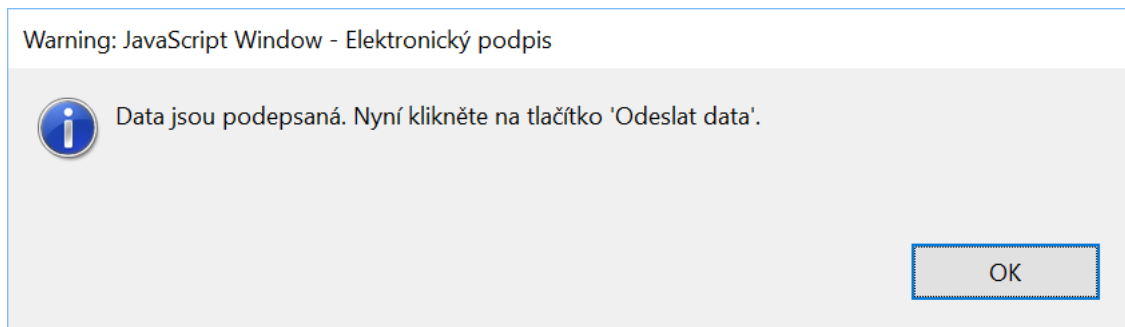


Pokud se rozhodnete formulář ještě nepodepsat a kliknete na tlačítko „Cancel“ nebo se podepsání z nějakého důvodu nezdaří, objeví se následující hlášky:



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





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

- 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.

Odeslat data

Uložit formulář

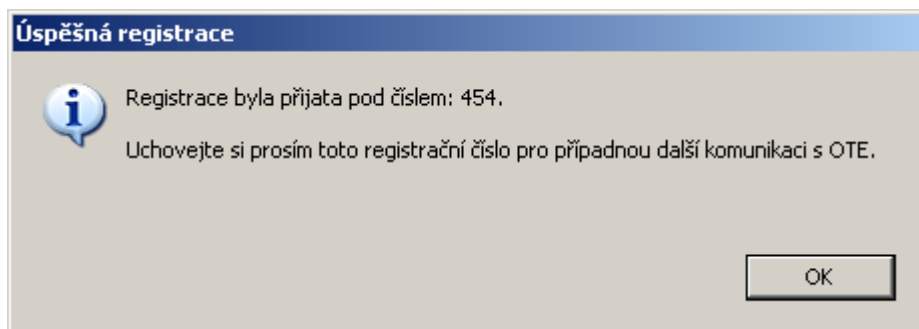
Pokud vlastníte certifikát ICA nebo PostSignum, který neobsahuje IČ, nelze vyplněná data z formuláře odeslat přímo do OTE, tudíž můžete následující krok přeskočit a pokračujte uložením formuláře, popsaném v kapitole „2.1.1.6 Uložení formuláře“.

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:



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

BANKOVNÍ SPOJENÍ (pro vypořádání nároku na podporu)

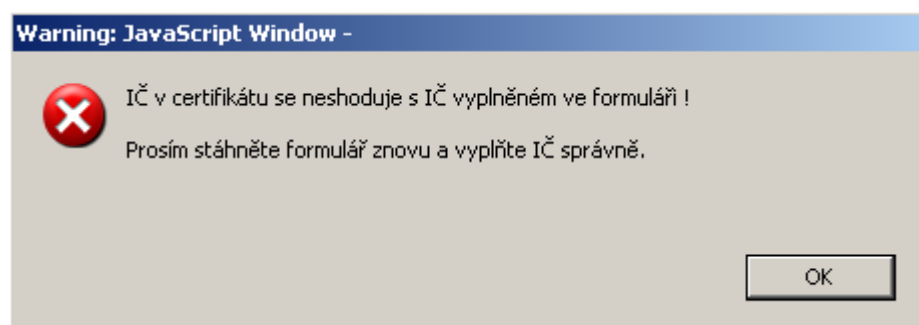
Předčíslí účtu Číslo účtu* Kód banky* Měna účtu*

- 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.

Registrace byla přijata pod číslem: 454

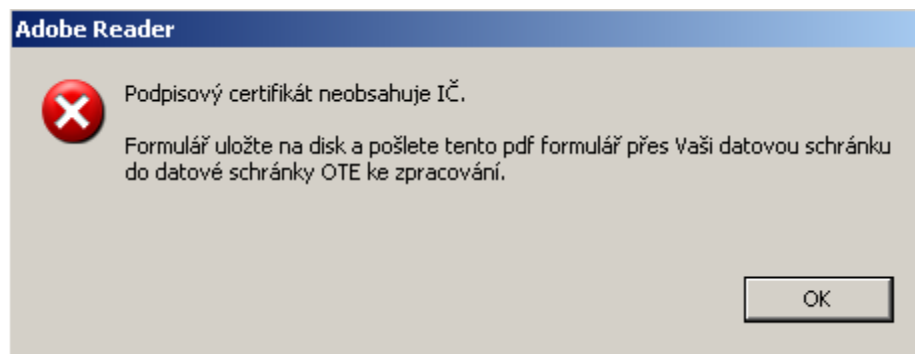
Uložit formulář

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

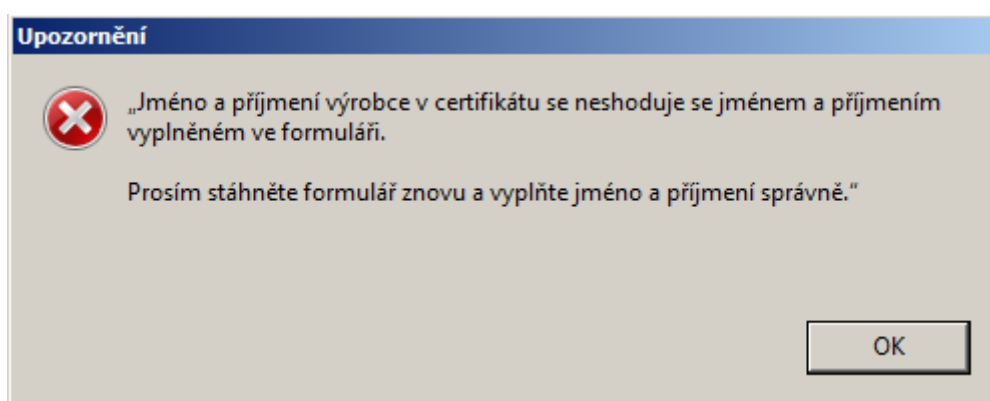


V tomto případě je nutno registrační formulář stáhnout z veřejných stránek OTE znovu a správně vyplnit.

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



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

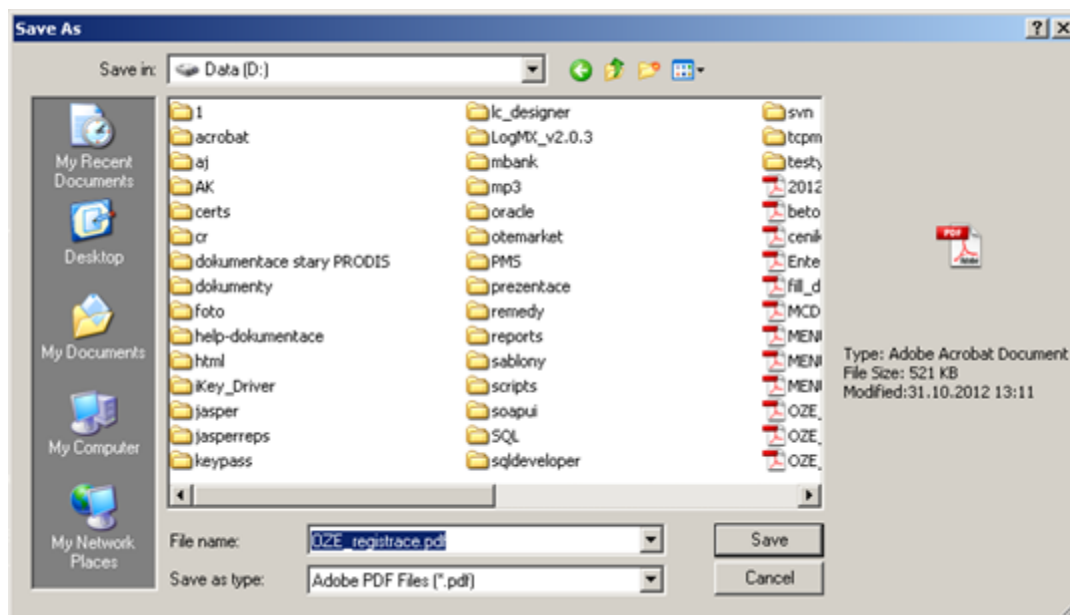


V tomto případě je nutno registrační formulář stáhnout z veřejných stránek OTE znovu a správně vyplnit.

Jakmile proběhne registrace výrobce do systému CS OTE, budete informováni zprávou zaslanoou 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).



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 případně pozdější reklamace.

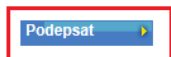
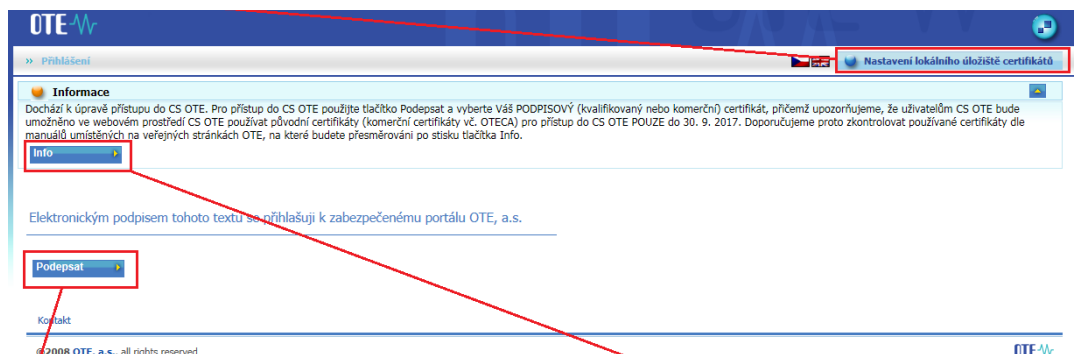
3 Přihlášení do portálu CS OTE

3.1 Webové rozhraní

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



přesměruje na lokální úložiště lokálního PC – viz níže



stisk tlačítka Podepsat vyvolá dialogové okno pro výběr certifikátů a po následném výběru proběhne přihlášení do systému CS OTE

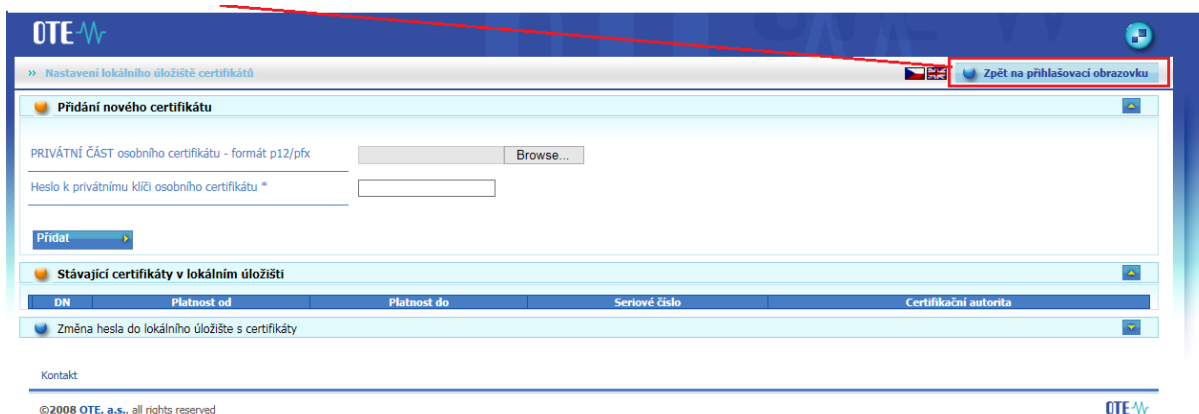


přesměruje na stránky OTE-CR.cz informující o změnách při přístupu na portál

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



výběr tohoto tlačítka způsobí přesměrování zpět na přihlašovací stránku



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 <http://windowsupdate.microsoft.com>.

4.2 Nastavení prohlížeče MS Internet Explorer

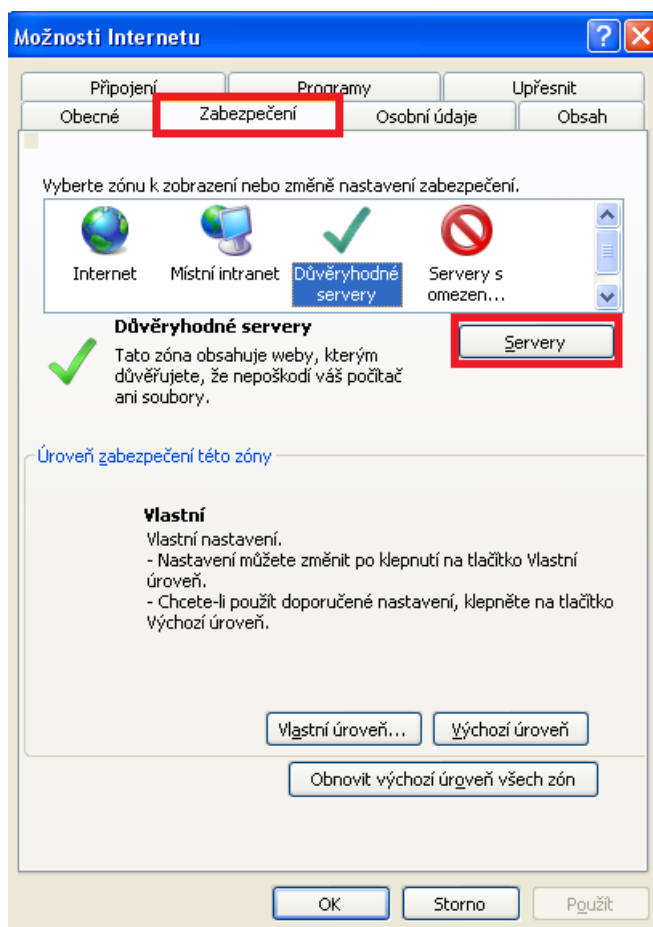
4.2.1 Povolení webových stránek OTE

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):

The screenshot shows the Internet Explorer browser window displaying the OTE portal. The address bar shows the URL <https://portal.ote-cr.cz/otemarket>. The browser's menu bar is open, with 'Internet options' selected. The website content includes a navigation bar with links like 'O společnosti', 'Smluvní partneři', 'Risk management', 'Krátkodobé trhy', 'Statistika', 'Dokumentace', 'Povolnosti', 'Podpora a výrobní zdroje', and 'Kariéra'. The main content area is titled 'Podpora a výrobní zdroje' and contains a section 'Ke stažení' (Downloads) with a table of documents.

POPSIS	SOUBORY KE STAŽENÍ
Registrace výrobců, pohyb v systému CS OTE	
Registrační formulář (poslední aktualizace 25.9.2016)	Registrační formulář.pdf
Manuál pro registraci prostřednictvím webového formuláře (poslední aktualizace 30.11.2016)	Manuál webový formulář.pdf
Manuál pro registraci prostřednictvím datové schránky (poslední aktualizace 30.11.2016)	Manuál datová schránka.pdf
Kompletní manuál pro výrobce (poslední aktualizace prosinec 2018)	Uživatelský manuál.pdf
Ostatní dokumentace	
POPSIS	SOUBORY KE STAŽENÍ
Žádost o nastavení registračních práv oprávněné osobě	Žádost oprávněné osobě.pdf
Žádost o registraci a nastavení funkce Zprostředkovatele	Žádost o zprostředkovatele.pdf
Obchodní podmínky OTE, a. s. pro výjatek podpory podporovaných zdrojů energie	Obchodní podmínky
Kapitola OTE č. 12 upravuje výjatek podpory týkající se výrobců elektřiny a tepla	Doklad o výjatek podpory ZE.pdf
Vzor dokladu o výjatek podpory pro zelený bonus a decentralní výrobu	Doklad o výjatek podpory ZELSE.pdf
Vzor dokladu o výjatek podpory pro zelený bonus a decentralní výrobu včetně odvodu z elektřiny ze slunečního záření	Doklad o výjatek podpory ZELSE.pdf

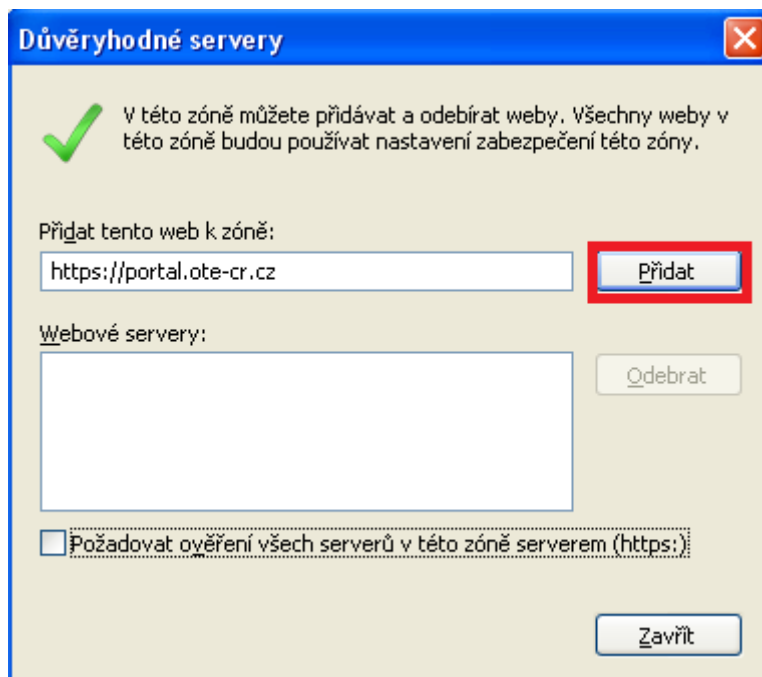
Záložka „Zabezpečení“ (Security), kliknutí na ikonku „Důvěryhodné servery“ (Trusted sites) a stisknutí tlačítka „Servery“ (Sites).



Napsat do řádku URL adresu:

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

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



Důvěryhodné servery

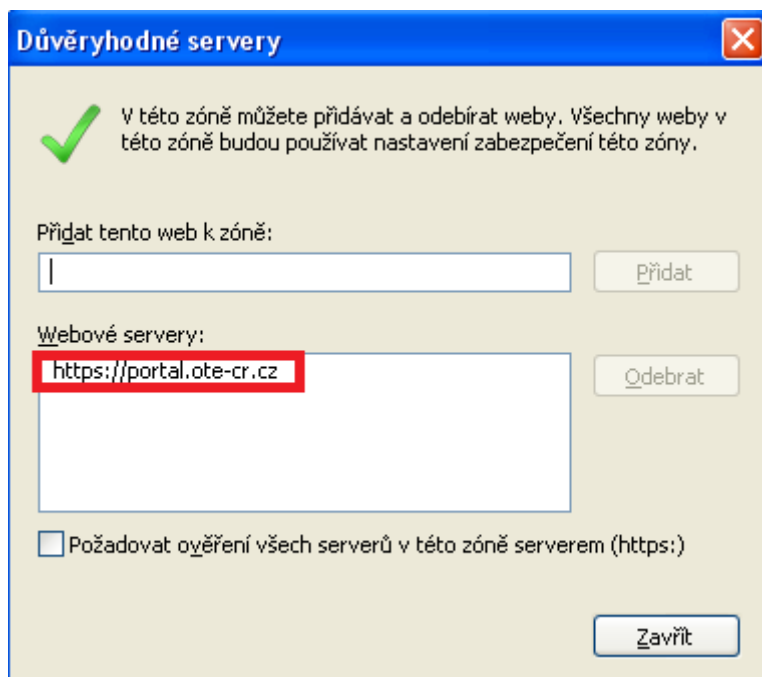
✓ V této zóně můžete přidávat a odebírat weby. Všechny weby v této zóně budou používat nastavení zabezpečení této zóny.

Přidat tento web k zóně:
 Přidat

Webové servery:

Požadovat ověření všech serverů v této zóně serverem (https:)

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



Důvěryhodné servery

✓ V této zóně můžete přidávat a odebírat weby. Všechny weby v této zóně budou používat nastavení zabezpečení této zóny.

Přidat tento web k zóně:

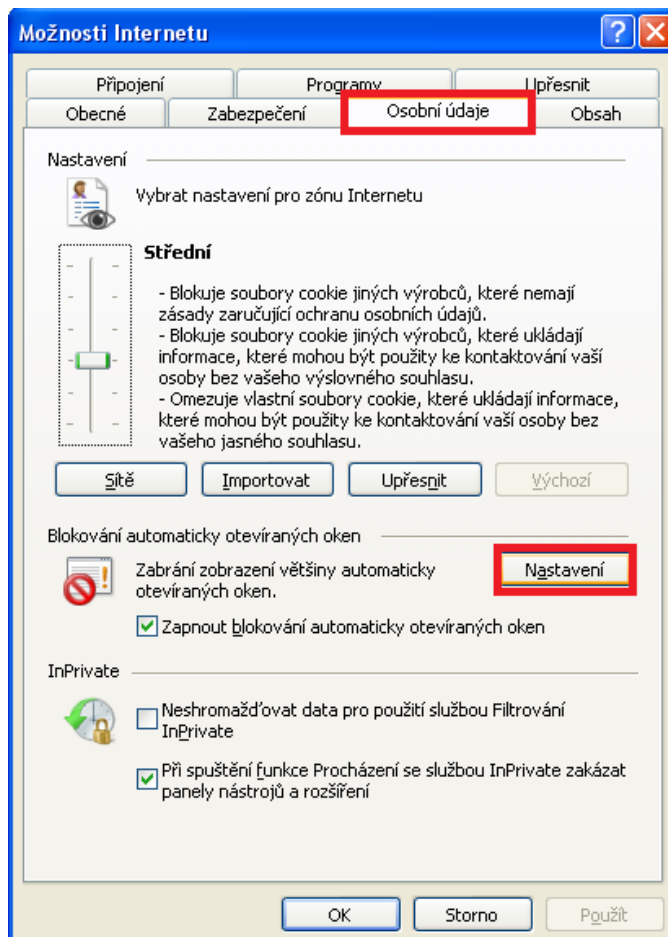
Webové servery:
https://portal.ote-cr.cz

Požadovat ověření všech serverů v této zóně serverem (https:)

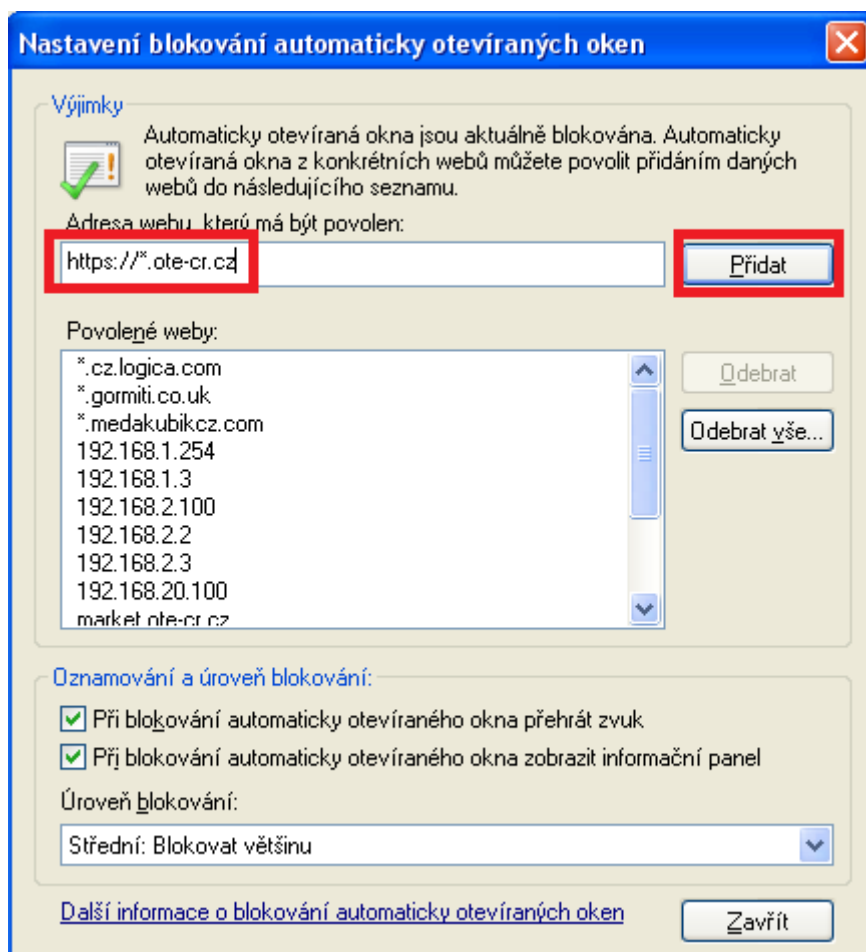
Tlačítkem „Zavřít“ (Close) se opustí okno.

4.2.2 Úprava nastavení MS IE pro export

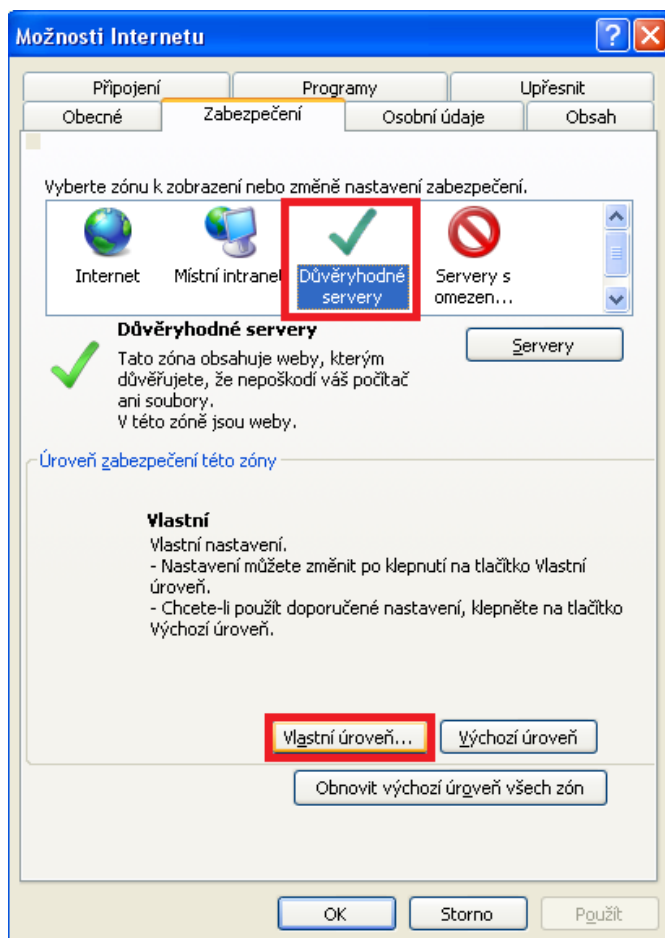
V nastavení Internet Explorer povolte stránky OTE v „Blokování automaticky otevíraných oken“ (Pop-up blocker setting). Je to záložka „Osobní údaje“ (Privacy), klikněte na tlačítko „Nastavení“ (Settings).



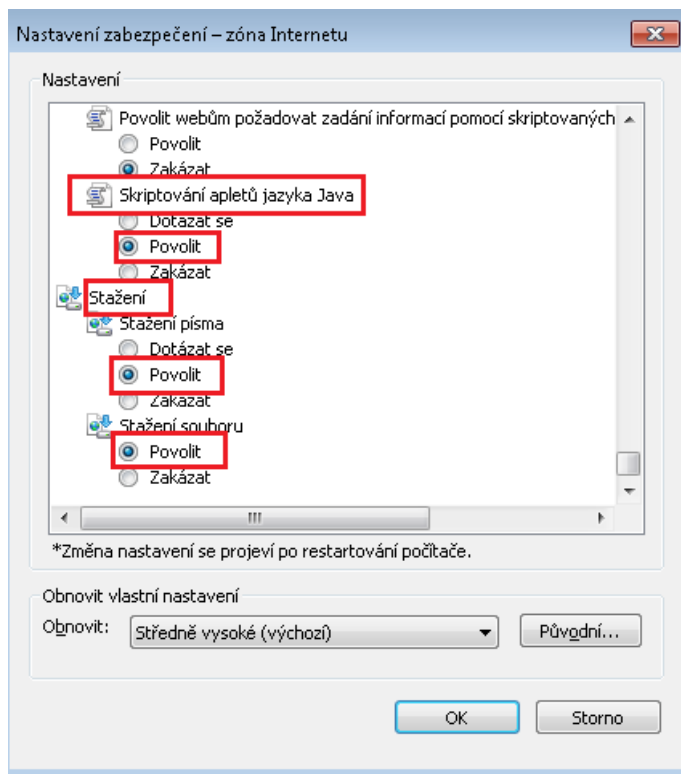
Stránky OTE přidejte do seznamu povolených stránek pro pop-up okna vypsáním URL adresy https://*.ote-cr.cz do následujícího řádku a stiskněte tlačítko „Přidat“ (Add).



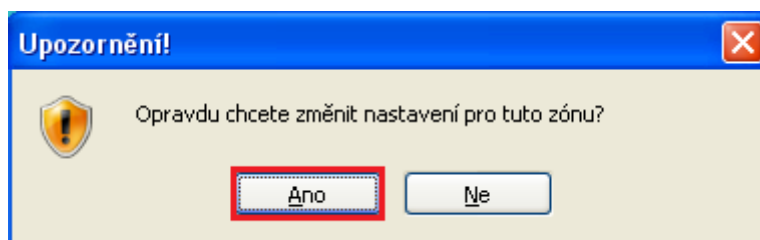
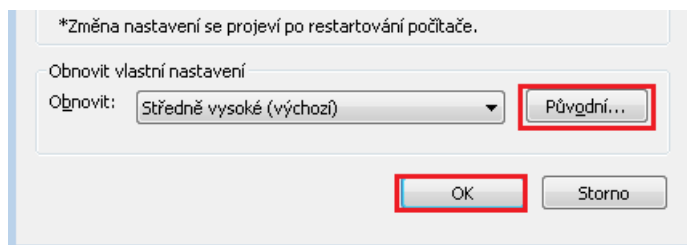
V „Možnostech Internetu“ pro „Důvěryhodné servery“ stiskněte tlačítko „Vlastní úroveň“.



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

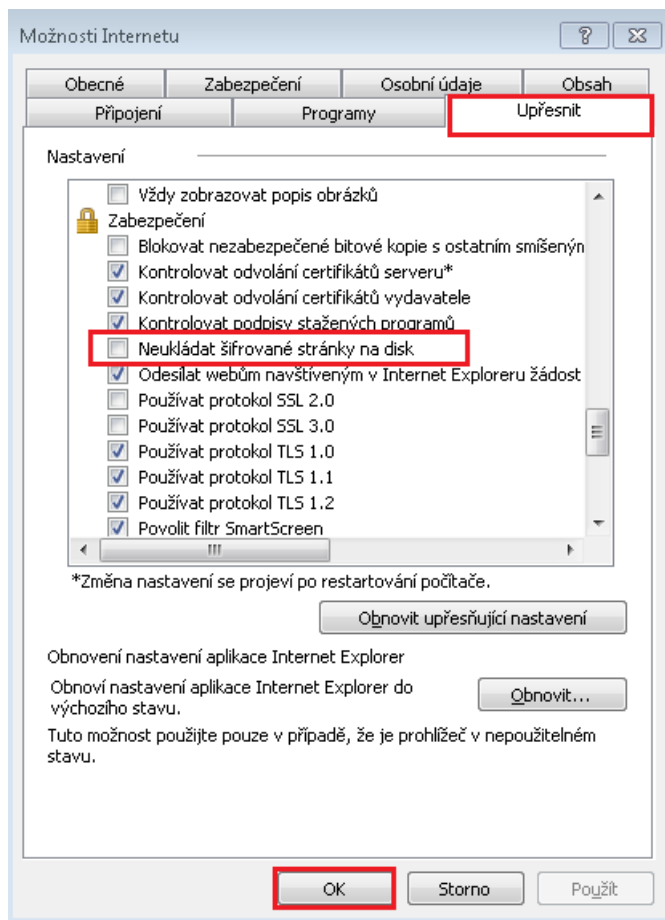


V případě, že by export nefungoval, resetujte nastavení na „Střední“ (Medium) a zopakujte krok po stisknutí „Vlastní úroveň“ (Custom Level).



V tomto kroku vyzkoušejte exporty.

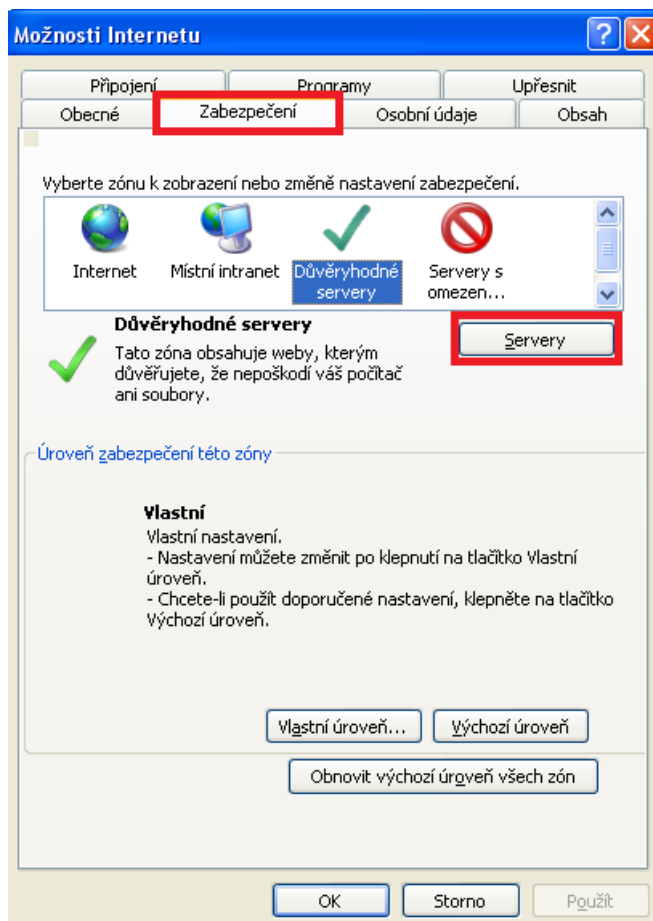
V případě, že exporty nebudou stále fungovat, zkontrolujte v nastavení Internet Explorer v záložce „Upřesnit“ (Customize) povolení ukládání obsahu zabezpečených stránek na disk dle následujícího nastavení.



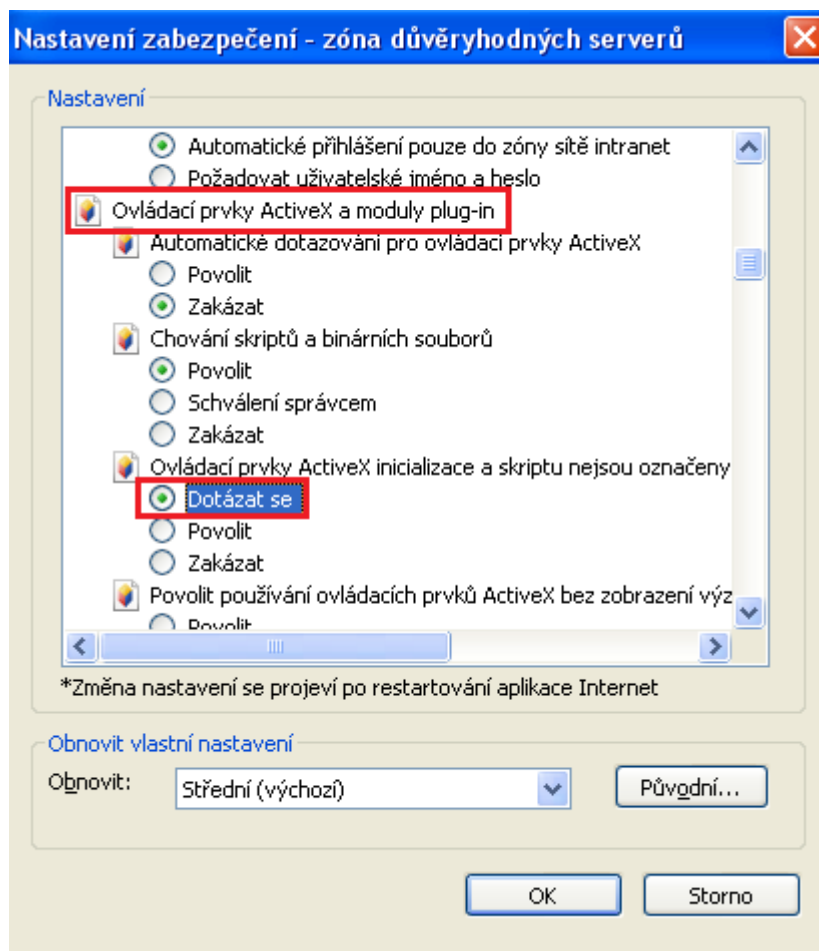
Změnu potvrďte kliknutím tlačítka OK a následně můžete vyzkoušet exporty.

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), kliknutí na ikonku „Důvěryhodné servery“ (Trusted sites) a stisknutí tlačítka „Servery“ (Sites).



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



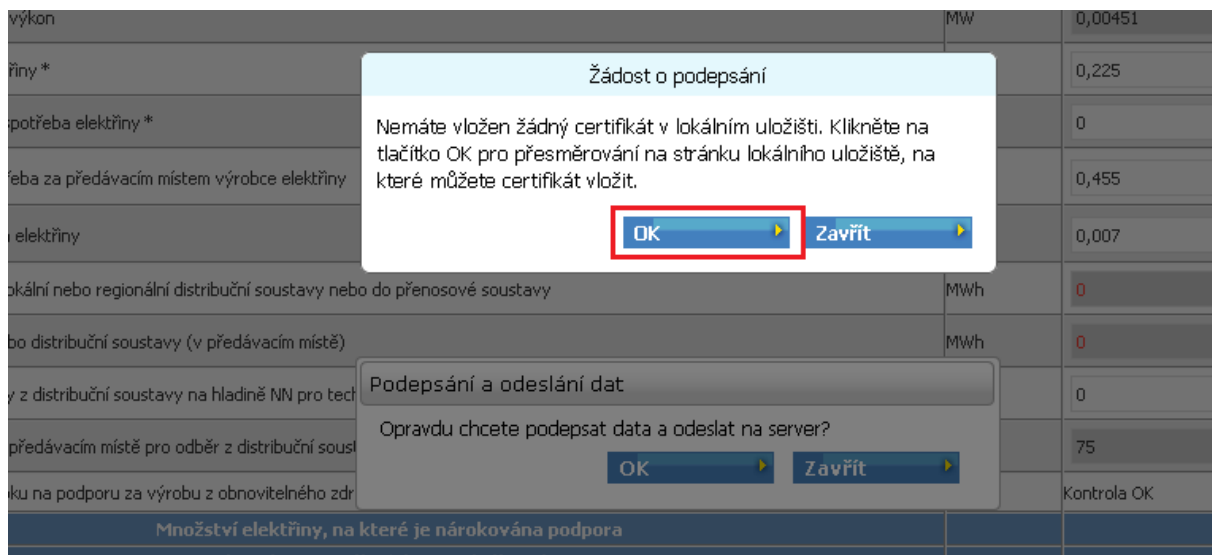
4.3 Nastavení lokálního úložiště certifikátů pro prohlížeče FireFox v.52 a vyšší, Google Chrome a Microsoft Edge

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.



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.



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

Je třeba nainportovat Váš certifikát včetně privátního klíče. K těmto účelům slouží soubor ve formátu p12 nebo 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.

The screenshot shows the 'Přidání nového certifikátu' section of the OTE TEST web application. The form includes a file selection field with a 'Procházet...' button highlighted in red. Below it is a password field for the private key, also highlighted in red. A 'Přidat' button is visible at the bottom of the form. The interface also shows a table for existing certificates and a section for changing the local storage password.

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“.

This screenshot shows the same 'Přidání nového certifikátu' form after a file has been selected. The 'Procházet...' button, the file name 'otecert2_SW.p12', and the password field are highlighted with red boxes. The 'Přidat' button is also highlighted in red.

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

	DN	Platnost od	Platnost do	Seřiové číslo	Certifikační autorita
Smazat	C=CZ, O=OTE, OU=Persons, CN=vyrobc6_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

13.07.2009

Sluneční (bez rozlišení)

Žádost o podepsání

Vložte vaše heslo pro přihlášení k lokálnímu úložišti certifikátů

OK
Zavřít

Název položky	Jednotka	Za vykazované období
výkon	MW	0,00451

Na následujícím obrázku je okno pro výběr certifikátu.

GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,00451	
GCR_2	Svorková výroba elektřiny *		0,255	
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny *		0	
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výroby elektřiny		0,455	Dopočítat
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny		0,07	Dopočítat
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo		0	
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)		0	
GCR_13D	- z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině NN pro teplo		0	
GCR_15D	Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z distribuční soustavy		75	
GCR_8A	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z obnovitelného zdroje			Kontrola OK
Množství elektřiny, na které je nárok na podporu				
Druh podporovaného/obnovitelného zdroje				
RES_8	Zvolená forma podpory			Zelený bonus - roční

Žádost o podepsání

Podepsání certifikátem

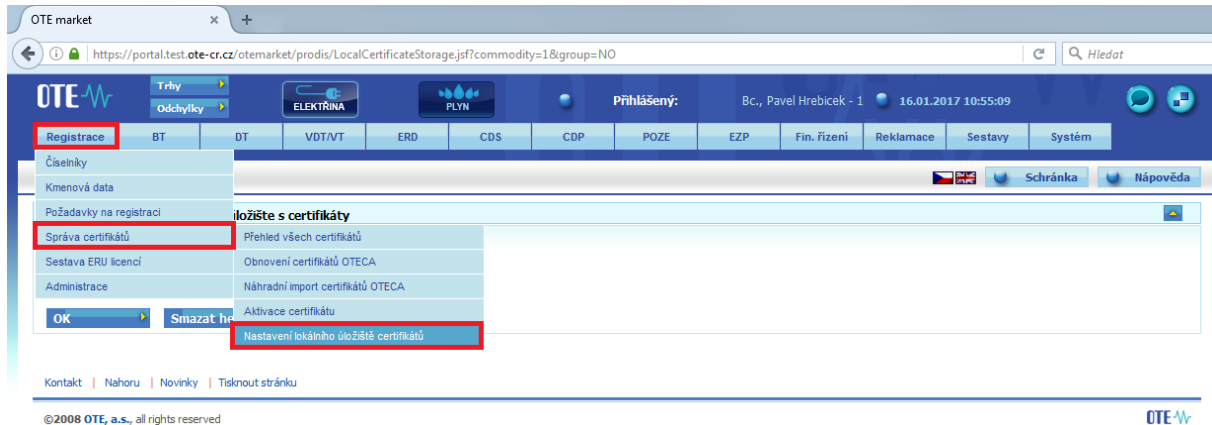
id OTE, a.s. certifikátu otecert2_SW [009ba67e3aa71f8f7822]

Vydáno pro: C=CZ, O=OTE, OU=Persons, CN=otecert2
 Platnost: 21.12.2016 13:59:59 - 21.12.2018 13:59:59
 Sériové číslo: 009ba67e3aa71f8f78227d
 Vydal: C=CZ, O=OTE, a.s., OU=PKI, CN=otecadevtes

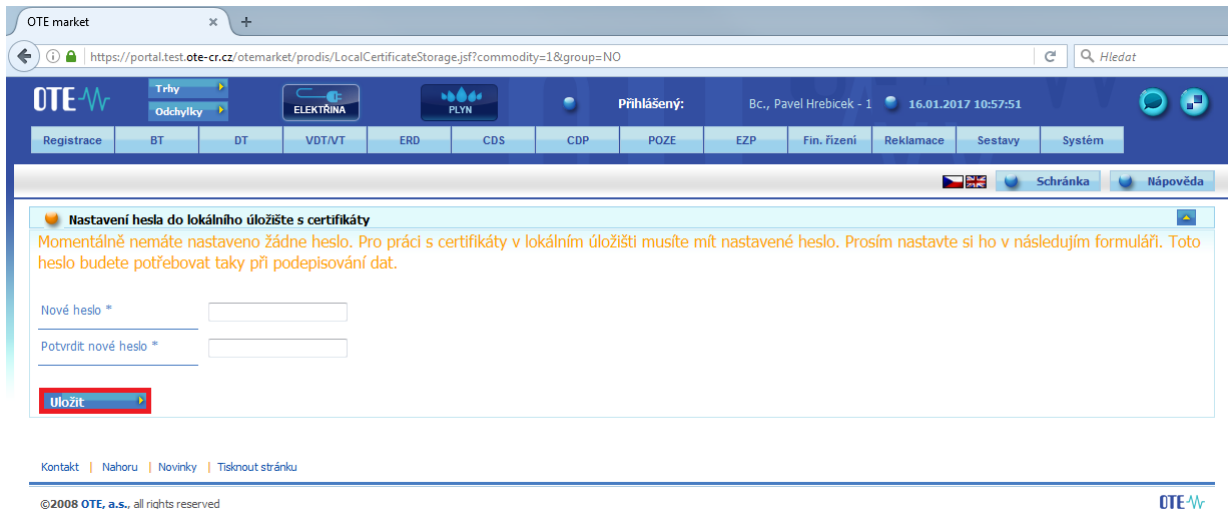
OK
Zavřít

4.3.2 Správa lokálního úložiště

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



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



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

OTE market

https://portal.test.ote-cr.cz/otemarket/prodis/LocalCertificateStorage.jsf?commodity=1&group=NO

OTE logo | Trhy | Odchytky | ELEKTŘINA | PLYN | Přihlášený: Bc., Pavel Hřebíček - 1 | 16.01.2017 11:01:24

Registrace | BT | DT | VDT/VT | ERD | CDS | CDP | POZE | EZP | Fin. řízení | Reklamacce | Sestavy | Systém

Schránka | nápověda

Zadání hesla do lokálního úložiště s certifikáty

Heslo *

OK | Smazat heslo

Kontakt | Nahoru | Novinky | Tisknout stránku

©2008 OTE, a.s., all rights reserved

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.

The screenshot shows the OTE market web application interface. The top navigation bar includes the OTE logo, user information (Bc., Pavel Hřebíček - 1, 16.01.2017 11:02:55), and a menu with items like Registrace, BT, DT, VDT/VT, ERD, CDS, CDP, POZE, EZP, Fin. řízení, Reklamacce, Sestavy, and Systém. The main content area is divided into three sections:

- Stávající certifikáty v lokálním úložišti**: A table with columns for Primární certifikát, DN, Platnost od, Platnost do, Seriové číslo, and Certifikační autorita. Below the table is a checkbox for 'Zobrazit výběr certifikátu při podpisu' (checked).
- Přidání nového certifikátu**: A form with a 'Heslo' field, an 'Osobní certifikát' field with a 'Procházet...' button, and a 'Přidat' button. A note below states: '* Heslo je povinné v případě, že osobní certifikát je chráněn heslem.'
- Změna hesla do lokálního úložiště s certifikáty**: A form with three password fields: 'Aktuální heslo', 'Nové heslo', and 'Potvrdit nové heslo'. Below are 'Uložit' and 'Smazat heslo' buttons.

The footer contains 'Kontakt | Nahoru | Novinky | Tisknout stránku', '©2008 OTE, a.s., all rights reserved', and the OTE logo.

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

» Nastavení certifikátů Zpět na přihlašovací obrazovku

Přidání nového certifikátu

PRIVÁTNÍ ČÁST osobního certifikátu - formát p12/pfx Browse...

Heslo k privátnímu klíči osobního certifikátu *

Stávající certifikáty v lokálním úložišti

	DN	Platnost od	Platnost do	Seriové číslo	Certifikační autorita
<input type="button" value="Smazat"/>	C=CZ, O=OTE, OU=Persons, CN=vyrobc6_vykaz	17.02.2017 14:33:50	17.02.2019 14:33:50	00d515858cf29b6dc034ad	C=CZ, O=Logica, OU=PKI Group, CN=OTECATEST

Změna hesla do lokálního úložiště s certifikáty

Aktuální heslo *

Nové heslo *

Potvrdit nové 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 obrazovku

Přidání nového certifikátu

PRIVÁTNÍ ČÁST osobního certifikátu - formát p12/pfx Browse...

Heslo k privátnímu klíči osobního certifikátu *

Přidat

Stávající certifikáty v lokálním úložišti

	DN	Platnost od	Platnost do	Seriové číslo	Certifikační autorita
Smazat	C=CZ, O=OTE, OU=Persons, CN=vyrobc6_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 úložiště s certifikáty

Aktuální heslo *

Nové heslo *

Potvrdit nové heslo *

Uložit Smazat heslo

Klikněte na OK.

Skutečně chcete smazat certifikát z lokálního úložiště?

OK Zrušit

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://portal.test.ote-cr.cz/otemarket/prodis/LocalCertificateStorage.jsf?commodity=1&group=NO

OTE **Tržby** **Odchylky** **ELEKTRINA** **PLYN** **Přihlášený:** Bc., Pavel Hřebíček - 1 16.01.2017 11:11:31

Registrace BT DT VDT/VT ERD CDS CDP POZE EZZ Fin. řízení Reklama Sestavy System

Schránka Nápověda

Stávající certifikáty v lokálním úložišti

Smazat	Primární certifikát	DN	Platnost od	Platnost do	Seriové číslo	Certifikační autorita
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	C=CZ, O=OTE, OU=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=otecadevtest

Zobrazit výběr certifikátu při podpisu

Přidání nového certifikátu

Heslo *

Osobní certifikát Soubor nevybrán.

* Heslo je povinné v případě, že osobní certifikát je chráněn heslem.

Změna hesla do lokálního úložiště s certifikáty

Aktuální heslo *

Nové heslo *

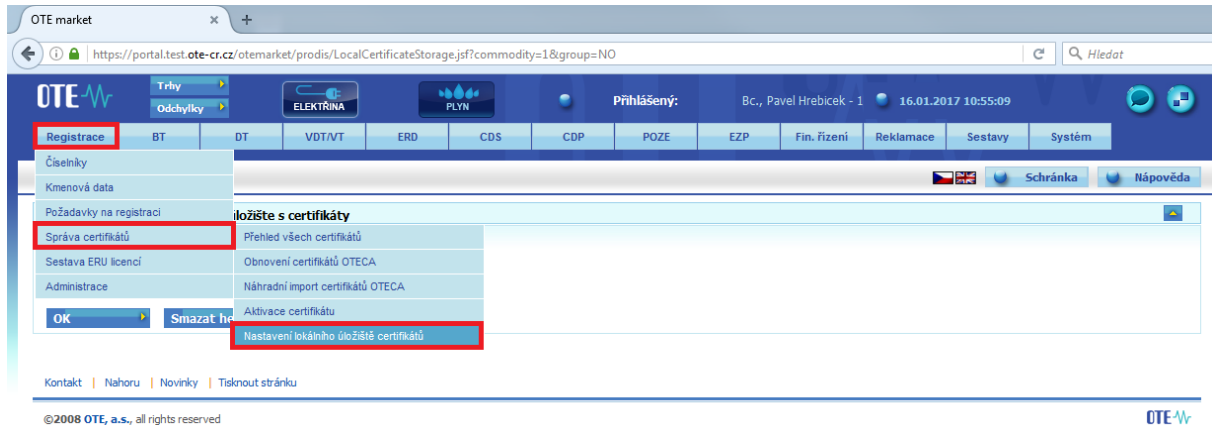
Potvrdit nové heslo *

Kontakt | Nahoru | Novinky | Tisknout stránku

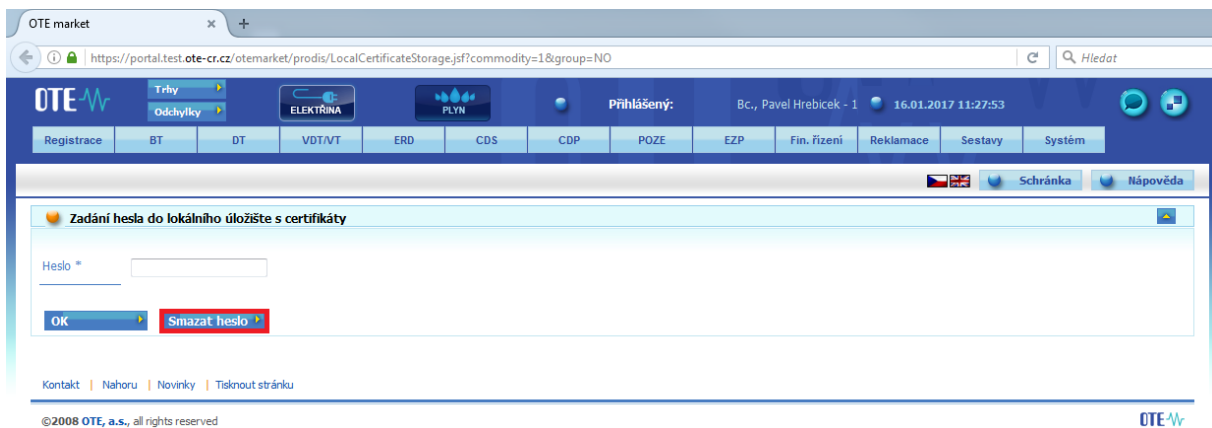
©2008 OTE, a.s., all rights reserved OTE

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“.

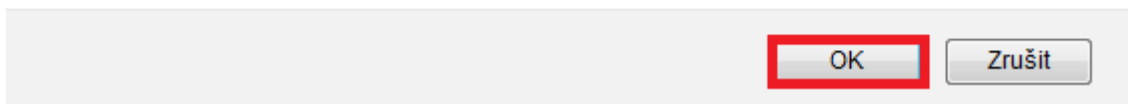


Klikněte na tlačítko „Smazat heslo“. Smazáním hesla smažete všechny importované certifikáty!



V zobrazeném dialogu klikněte na tlačítko OK.

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



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 přesměrováni do lokálního úložiště.

OTE market

https://portal.test.ote-cr.cz/otemarket/prodis/LocalCertificateStorage.jsf?commodity=1&group=NO

Trhy
Odchylky

ELEKTRINA
FLYN

Přihlášený: Bc., Pavel Hřebíček - 1 16.01.2017 10:57:51

Registrace BT DT VDT/VT ERD CDS CDP POZE EZP Fin. řízení Reklamacce Sestavy Systém

Schránka Nápověda

Nastavení hesla do lokálního úložiště s certifikáty

Momentálně nemáte nastaveno žádné heslo. Pro práci s certifikáty v lokálním úložišti musíte mít nastavené heslo. Prosim nastavte si ho v následujícím formuláři. Toto heslo budete potřebovat taky při podepisování dat.

Nové heslo *

Potvrdit nové heslo *

Uložit

Kontakt | Nahoru | Novinky | Tisknout stránku


©2008 OTE, a.s., all rights reserved

4.4 Nastavení prohlížeče FireFox

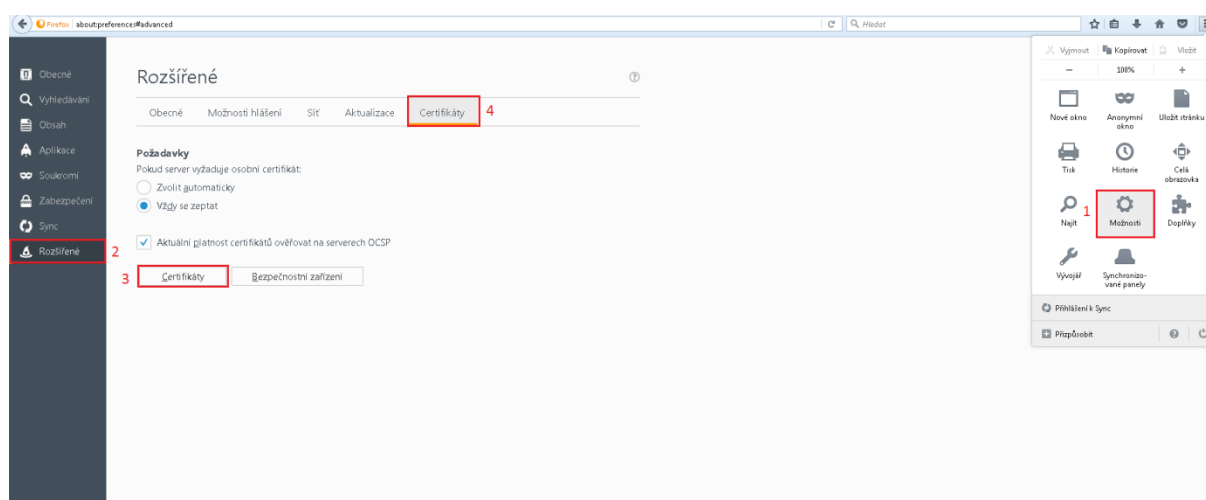
Nastavení přístupových prvků v prohlížeči FireFox je složeno z několika dílčích kroků.

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: <http://www.ote-cr.cz/registrace-a-smlouvy/pristup-do-cs-ote/konfigurace-pc>.

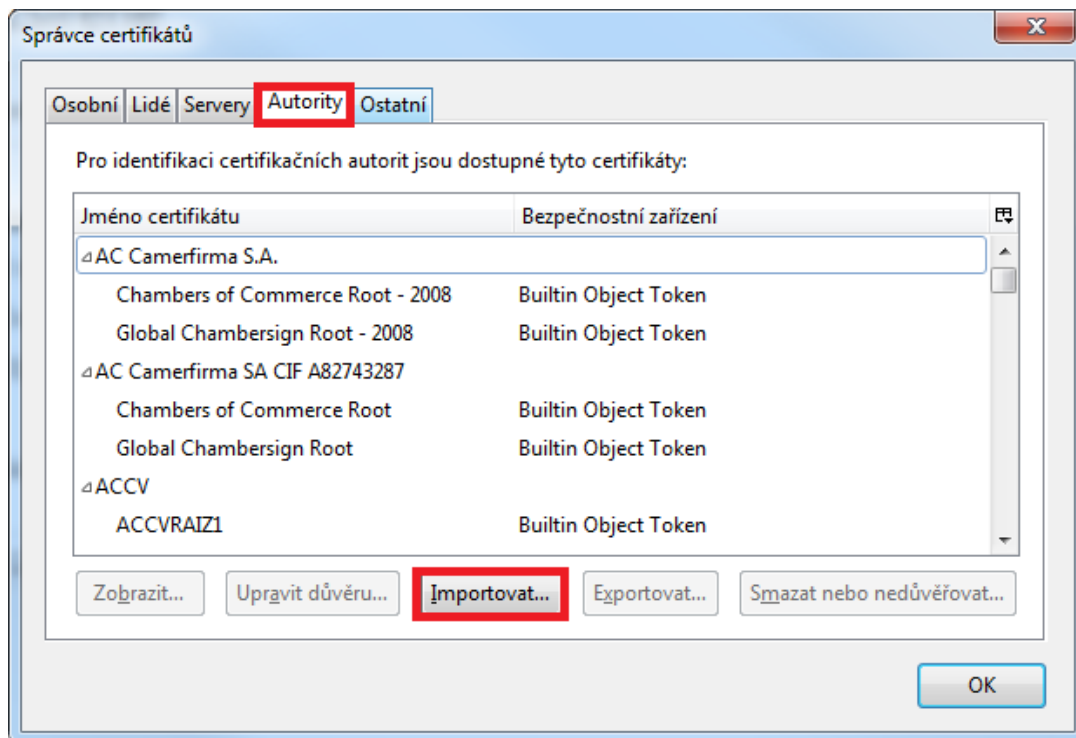
V menu klikněte na ikonu  zvolte Možnosti, sekce Rozšířené, podsekce Certifikáty.

Vyberte tlačítko „Certifikáty“.

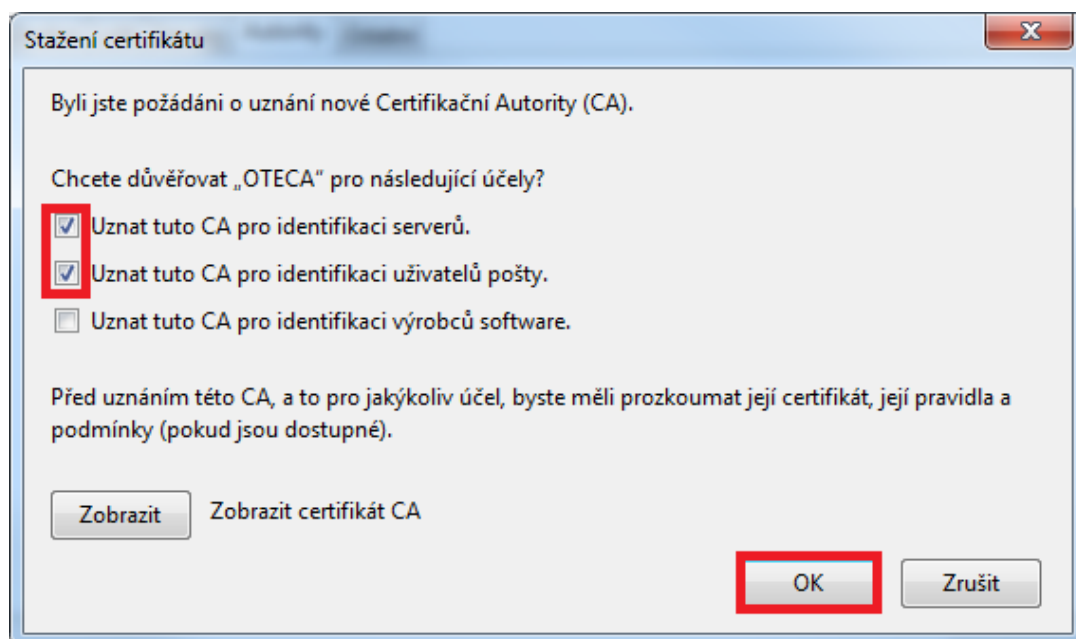


Zvolte záložku Autority a klikněte na tlačítko „Importovat“.

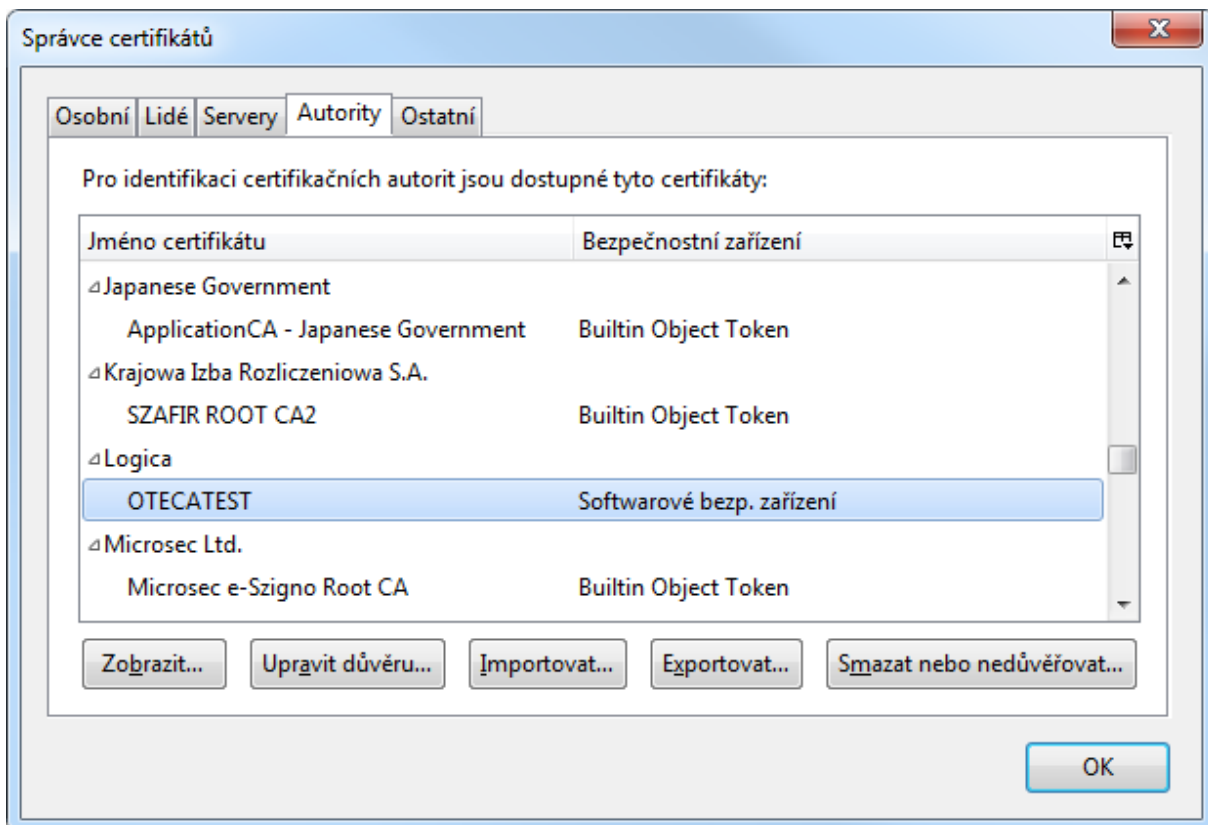
Prostřednictvím tlačítka „Importovat“ se dohledá soubor kořenové certifikační autority ve formátu *.pem, *.cer či *.der.



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

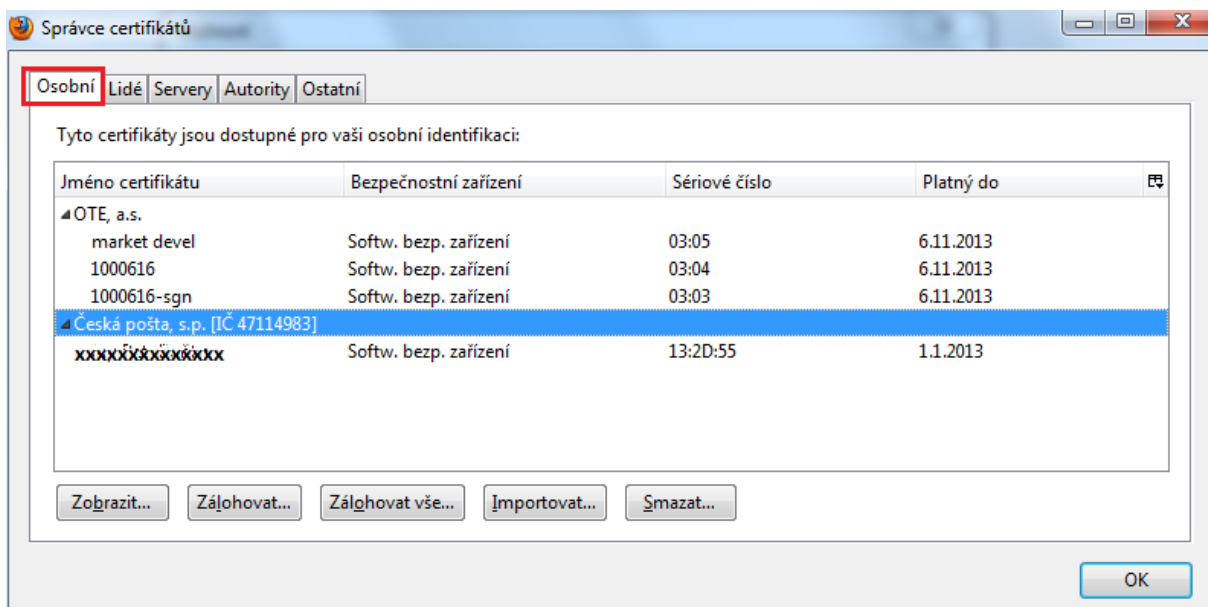


Po úspěšném nainportování se osobní certifikát z úložiště prohlížeče spáruje s certifikační autoritou OTECATEST a to následovně:



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.



4.5 Nastavení prohlížeče Google Chrome/Microsoft Edge

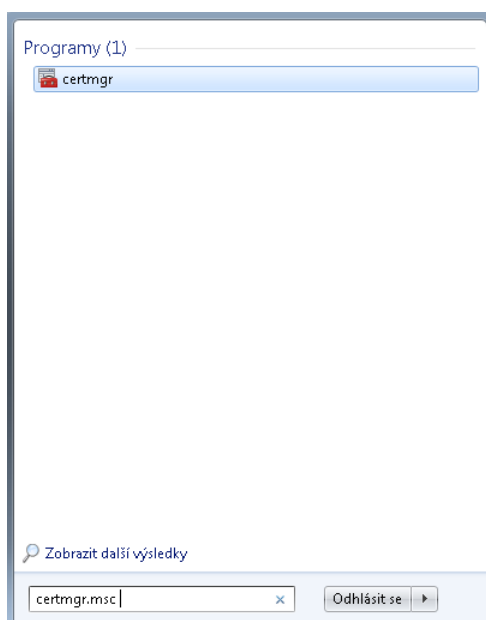
4.5.1 Import certifikační autority

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 příloženém odkaze: <http://www.ote-cr.cz/registrace-a-smlouvy/pristup-do-cs-ote/konfigurace-pc>.

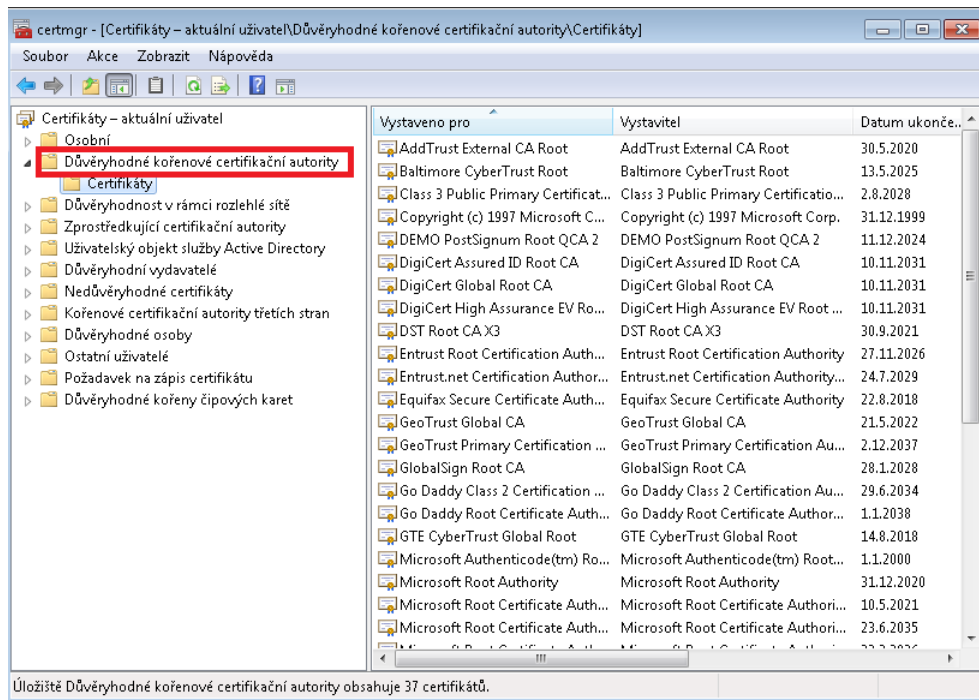
Klikněte na tlačítko Start.



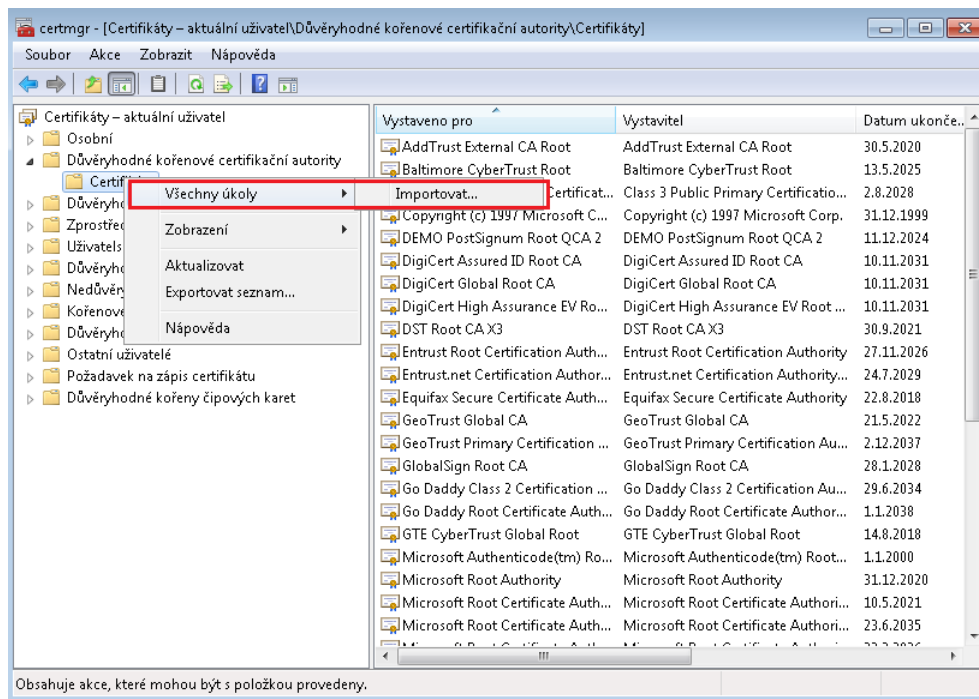
Do konzole zadejte příkaz certmgr.msc. Klikněte na ikonu programu certmgr.msc, a poté zadejte Vaše přihlašovací údaje a heslo. Po zadání údajů se Vám zobrazí okno se správou certifikátů.



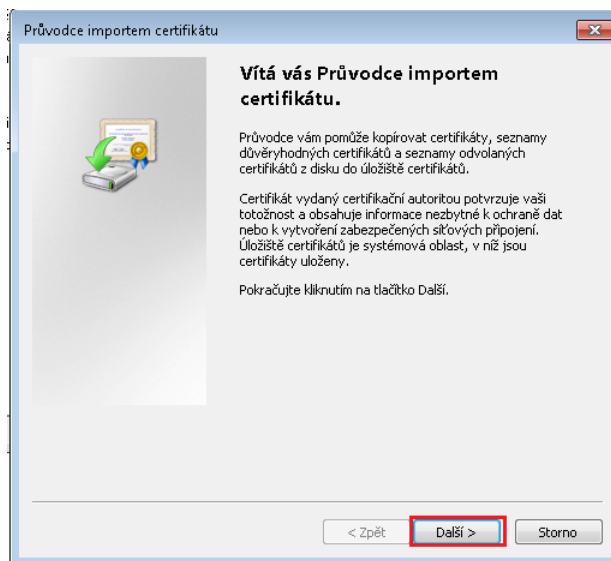
Klikněte na záložku Důvěryhodné kořenové certifikační autority, podzáložku Certifikáty.



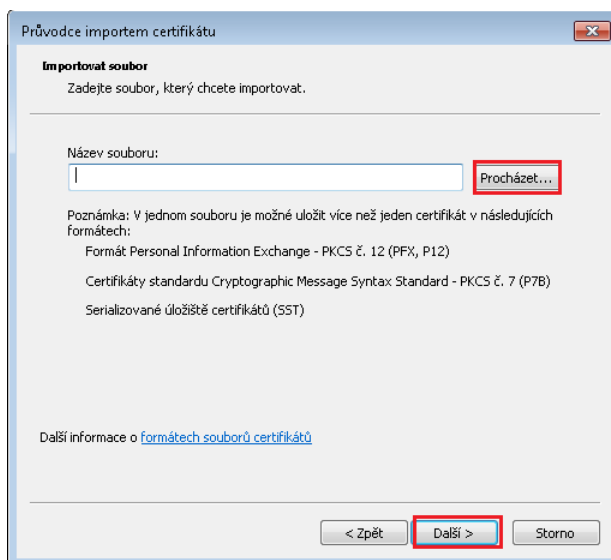
Klikněte pravým tlačítkem na myši na podzáložku Certifikáty, pokračujte klikem na Všechny úkoly, dále potom na Importovat.



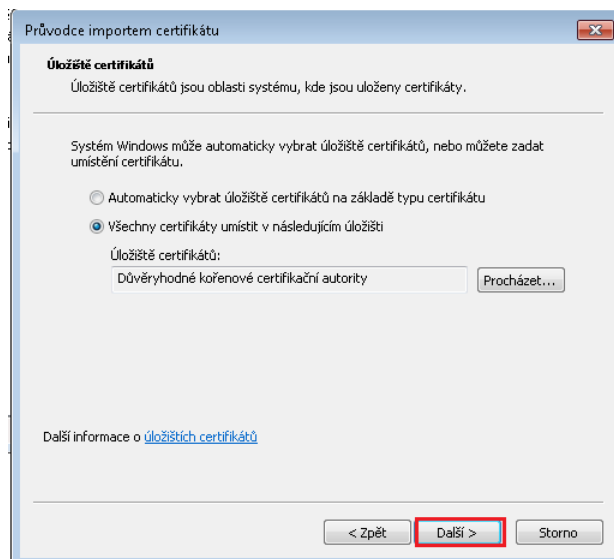
Klikněte na tlačítko Další.



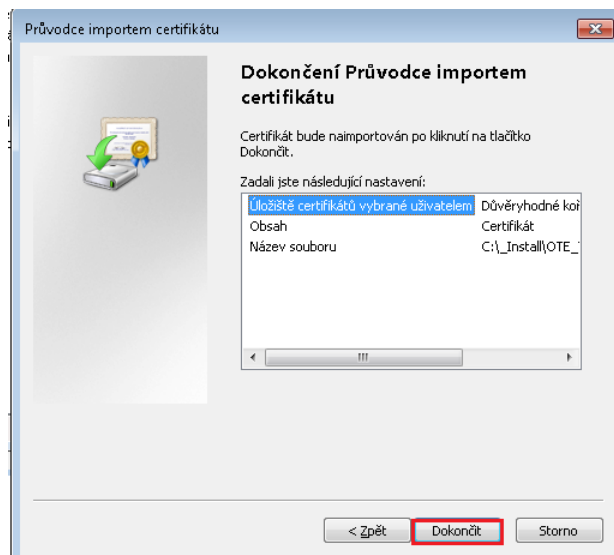
Prostřednictvím tlačítka „Procházet“ vyberte soubor kořenové certifikační autority OTECATEST.



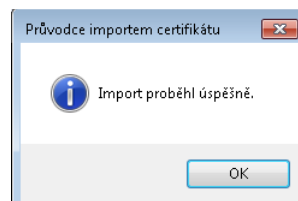
Zanechte nastavení ve výchozím stavu, tj. zaškrtnutou možnost Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti.



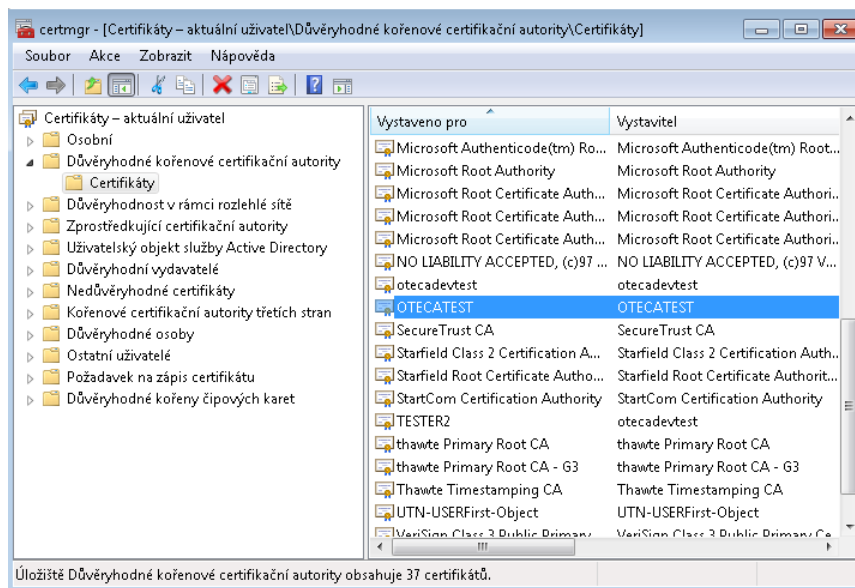
Klikněte na tlačítko Dokonečt.



Klikněte na OK.



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

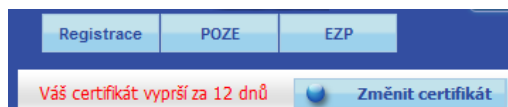


4.6 Aktivace certifikátu

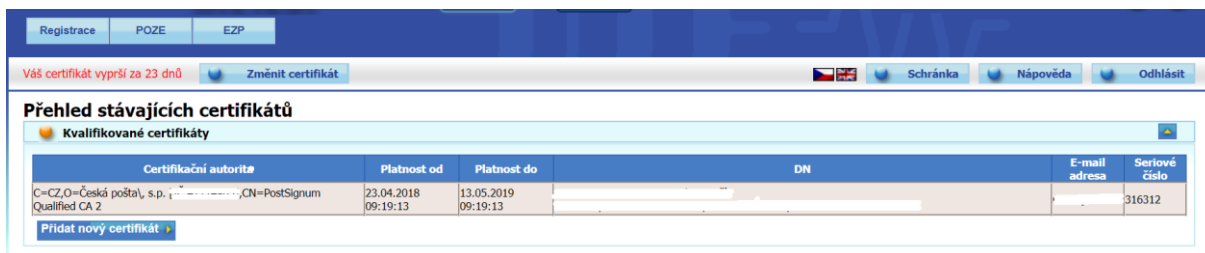
Všem uživatelům, kteří jsou vlastníci certifikátu od certifikačních autorit I.CA nebo PostSignum zaregistrovaného v CS OTE a kterým se blíží konec platnosti jejich certifikátu, je 10 a 30 dnů před jeho expirací rozeslán informativní e-mail na e-mailovou adresu zaregistrovanou v CS OTE. V tomto e-mailu 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:

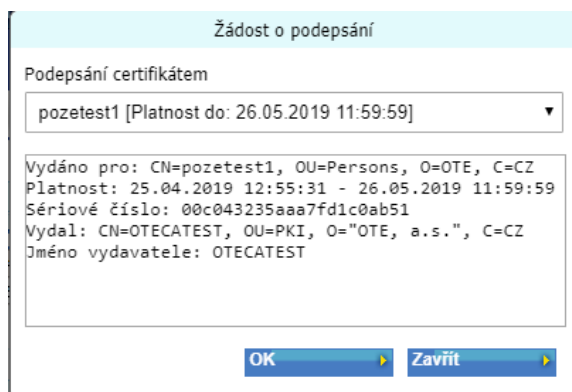
1. Přihlaste se do portálu operátora trhu, tedy na stránku <https://portal.ote-cr.cz/>. V hlavičce úvodní stránky se Vám po přihlášení do aplikace objeví informace o tom, že se blíží okamžik, kdy Vám vyprší platnost certifikátu (viz obrázek). Vedle je umístěno tlačítko „Změnit certifikát“.



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.

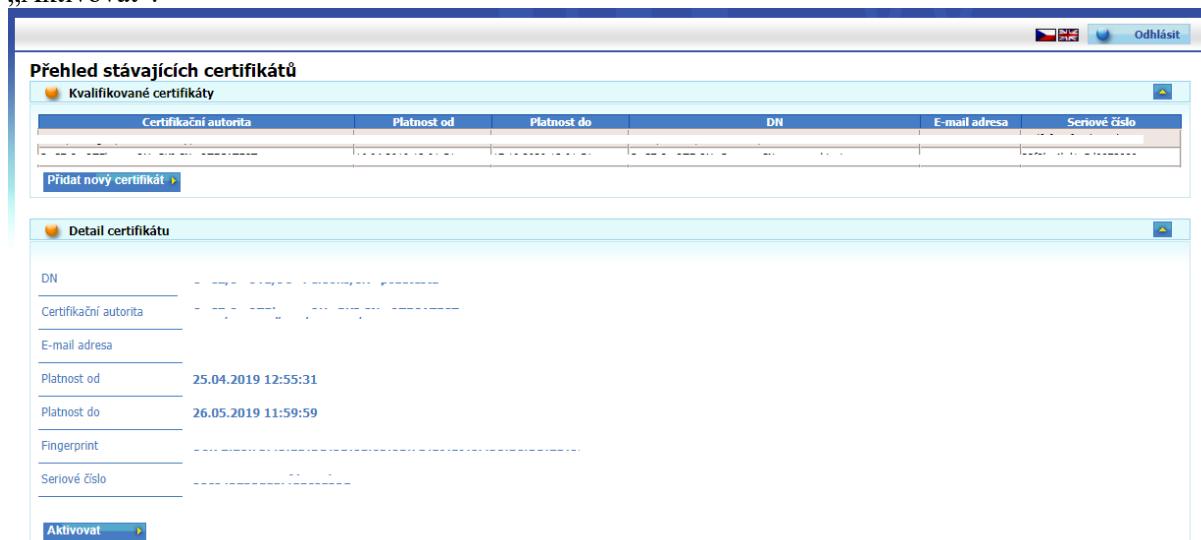


3. Stisknutím tlačítka „Přidat nový certifikát“ se zobrazí okno **Žádost o podepsání**



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“.



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.

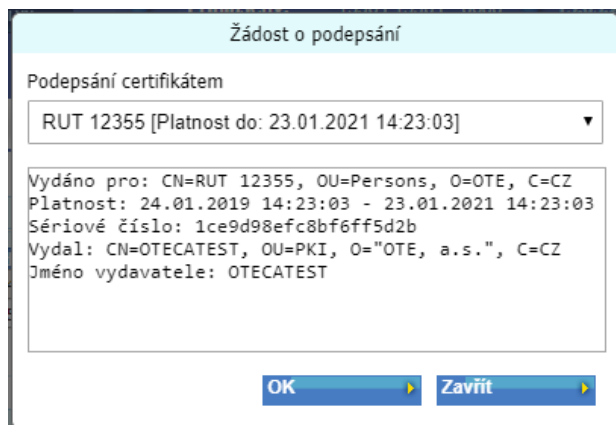
Podepsání a odeslání dat

Opravdu chcete přidat nový certifikát? Je nutno žádost podepsat stávajícím registrovaným certifikátem.

OK

Zavřít

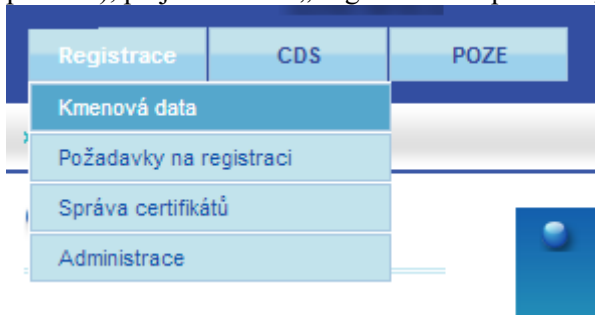
- Po potvrzení tlačítkem „OK“ se objeví okno pro výběr certifikátu. Zde vyberte stávající platný registrovaný certifikát, kterému se blíží expirace a potvrďte tlačítkem „OK“.



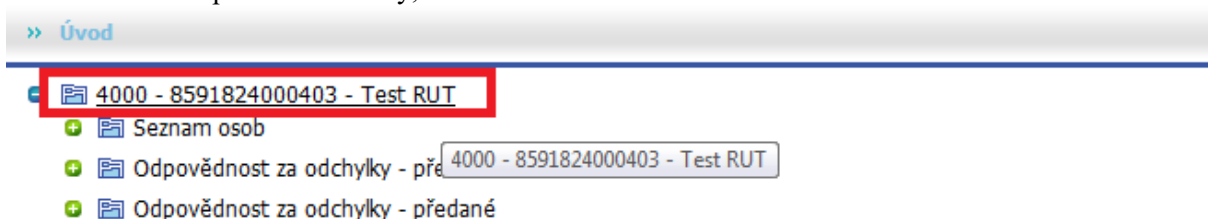
- Obnovený certifikát se uloží jako další do seznamu přiřazených certifikátů osobě. Po uzavření okna prohlížeče a novém přihlášení uživatele pod novým obnoveným certifikátem se již tlačítko „Změnit certifikát“ v horní liště zobrazovat nebude. Expirovaný certifikát bude v systému OTE uložen ještě po dobu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

5 Správa osob a aktualizace údajů v CS OTE

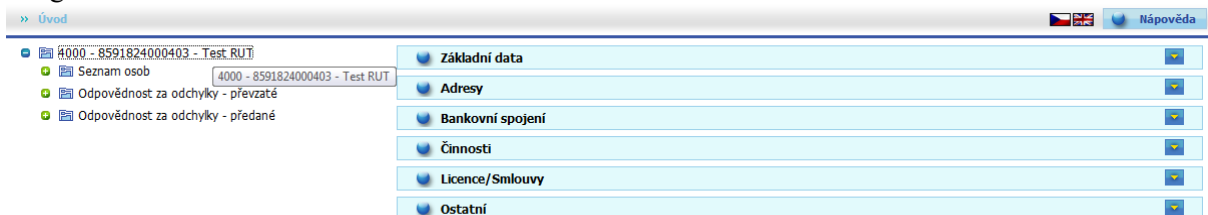
Výrobce pro zobrazení zaregistrovaných dat případně pro jejich změnu (je možná jen u vybraných položek), přejde v menu „Registrace“ na položku „Kmenová data.“



Klikne na řádek společnosti/osoby, viz níže.

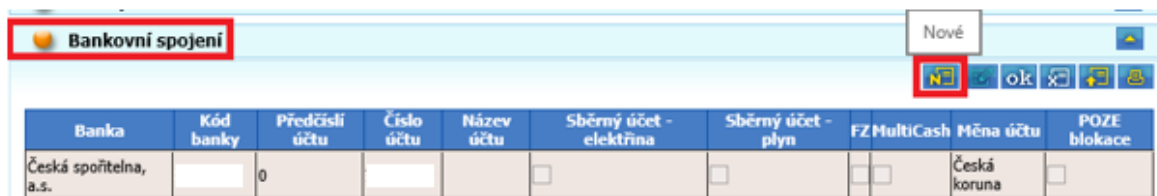


Zobrazí se menu, ve kterém se při kliknutí na jednotlivé položky dostane k požadovaným údajům. Výběrem „Základní data“ se zobrazí následující obrazovka prezentující informace uložené z registračního formuláře.



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.



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

Bankovní spojení

Banka	Kód banky	Předčísí účtu	Číslo účtu	Název účtu	Sběrný účet - elektřina	Sběrný účet - plyn	FZ MultiCash	Měna účtu	POZE blokace
Česká spořitelna, a.s.		0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Česká koruna	<input type="checkbox"/>

Banka* Předčísí účtu*
 Číslo účtu* IBAN
 Název účtu Sběrný účet - elektřina
 Měna účtu* Sběrný účet - plyn
 FZ MultiCash
 POZE blokace

* povinný údaj

Skutečně si přejete bankovní účet uložit?

Banka* Předčísí účtu*
 Číslo účtu* IBAN
 Název účtu Sběrný účet - elektřina
 Měna účtu* Sběrný účet - plyn
 FZ MultiCash
 POZE blokace

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 data a odeslat na server?

Vyberete podpisový certifikát a potvrdíte následující dialog:

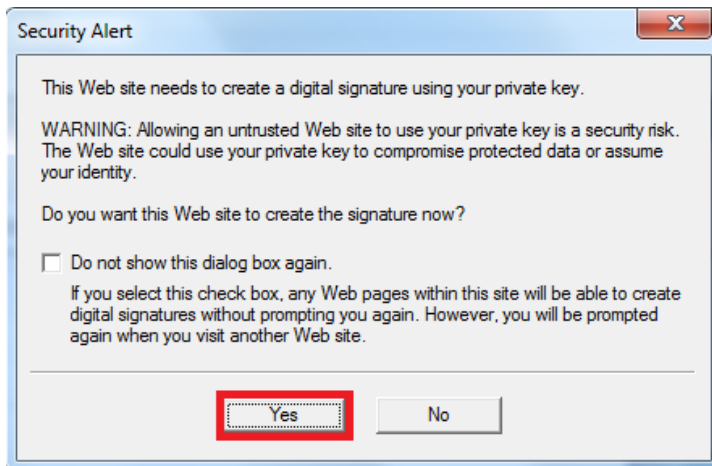
Security Alert

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 now?

Dále taktéž potvrdíte.



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

Banka	Kód banky	Předčísli účtu	Číslo účtu	Název účtu	Sběrný účet - elektřina	Sběrný účet - plyn	FZ MultiCash	Měna účtu	POZE blokáce
Česká spořitelna, a.s.		0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Česká koruna	<input type="checkbox"/>
Air Bank a.s.	3030	0	1111111111		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Česká koruna	<input type="checkbox"/>

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“.

Činnost	Platnost od	Platnost do	Bankovní spojení
POZE/Decentrální výroba	01.01.2013	01.01.5000	CZK

Činnost	Defaultní měna	Platnost defaultní měny 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.

Činnost* POZE/Decentrální výroba

Bankovní spojení - Česká koruna - 0 - 72561309 Česká spořitelna, a.s.

Přidat účet [CZK]

Platnost od* 01.01.2013

Platnost do* 01.01.5000

Poznámka

Uložit **Storno**

* povinný údaj

Stisknete tlačítko „Uložit“.

Činnost* POZE/Decentrální výroba

Bankovní spojení - Česká koruna

- 0 - 72561309 Česká spořitelna, a.s.
- 0 - 1111111111 Air Bank a.s.

Přidat účet [CZK]

Platnost od* 01.01.2013

Platnost do* 01.01.5000

Poznámka

Uložit **Storno**

* povinný údaj

Činnost* POZE/Decentrální výroba

Bankovní spojení - Česká koruna - 0 - 72561309 Česká spořitelna, a.s.

- 0 - 72561309 Česká spořitelna, a.s.
- 0 - 1111111111 Air Bank a.s.

Platnost od* 01.01.2013

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/Decentrální výroba, bude účet zobrazen v tabulce v sekci Činnosti.

Činnost	Platnost od	Platnost do	Bankovní spojení
POZE/Decentrální výroba	01.01.2013	01.01.5000	0-1111111111/3030 CZK 0-72561309/0800 CZK

Činnost	Defaultní měna	Platnost defaultní 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.

5.1.2 Změna bankovního spojení - výroba 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.

* povinný údaj

Stisknete tlačítko „Uložit“.

Činnost* POZE-teplo

Bankovní spojení - Česká koruna

- 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

Činnost* POZE-teplo

Bankovní spojení - Česká koruna

- 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 – výrobná 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 – výrobná 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/výrobná tepla, kde se po stisknutí tlačítka „Hledat“ a vybrání výrobní objeví nové číslo bankovního účtu v roletovém menu v části formuláře Data podpory/registrace.

Data podpory/registrace

Datum uvedení do provozu

Datum podpory od

Vyjádření OTE

Číslo účtu

Investiční podpora na výstavbu nebo rekonstrukci

Datum podpory do

Omezení změny účtu

5.2 Správa osob v prostředí webu

Každá první registrovaná osoba výrobce přes Adobe formulář má automaticky nastavenou 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.

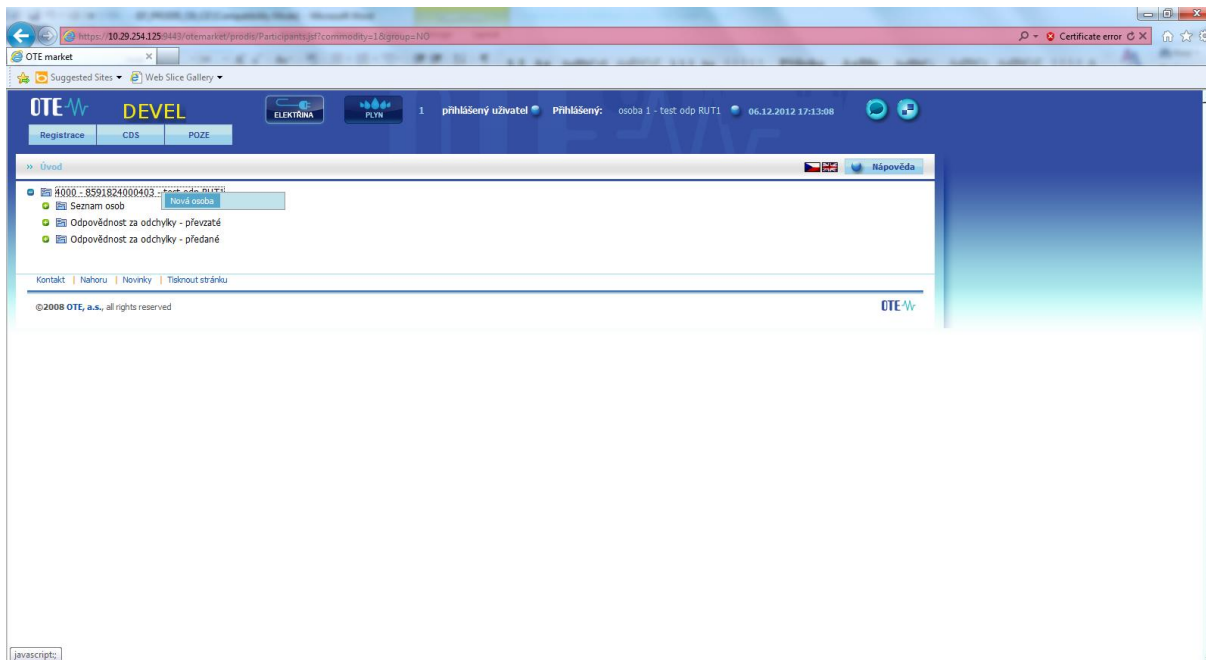
Pokud si uživatel nastaví příznak, že chce zasílat POZE zprávy, vybere se mu automaticky jako způsob doručení POZE zpráv „Email“. Nastavení ostatních možností zasílání POZE zpráv („Server-server“ či „Client-server“) může provést pouze uživatel OTE s rolí „Administrace údajů osob“. Toto nastavení je možné 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.

The screenshot shows a web application interface for editing user data. The interface includes a sidebar with a tree view of users, a main content area with tabs for 'Základní kontaktní údaje', 'Zabezpečený přístup', and 'Činnosti'. The 'Základní kontaktní údaje' tab is active, displaying a form with fields for identification, contact information, and message settings. A red box highlights the 'ok' button in the top right corner of the form.

Základní kontaktní údaje		Zabezpečený přístup	Činnosti
Identifikace účastníka*	4000	ID osoby*	4000
Titul před jménem		Jméno*	osoba
Příjmení*	1	Titul za jménem	
Telefonní číslo*	111	Fax	
Email*	prodis@otedev.cz	Mobilní číslo	
POZE zprávy	<input type="checkbox"/>	Způsob doručení POZE zpráv	Email <input checked="" type="checkbox"/> Server-server <input type="checkbox"/> Client-server <input type="checkbox"/>
Formát zprávy		Šifrovat zprávy	<input type="checkbox"/>
Synchronizace s CS OTE*	<input checked="" type="checkbox"/>	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.

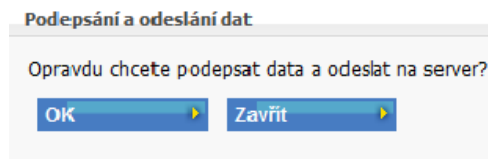


Po následném výběru záložky „Základní data“, je možné zadat základní informace o nové osobě.

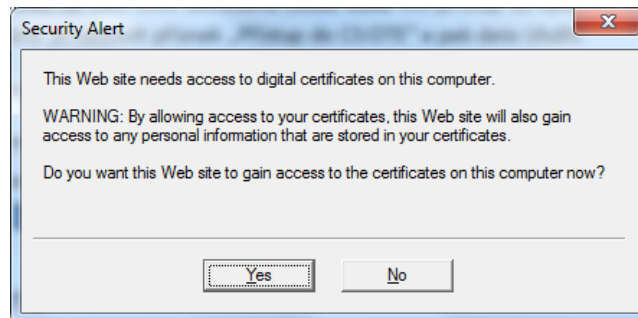
Základní kontaktní údaje		Zabezpečený přístup	Činnosti
Identifikace účastníka*	4000	ID osoby*	3078
Titul před jménem		Jméno*	Testovací
Příjmení*	Osoba	Titul za jménem	
Telefonní číslo*	44225698	Fax	
Email*	test@test.cz	Mobilní číslo	
POZE zprávy	<input type="checkbox"/>	Způsob doručení POZE zpráv	Email <input checked="" type="checkbox"/> Server-server <input type="checkbox"/> Client-server <input type="checkbox"/>
Formát zprávy		Šifrovat zprávy	<input type="checkbox"/>
Synchronizace s CS OTE*	<input checked="" type="checkbox"/>	Status	Aktivní
* povinný údaj			
		Uložit Storno	

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.

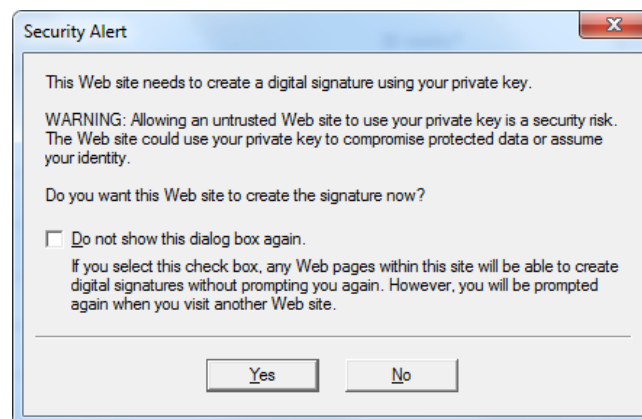
Pro změnu dat je nutný elektronický podpis, tedy potvrdit následující dialog:



Dále potvrdit Ano/Yes



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



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

Záložka „Zabezpečený přístup“ slouží pro vložení veřejného klíče certifikátu.

Certifikační autorita	Platnost od	Platnost do	DN
C=CZ,O=Česká pošta, s.p. [IČ 47114983],CN=PostSignum Qualified CA 2			

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.



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:

Činnost	Přístup
POZE/Decentrální výroba	N

Pro potřeby podpory tepla je to činnost POZE-teplo:

Činnost	Přístup
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**.

The screenshot shows the OTE DEVEL web portal interface. At the top, there are navigation tabs for 'Registrace', 'CDS', and 'POZE'. The 'POZE' tab is active. Below the tabs, a menu item 'Oprávnění na zprostředkovatele' is highlighted with a red box. The main content area displays a list of market events (TRH) with details such as time, type, and status.

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

Oprávnění na zprostředkovatele

Filtr

Výrobce <input style="width: 90%;" type="text"/>	Zprostředkovatel <input style="width: 90%;" type="text" value="Test RUT"/>
Výrobce IČO <input style="width: 90%;" type="text"/>	
Platnost od <input style="width: 90%;" type="text"/>	Platnost do <input style="width: 90%;" type="text"/>

Data

Počet: 0, strana 0 / 0. Počet záznamů na stránku

Výrobce	Zprostředkovatel	Platnost od	Platnost do	Status	Poznámka

- 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 výrobcí 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 výrobcí, editovat nemůže

Filtr

Výrobce <input style="width: 90%;" type="text"/>	Zprostředkovatel <input style="width: 90%;" type="text" value="Test RUT"/>
Výrobce IČO <input style="width: 90%;" type="text"/>	
Platnost od <input style="width: 90%;" type="text"/>	Platnost do <input style="width: 90%;" type="text"/>

Data

Počet: 1, strana 1 / 1. Počet záznamů na stránku

Výrobce	Zprostředkovatel	Platnost od	Platnost do	Status	Poznámka
Testovací					
Testovací 20888 - 1	Test RUT	31.10.2012 00:00:00	07.11.2012 23:59:59	Schváleno	

Detail / Editace

Platnost od <input style="width: 90%;" type="text" value="31.10.2012"/>	Platnost do <input style="width: 90%;" type="text" value="07.11.2012"/>
Výrobce <input style="width: 90%;" type="text" value="Testovací 20888 - 1"/>	Zprostředkovatel <input style="width: 90%;" type="text" value="Test RUT"/>
Poznámka <input style="width: 98%;" type="text"/>	

Aktivita	Krátký popis
<input checked="" type="checkbox"/>	Registrace zdroje/změna v nároku na výplatu podporu
<input type="checkbox"/>	Měsíční výkaz

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: <ul style="list-style-type: none"> - Návrh - Schváleno - Odmítnuto
Aktivita	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.

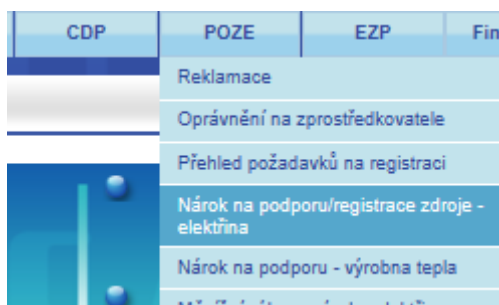
V jednom období je možno zadat oprávnění na více zprostředkovatelů i pro stejnou aktivitu. Toto však může způsobit, že více zprostředkovatelů uvidí na stejné výrobní zdroje výrobce. Zprostředkovatel tedy musí v tomto případě být při editaci opatrný a jednoznačně identifikovat patřičný zdroj.

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“:

Nárok na podporu/registrace zdroje - elektřina

Stávající registrace

Název společnosti: IČ: ID00026

Výrobce IČ:

Účinnost do:

ID registrace:

Zaslat také přes e-mail/SOAP:

ID výrobního zdroje:

Účinnost od:

EAN odběrného/předávacího místa:

Status:

Hledat **Smazat**

Data

Počet: 1, strana 1 / 1. Počet záznamů na stránku: 10

ID registrace	Status	Název společnosti	IČ	ID výrobního zdroje	EAN před. místa (výrobní)	Inst.výkon zdroje [MW]	Druh zdroje	Datum účim
2013024229	Schváleno	TEST nárok	01254022	025243_Z11	859182400211653861	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 výrobcí 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

Společnost

Název společnosti * Licence

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 Omezení změny účtu

Omezení změny účtu - datum od Omezení změny účtu - datum do

Výrobní zdroj

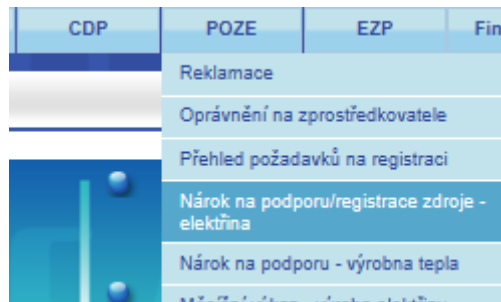
Název zdroje * ID sítě

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 – číslo 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 *	<input type="text"/>	Licence	<input type="text"/>
IČ	<input type="text"/>	EAN Výrobce	<input type="text"/>

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 výrobcí 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 výrobná 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.

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 výroby – unikátní označení výroby, 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 výroby. 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 výroby 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 výroby – 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 výrobní KVET – příznak, zda se jedná o modernizovanou výrobní KVET u výroben s výkonem nad 5 MW.

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

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

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.

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 vykupujícím. Volitelné pro formu podpory zelený bonus hodinový.

Tarif KVET – volba počtu provozních hodin na kalendářní rok, volitelné pouze pro výrobce z KVET z výroby 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 nejdříve 30 dní od data, kdy se žádost o podporu zakládala. Nesmí být zadáno do minulosti.

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 výroby

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 výroby			
Ulice	<input type="text"/>	Číslo popisné	<input type="text"/>
Číslo orientační	<input type="text"/>	Obec	<input type="text"/>
PSČ	<input type="text"/>	Okres	<input type="text"/>
Kraj	<input type="text"/>	Katastrální území	<input type="text"/>
Parcela	<input type="text"/>	Upřesnění umístění zdroje	<input type="text"/>
Geografická poloha - šířka	<input type="text"/>	Geografická poloha - délka	<input type="text"/>

Termíny

Část formuláře s datумы 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 datумы 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 výroby elektřiny. Datum je udržován v systému POZE, na webu se pouze zobrazuje – je needitovatelný.

Datum povolení stavby - datum vydání povolení stavby výroby 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	<input type="text"/>	Datum vydání osvědčení KVET	<input type="text"/>
Skutečné datum účinnosti od	<input type="text"/>	Skutečné datum účinnosti do	<input type="text"/>
Datum instalace měřidla	<input type="text"/>	Datum vydání autorizace	<input type="text"/>
Datum povolení stavby	<input type="text"/>	Datum uvedení do provozu	<input type="text"/>

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	
Editovat	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Hledat Smazat </div>	
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> 🔍 ✎ 🗑️ 📄 📊 📄 </div>	
od	Datum účinnosti podpory do
	Návrh

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 - výrobná tepla

Na webu OTE v záložce „Nárok na podporu – výrobná tepla“ je možné zažádat o podporu na výrobu tepla.

Nová žádost se vytvoří stisknutím tlačítka Nové:

Objeví se formulář s následujícími údaji:

Společnost

Výrobce IČ
 EAN výrobce

Registrace

ID registrace Status

Data podpory/registrace

Datum uvedení do provozu Investiční podpora na výstavbu nebo rekonstrukci
 Datum podpory od Datum podpory do
 Číslo účtu Vyjádření OTE

Výrobní tepla

Název výroby <input type="text"/> Číslo licence na výrobu tepelné energie <input type="text"/> Číslo licence na rozvod tepelné energie <input type="text"/> Instalovaný tepelný výkon (MW) <input type="text"/> Druh zdroje <input type="text" value="Výroba tepla z biomasy"/>	Místo předání vyrobeného tepla nebo užitečného tepla <input type="text"/> ID výroby <input type="text"/> ID území <input type="text"/> Instalovaný elektrický výkon (MW) <input type="text"/> Vnitřní výnosové procento projektu (%) <input type="text"/>
---	---

Adresa výroby

Kraj <input type="text"/> Město <input type="text"/> PSČ <input type="text"/> Číslo popisné <input type="text"/> Katastrální území <input type="text"/>	Okres <input type="text"/> Místní část <input type="text"/> Ulice <input type="text"/> Číslo orientační <input type="text"/> Číslo parcely <input type="text"/>
---	---

Investiční náklady

Počet: 0, strana 0 / 0. Počet záznamů na stránku 10

Datum investiční akce	Specifikace účelu investice	Výše investičních nákladů do technologie (v Kč bez DPH)	Výše investičních nákladů do stavební části (v Kč bez DPH)	Výše ostatních investičních nákladů (v Kč bez DPH)	Suma důležitých investičních nákladů (v Kč bez DPH)
Nový					

Investiční podpora

Počet: 0, strana 0 / 0. Počet záznamů na stránku 10

Datum nabytí právní moci/účinnosti	Výše investiční podpory	Název dotačního programu/akce	Poskytovatel dotace	Specifikace účelu poskytnutí dotace	Číslo rozhodnutí/smlouvy o udělení dotace
------------------------------------	-------------------------	-------------------------------	---------------------	-------------------------------------	---

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 výrobní

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.

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.

Výrobní tepla

Název výroby – 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 Výroby – kód výroby 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 výroby uvedené do provozu po 1. 1. 2016 včetně, pokud jde o jiný typ zdroje než výrobu tepla z biomasy a geotermální zdroj tepla s vyplněnou investiční podporou.

Adresa výroby

V této části formuláře se vyplňují informace o umístění výroby. 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 výroby. 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.

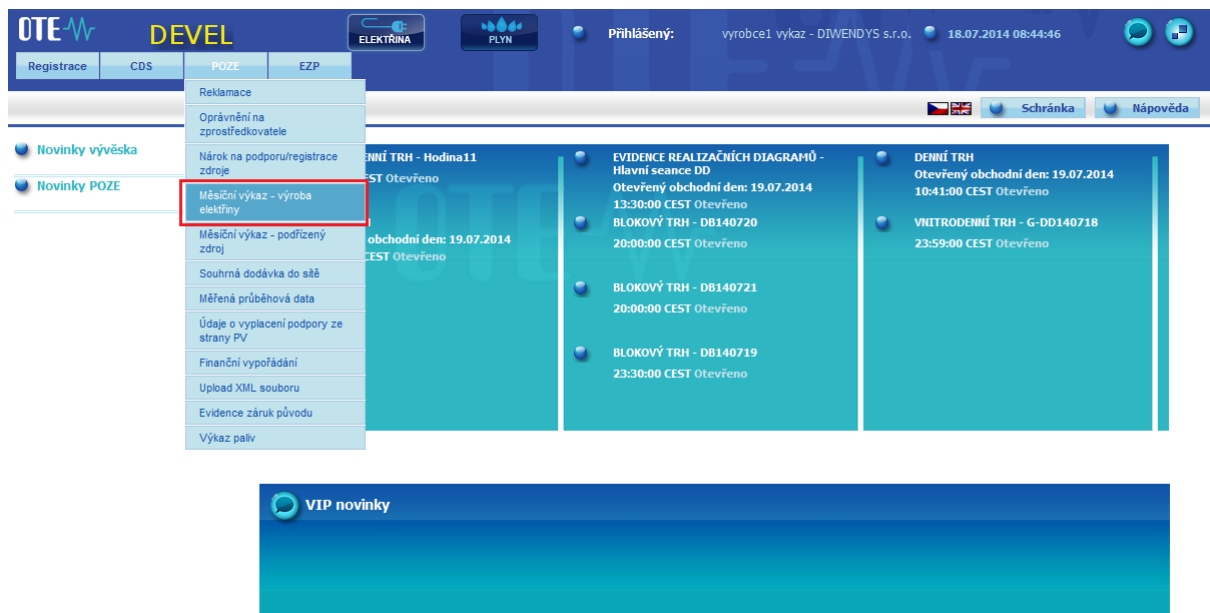
8 Předávání měřených/vypočtených dat o výrobě elektřiny z OZE

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

- 4) Výběrem měsíce a stisknutím tlačítka „Hledat zdroj“ se uživateli nabídne výrobní zdroj

- 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 výkaz. Prosíme zkuste to později.

- 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“.

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“

se otevře obsah této sekce a je zde možné vyhledávat již dříve zadané výkazy

Měsíční výkaz - výroba elektřiny

Zadané výkazy – vyhledávání

Role:

Název společnosti: ID výrobního zdroje:

Výrobce IČO: IČ: Název výroby:

EAN odběrného/předávacího místa: ID registrace:

Datum od: Datum do:

Zaslat také přes e-mail/SOAP:

[Hledat](#) [Smazat](#)

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

Měsíční výkaz - výroba elektřiny

Zadané výkazy – vyhledávání

Role:

Název společnosti: ID výrobního zdroje:

Výrobce IČO: IČ: Název výroby:

EAN odběrného/předávacího místa: ID registrace:

Datum od: Datum do:

Zaslat také přes e-mail/SOAP:

[Hledat](#) [Smazat](#)

Data

Počet: 16, strana 1 / 2. Počet záznamů na stránku:

[1](#) [2](#)

ID výrobního zdroje	EAN OPM	Datum od *	Datum do	Verze	Datum výkazu	Status
003	859182	01.11.2014 00:00:00	30.11.2014 00:00:00	1	10.12.2014 08:55:34	Zúčtováno
003	859182	01.11.2014 00:00:00	30.11.2014 00:00:00	1	10.12.2014 08:52:56	Zúčtováno
003	859182	01.10.2014 00:00:00	31.10.2014 00:00:00	2	13.11.2014 09:54:34	Zúčtováno
003	859182	01.10.2014 00:00:00	31.10.2014 00:00:00	2	13.11.2014 08:36:20	Zúčtováno
003	859182	01.09.2014 00:00:00	30.09.2014 00:00:00	1	09.10.2014 10:11:40	Zúčtováno
003	859182	01.09.2014 00:00:00	30.09.2014 00:00:00	1	09.10.2014 10:05:20	Zúčtováno
003	859182	01.08.2014 00:00:00	31.08.2014 00:00:00	1	10.09.2014 14:24:42	Vystaven doklad
003	859182	01.08.2014 00:00:00	31.08.2014 00:00:00	1	10.09.2014 14:20:28	Zúčtováno
003	859182	01.07.2014 00:00:00	31.07.2014 00:00:00	1	11.08.2014 11:18:41	Vystaven doklad
003	859182	01.07.2014 00:00:00	31.07.2014 00:00:00	1	11.08.2014 11:13:46	Zúčtováno

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 Zadaní nového výkazu/Editace výkazu zobrazí technická data výkazu.

Data

Počet: 1, strana 1 / 1. Počet záznamů na stránku 10

ID výrobního zdroje	EAN OPN	Datum od	Datum do	Verze	Datum výkazu	Status
CZ19971	859182400200006401	01.02.2013 00:00:00	28.02.2013 00:00:00	47	28.01.2013 15:14:59	Nezúčtováno

Zadání nového výkazu/Editace výkazu

Datum od: 01.02.2013 Datum do: 28.02.2013

Označení výrobního zdroje dle CS OTE (IDF): CZ19971

Jméno, přídomek a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název společnosti: WEB

Adresa výroby: Na pasekách 551/5, 51044 Sřtřež

Identifikační číslo (IČ): 4000 Číslo licence: 110654

Datum uvedení do provozu: 01.02.2013 Označení předávácho místa podle smlouvy o připojení (EAN): 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 výkon	MW	11
GCR_2	Svorková výroba elektřiny *	MWh	109
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba 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 výkazy - vyhledávání

Název společnosti: test IČ: ID00026 ID výrobního zdroje:

Výrobce IČO: Název výroby:

EAN odběrného/předávácho místa: ID registrace:

Datum od: Datum do:

Zaslat také přes e-mail/SOAP:

Hledat Smazat

Data

Počet: 21, strana 1 / 3. Počet záznamů na stránku 10

ID výrobního zdroje	EAN OPN	Datum od	Datum do	Verze	Datum výkazu	Status
025243_211	859182400211653861	01.09.2014 00:00:00	30.09.2014 00:00:00	1	20.10.2014 11:34:39	Vystaven doklad
025243_211	859182400211653861	01.08.2014 00:00:00	31.08.2014 00:00:00	1	20.10.2014 11:31:26	Vystaven doklad
025243_211	859182400211653861	01.07.2014 00:00:00	31.07.2014 00:00:00	1	20.10.2014 11:27:50	Vystaven doklad
025243_211	859182400211653861	01.06.2014 00:00:00	30.06.2014 00:00:00	1	20.10.2014 11:22:13	Vystaven doklad

13) 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.

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 nepřímě 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 nepřímě 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 nepřímě se tabulka nezobrazuje.

Druh zdroje: * Datum výkazu

ID výrobního zdroje	Název zdroje	Adresa výrobního zdroje	Název firmy	EAN OPM	Výkaz za EAN	Čistá výroba (GCR_2-GCR_3) [MWh]	Stav
01111_Z11	Okružní 1	Okružní 1	Okružní 1	85918249	Ano	0,001	Zadáno
01111_Z11	Okružní 1	Okružní 1	Okružní 1	85918249	Ne	0,015	Zadáno

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,019
GCR_2	Svorková výroba elektřiny *	MWh	0,001

Druh zdroje: * Datum výkazu

ID výrobního zdroje	Název zdroje	Adresa výrobního zdroje	Název firmy	EAN OPM	Způsob připojení	Stav
I_Z11				85918240	Přímě	Zadáno
I_Z11				85918240	Nepřímě	Zadáno

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,019
GCR_2	Svorková výroba elektřiny *	MWh	

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

Druh zdroje: *

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Nápověda k vybrané položce
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,015 Hodnota celkové měsíční výroby elektřiny naměřená podružným elektroměrem výrobce na vývodu z výrobního zařízení. Hodnota je systémem kontrolována oproti údajům GCR_1.
GCR_2	Svorková výroba elektřiny *	MWh	
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.

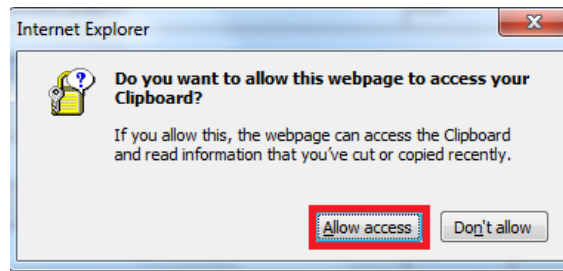
Kód údajů	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,15
GCR_2	Svorková výroba elektřiny*	MWh	
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny*	MWh	
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výroby elektřiny	MWh	<input type="text" value="Dopočítat"/>
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh	<input type="text" value="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	- z toho odběr 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	945
GCR_8C	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z KVET (KVET)		Kontrola OK
Vysokoučinná 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_23D	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET spalující (samostatně) plyné 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*	%	
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.	%	<input type="text" value="Dopočítat"/>
CHP_26	Účinnost výroby energie*	%	
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	<input type="text" value=""/>
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	<input type="text" value="0"/>
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	<input type="text" value="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 řádce 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 souboru:

- GCR_27 - Hodinové hodnoty výroby elektřiny netto [kWh]
- GB1 - Spalování čisté biomasy - kategorie O1 [kWh]
- GB2 - Spalování čisté biomasy - kategorie O2 [kWh]
- GB3 - Spalování čisté biomasy - kategorie O3 [kWh]

Soubor nevybrán.

Hodina	GCR_27 - Hodinové hodnoty výroby elektřiny netto [kWh]	GB1 - Spalování čisté biomasy - kategorie O1 [kWh]	GB2 - Spalování čisté biomasy - kategorie O2 [kWh]	GB3 - Spalování čisté biomasy - kategorie O3 [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 výkazu/Editace výkazu

m od: 01.07.2013

číslo výrobního e dle CS OTE: ..._Z11

no, přímění a idný dodatek o obchodní firma y název zčnosti:

sa výrobný: ... 20, 3

tfikační číslo (IČ): ...

im uvedení do ozu: 04.07.2012

Nastavení

Počet: 26, strana 1 / 1. Počet záznamů na stránku: 100

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Zobrazit
RES_10A	Spalování čisté biomasy - kategorie O1	MWh	<input type="checkbox"/>
RES_10B	Spalování čisté biomasy - kategorie O2	MWh	<input checked="" type="checkbox"/>
RES_10C	Spalování čisté biomasy - kategorie O3	MWh	<input checked="" type="checkbox"/>
RES_11A	Paralelní spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie P1	MWh	<input checked="" type="checkbox"/>
RES_11B	Paralelní spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie P2	MWh	<input checked="" type="checkbox"/>
RES_11C	Paralelní spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie P3	MWh	<input checked="" type="checkbox"/>
RES_12A	Společné spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie S1	MWh	<input checked="" type="checkbox"/>
RES_12B	Společné spalování biomasy a neobnovitelného zdroje - kategorie S2	MWh	<input checked="" type="checkbox"/>

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:

Měsíční výkaz - výroba elektřiny

Pro zvolené období není možné v měsíčním výkazu nárokovat provozní podporu. V případě Vašich dotazů kontaktujte OTE helpdesk.

Zadané výkazy – vyhledávání

Data

Zadání nového výkazu/Editace výkazu

Pro zvolené období není možné v měsíčním výkazu nárokovat provozní podporu. V případě Vašich dotazů 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 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 – vyhledávání

Data

Zadání nového výkazu/Editace výkazu

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

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 červene 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
Množství elektřiny, na které je nárokována podpora*		
Druh podporovaného/obnovitelné zdroje		
RES_8	Zvolená forma podpory	Uživatel nevyplňuje, automatické načtení z údajů výrobního zdroje registrovaného v CS OTE.
	(Druh zdroje)	Druh zdroje je předvyplněn pro jednotlivé typy zdrojů nebo použitých paliv. Mohou být rozděleny i na více řádků. Povinná hodnota. Vyplňuje uživatel.
Vysokoúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla		
Vyplňují výrobci, kteří mají nárok na podporu elektřiny vyrobené z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET). Návod pro vyplnění jednotlivých položek tohoto oddílu je uveden v samostatné kapitole 8.2.17.		
Podpora decentralní 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 decentralní výrobou systém kontroluje, že zdroj je přímo připojený a zároveň se hodnota rovná údajům GCR_6. Pro nepřímě 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 nárokována podpora“ od 1.1.2014 ve výkazu 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 údajů v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je uveden na začátku této kapitoly.		
Množství elektřiny, na které je nárokována 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 ≤ GCR_6 pro povinný výkup. Povinná hodnota. Vyplňuje uživatel.

Příklad vzhledu formuláře pro tento typ zdroje:

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované 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	<input type="text"/> Dopočítat
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh	<input type="text"/> 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	- z toho odběr 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	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	Fotovoltaická elektrárna*	MWh	

8.2.3 Větrná elektrárna

Následující tabulka představuje popis hodnot v Měsíčním výkazu.

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 nárokována podpora		
RES_8	Zvolená forma podpory	Uživatel nevyplňuje, automatické načtení ze systému.
RES_16	Větrná elektrárna	Množství elektřiny vyrobené z větrné elektrárny, na které je nárokována podpora. Hodnota může být maximálně $RES_{16} = GCR_2 - GCR_3$ pro zelený bonus, nebo $RES_{16} \leq GCR_6$ pro povinný výkup. Povinná hodnota. Vyplňuje uživatel.

Příklad vzhledu formuláře pro tento typ zdroje:

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,0035
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_13D	- z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině NN pro technologickou vlastní spotřebu	MWh	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	Větrná 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 údajů v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je uveden na začátku této kapitoly.		
Množství elektřiny, na které je nárokována 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	Jednotka	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 výroby elektřiny	MWh	<input type="text"/> Dopočítat
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh	<input type="text"/> 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*	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 podparovaného/obnovitelného zdroje			
RES_8	Zvolená forma podpory		Zelený bonus - roční
RES_9A	Malá vodní elektrárna*	MWh	<input type="text"/>

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	- z toho odběr elektřiny z přenosové soustavy pro technologickou vlastní spotřebu	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 této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je uveden na začátku této kapitoly.		
Množství elektřiny, na které je nárokována 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	Druhý zdroj (kromě komunálního odpadu, degazačního a důlního plynu)	Množství elektřiny vyrobené z druhého 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 množství elektřiny ve výše uvedených řádcích RES_11A, RES_11B, ... až RES 10D může být maximálně roven hodnotě = GCR_2 – GCR_3		
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 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_23H	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu S1	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 na biomasu S2	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 P1	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	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET nepřipadající na biomasu	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.

Příklad vzhledu formuláře pro tento typ zdroje:

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 S2	MWh	
RES_12C	Společné spalování biomasy a neobnovitelného zdroje v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla - kategorie S3	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 D51	MWh	
RES_D12B	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 D53	MWh	
RES_10D	Druhý zdroj (kromě komunálního odpadu, degazačního a dřílného plynu)	MWh	
SC_23E	Výroba elektřiny spalováním dřílného 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 S2	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 použitím 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.	%	<input type="button" value="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 této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je uveden v kapitole 7.3.		
Množství elektřiny, na které je nárokována 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 -	Množství elektřiny vyrobené z biomasy kategorie 3, na které je nárokována podpora při 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 komunálního 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 množství elektřiny ve výše uvedených řádcích RES_10A, RES_10B, ... až SC_23A může být maximálně roven hodnotě = GCR_2 - GCR_3		
RES_15	Spalování skládkového plynu a 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 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	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu O	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na spalování čisté biomasy.
CHP_23L	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající samostatně spalovaný plyn ze zplynování pevné biomasy	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na samostatně spalovaný plyn ze zplynování pevné biomasy.
CHP_23H	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu S1	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	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na biomasu P1	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	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET nepřipadající na biomasu	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 „Přepočítat sumy“.

* 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:

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	
5C_23E	Výroba elektřiny spalováním dřívího plynu	MWh	
RES_19	Dosažená účinnost výroby elektřiny	%	
RES_20	Referenční účinnost výroby elektřiny*	%	
Vysokoučinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla			
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		pamí 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	
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 S2	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 použitým 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.	%	<input type="button" value="Dopočítat"/>
CHP_26	Účinnost výroby energie*	%	
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 které je nárokována 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	
Vysokoučinná 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:

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	<input type="text"/>
RES_13B	Bioplyn - AF1 - nesplňující podmínky efektivního využití vyrobené tepelné energie*	MWh	<input type="text"/>
RES_14A	Uplatněné užitečné teplo*	GJ	<input type="text"/>
RES_14	Spalování bioplynu kategorie AF2*	MWh	<input type="text"/>
RES_14C	Poměr uplatnění užitečného tepla v kalendářním roce	%	42,74
RES_19	Dosažená účinnost výroby elektřiny	%	<input type="text"/>
RES_20	Referenční účinnost výroby elektřiny*	%	<input type="text"/>
RES_21	Podíl neobnovitelných (nepodporovaných) zdrojů na vyrobeném a/nebo do soustavy dodaném množství*	%	<input type="text"/>
Vysokoučinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla			
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		spalovací motor <input type="text"/>
CHP_21G	Počet provozních hodin v daném období*	hod	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitém v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh	<input type="text"/>
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny*	%	<input type="text"/>
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh	<input type="text"/>
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla*	%	<input type="text"/>
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném období*	%	<input type="text"/>
	Informativní výpočet ÚPE podle přílohy č. 2 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.	%	<input type="text"/> Dopočítat
CHP_26	Účinnost výroby energie*	%	<input type="text"/>
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut		<input type="text"/>

8.2.10 Spalování důlního (dříve degazačního) plynu

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 nárokována 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 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_23B**	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET nepřipadající na důlní plyn	Množství elektřiny vyrobené z KVET nepřipadající na degazační plyn.
CHP_23J**	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na důlní plyn	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na degazační plyn.
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitým 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_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.

Příklad vzhledu formuláře pro tento typ zdroje:

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované 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	<input type="text"/> Dopočítat
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh	<input type="text"/> 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	- z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině VN pro technologickou vlastní spotřebu*	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 dřílního plynu*	MWh	
SC_24	Dosažená účinnost výroby elektřiny*	%	
SC_25	Referenční účinnost výroby elektřiny	%	
Vysokouúčinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla			
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		spalovací motor <input type="text"/>
CHP_21G	Počet provozních hodin v daném období*	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 nepřípadající na dřílní plyn	MWh	
CHP_233	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na dřílní plyn	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.	%	<input type="text"/> Dopočítat
CHP_26	Účinnost výroby energie*	%	
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut		

8.2.11 Spalování skládkového a kalového plynu

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 nárokována 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.
Vysokoučinná 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	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*	%	
Vysokoučinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla			
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		spalovací motor <input type="text" value=""/>
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 použitím 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		

8.2.12 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 elektřiny, na které je nárokována 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.
Vysokoučinná 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_23K	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na důlní plyn z uzavřených dolů	Množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na důlní plyn z uzavřených dolů.
CHP_23C	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET nepřipadající na důlní plyn z uzavřených dolů	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.

Příklad vzhledu formuláře pro tento typ zdroje:

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované 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	- 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			
Druhotné zdroje			
RES_8	Zvolená forma podpory		Zelený bonus - roční
RES_15A	Spalování dřílného plynu z uzavřených dolů*	MWh	
RES_19	Dosažená účinnost výroby elektřiny	%	
RES_20	Referenční účinnost výroby elektřiny*	%	
SC_23E	Výroba elektřiny spalováním dřílného plynu	MWh	
Vysokoučinná 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	
CHP_23K	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na dřílný plyn z uzavřených dolů	MWh	
CHP_23C	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET nepřipadající na dřílný 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 přílohy 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 nárokována 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.
Vysokoučinná 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_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 vykazované 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	<input type="text"/> Dopočítat
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh	<input type="text"/> 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	- z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině VN pro technologickou vlastní spotřebu*	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 dřílného plynu)	MWh	<input type="text"/>
SC_24	Dosažená účinnost výroby elektřiny	%	<input type="text"/>
SC_25	Referenční účinnost výroby elektřiny	%	<input type="text"/>
Vysokoučinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla			
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		organický Rankinův cyklus <input type="text"/>
CHP_21G	Počet provozních hodin v daném období*	hod	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>
CHP_23N	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET připadající na komunální odpad	MWh	<input type="text"/>
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitím v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh	<input type="text"/>
CHP_22C	Referenční účinnost oddělené výroby elektřiny*	%	<input type="text"/>
CHP_22D	Množství užitečného tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla*	MWh	<input type="text"/>
CHP_22E	Referenční účinnost oddělené výroby tepla*	%	<input type="text"/>
CHP_22	Úspora primárních paliv (ÚPE) v daném období*	%	<input type="text"/>
	Informativní výpočet ÚPE podle přílohy č. 2 k vyhlášce č. 37/2016 Sb.	%	<input type="text"/> Dopočítat
CHP_26	Účinnost výroby energie*	%	<input type="text"/>
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut		<input type="text"/>

8.2.14 Geotermální 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 za začátku této kapitoly.		
Množství elektřiny, na které je nárokována podpora		
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 které je nárokována 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.
Vysokoučinná 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 použitým 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	<input type="text"/> Dopočítat
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh	<input type="text"/> 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	%	
SC_25	Referenční účinnost výroby elektřiny	%	
Vysokoučinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla - roční vyhodnocení - CELOROČNÍ HODNOTY			
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		parní kondenzační odběrová turbína <input type="text"/>
CHP_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla*	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.	%	<input type="text"/> Dopočítat
CHP_26	Účinnost výroby energie*	%	
CHP_22H	Poměr elektřiny a tepla Cskut		

8.2.16 Kogenerační jednotka spalující plyné 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.		
Vysokoučinná 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_23O	- z toho množství elektřiny vyrobené z KVET spalující (samostatně) plyné palivo s výjimkou OZE a DZ	Množství elektřiny vyrobené z KVET spalující (samostatně) plyné 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 vykazované 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	<input type="text"/> Dopočítat
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh	<input type="text"/> 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	- z toho odběr 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	945
GCR_9C	Výsledek kontroly nároku na podporu za výrobu z KVET (KVET)		Kontrola OK
Vysokoučinná kombinovaná výroba elektřiny a tepla			
CHP_27	Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla*		spalovací motor <input type="text"/>
CHP_21G	Počet provozních hodin v daném období*	hod	<input type="text"/>
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) plyné palivo s výjimkou OZE a DZ	MWh	
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitým 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.	%	<input type="text"/> 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 výrobě 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.		
Vysokoučinná 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	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_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	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 uveden na začátku této kapitoly.		
Vysokoúčinná kombinovaná 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.		
Vysokoučinná kombinovaná 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 vysokoučinné 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 použitým 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 výroby, 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 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.		
Vysokoučinná kombinovaná 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 použitým 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 všechny typy zdrojů		
Popis údajů v této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je uveden za začátku této kapitoly.		
Vysokoučinná 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_22A	Množství elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	Celkové množství elektřiny z KVET.
CHP_22B	Spotřeba energie v palivu použitým 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
A	paroplynové zařízení s dodávkou tepla
B	parní protitlaká turbína
C	parní kondenzační odběrová turbína
D	plynová turbína s dodávkou tepla
E	spalovací motor
F	mikroturbína
G	Stirlingův motor
H	palivový článěk
I	parní stroj
J	organický Rankinův cyklus
K	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 decentralní výrobu byla vyplácena pouze do 31. 12. 2015, a proto položky reprezentující decentralní 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 této části výkazu je společný pro všechny typy zdrojů. Je uveden na začátku této kapitoly.		
Podpora decentralní výroby		
DG_25	Množství elektřiny dodané do soustavy, na které je uplatňována podpora	Povinný údaj. Vyplňuje uživatel. Pro zdroj s decentralní 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 načení 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 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 výrobní 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.

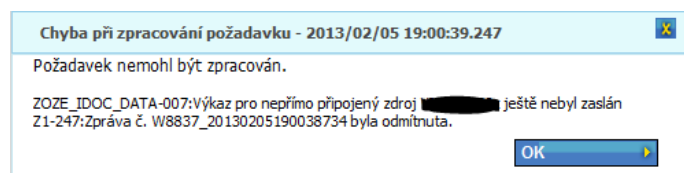
Přímo připojený zdroj poznáme následujícím způsobem. Pod záložkou „POZE“ v sekci „Nárok pro podporu/registrace zdroje“ zobrazíme údaje u daného zdroje, a pokud je v oddíle „Výrobní zdroj“ položka „Výkaz za OPM“ „ANO“, zdroj je přímo připojený. Ostatní zdroje mají v této položce „NE“ a jsou „vnořené“.

Způsob připojení*

Výkaz za OPM*

Napěťová hladina*

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



Po výběru jednoho z vnořených (nepřímě 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 případě 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, nepřímě 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	Fotovoltaická 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.

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
 - ID výrobního zdroje
 - Datum od a Datum do – je povinné
 - Zaslát také přes e-mail/SOAP

Měsíční výkaz - podřízený zdroj

Zadané výkazy – vyhledávání

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

Počet: 1, strana 1 / 1. Počet záznamů 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 výroby:

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

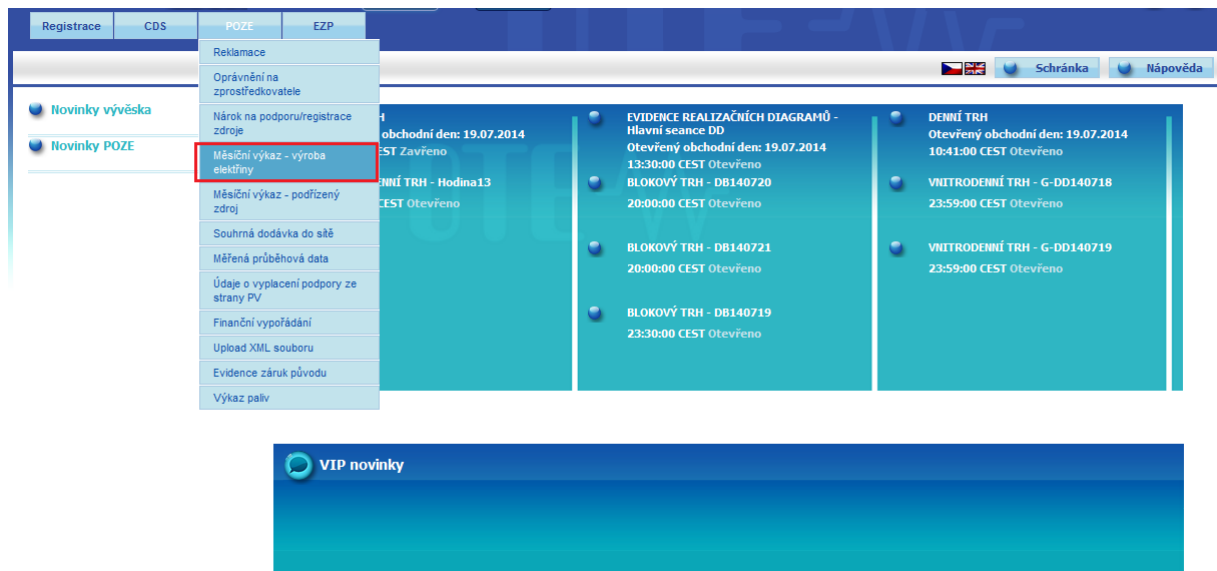
Kód údajů	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
GCR_2	Svorková výroba elektřiny *	MWh	0
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny *	MWh	0

Sternó

Podpora decentralní výroby elektřiny			
DG_25	Množství elektřiny dodané do soustavy, na které je uplatňována podpora*	MWh	
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 - výroba elektřiny

Zadané výkazy – vyhledávání

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“

Měsíční výkaz - výroba elektřiny

Zadané výkazy - vyhledávání

Název společnosti:
 IČ: 77777777

Výrobce IČO:

Název výroby:

Datum od:

ID žádosti:

Zaslat také přes e-mail/SOAP:

ID výrobního zdroje:

EAN odběrného/předávачho místa:

Datum do:

Hledat **Smazat**

Data

Počet: 0, strana 0 / 0. Počet záznamů na stránku: 10

ID výrobního zdroje	EAN OPM	Datum od	Datum do	Verze	Datum výkazu	Status

5) Výběr nalezeného výkazu v tabulce v sekci Data

Měsíční výkaz - výroba elektřiny

Zadané výkazy - vyhledávání

Název společnosti:
 IČ: 77777777

Výrobce IČO:

Název výroby:

Datum od:

ID žádosti:

Zaslat také přes e-mail/SOAP:

ID výrobního zdroje:

EAN odběrného/předávачho místa:

Datum do:

Hledat **Smazat**

Data

Počet: 1, strana 1 / 1. Počet záznamů na stránku: 10

ID výrobního zdroje	EAN OPM	Datum od	Datum do	Verze	Datum výkazu	Status
		01.02.2013 00:00:00	28.02.2013 00:00:00	47	28.01.2013 15:14:59	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 výroby: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

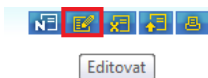
Identifikační číslo (IČ): 4000 Číslo licence: XXXXXXXX

Datum uvedení do provozu: 01.02.2013 Označení předáváče místa podle smlouvy o připojení (EAN): XXXXXXXXXXXXXXXX

Druh zdroje: * Sluneční (budova)

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	11
GCR_2	Svorková výroba elektřiny *	MWh	109
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny *	MWh	100
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výroby elektřiny	MWh	400 500
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny *	MWh	333
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			

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



nebo tlačítko „Editovat“ umístěné vpravo dole pod tabulkou

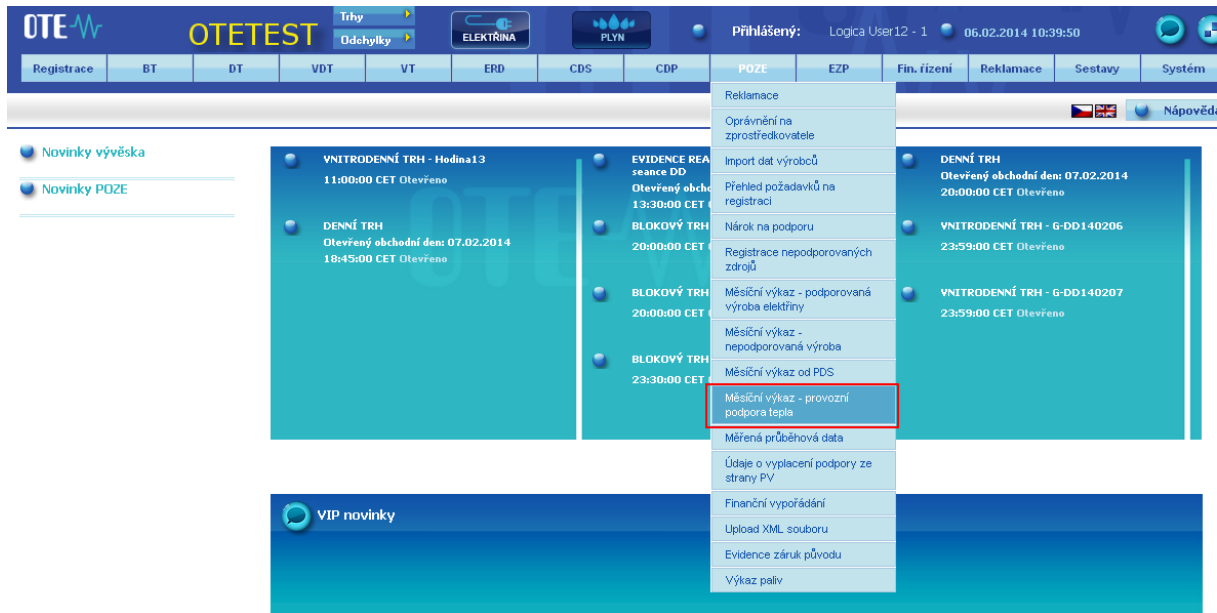
Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,0291
GCR_2	Svorková výroba elektřiny *	MWh	10
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny *	MWh	0
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výroby elektřiny	MWh	10
GCR_5	Z toho lokální spotřeba 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

Editovat Fin. doklad

- 9) Prostřednictvím tlačítka „Fin. doklad“ je výrobcí 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“

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“.

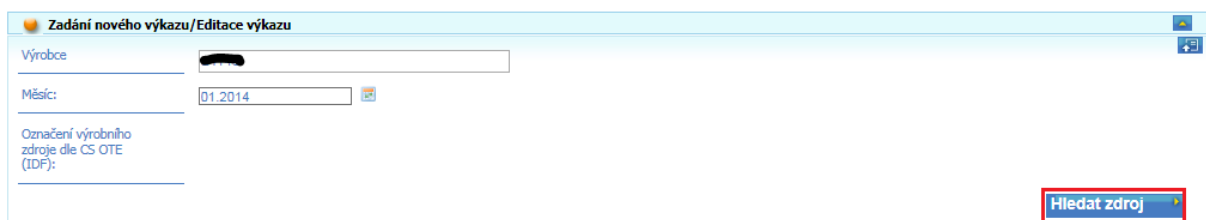


Formulář je rozdělen do 3 sekcí:

- Zadané výkazy - vyhledávání
- Data
- Zadání nového výkazu/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“.



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

Měsíční výkaz - provozní podpora tepla

Zadané výkazy – vyhledávání

Data

Zadání nového výkazu/Editace výkazu

Výrobce

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 podporu. V případě Vašich dotazů kontaktujte OTE helpdesk.

Zadané výkazy – vyhledávání

Data

Zadání nového výkazu/Editace výkazu

Pro zvolené období není možné v měsíčním výkazu nárokovat provozní podporu. V případě Vašich dotazů 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 provozní podporu. V případě Vašich dotazů kontaktujte OTE helpdesk. Datum splnění podmínky výplaty (zaknihování akcií) je 20.11.2015.

Zadané výkazy – vyhledávání

Data

Zadání nového výkazu/Editace výkazu

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 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	Hodnota
T_GCR_1	Druh podporované biomasy		Biomasa - kategorie 1a Biomasa - kategorie 1b Biomasa - kategorie 1c
	Instalovaný tepelný výkon výroby 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	%	
Nárokováná 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

1b) Cílené pěstované energetické dřeviny, tj. dřeviny vypěstované mimo lesní půdu, jejichž hmota nadzemní části je využita k energetickým účelům, případně upravené pro přepravu ke konečnému spotřebiteli biomasy.

Uložit Storno

Nejprve je nutno zvolit druh podporované biomasy (T_GCR_1). Po najetí myši 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 myši 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 výroby 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	GJ	

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 výroby 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 vypíšou červeně do formuláře, viz obrázky níže, a výkaz není možno uložit, dokud nejsou opraveny.

Zadání nového výkazu/Editace výkazu

Pole T_GCR_1 - Druh podporované biomasy je povinné
 Pole T_GCR_2 - Množství vyrobeného tepla je povinné
 Pole T_GCR_3 - Množství tepla dodaného do rozvodného tepelného zařízení je povinné
 Pole T_GCR_4 - Spotřeba paliva na výrobu elektřiny je povinné
 Pole T_GCR_5 - Spotřeba paliva na výrobu tepla je povinné
 Pole T_GCR_6 - Výhřevnost paliva je povinné
 Pole T_GCR_7 - Vyrobená elektřina je povinné
 Pole T_GCR_8 - Dosažená účinnost výroby energie je povinné
 Pole T_GCR_9 - Minimální účinnost výroby tepla nebo elektřiny a tepla je povinné
 Pole T_GCR_10 - Množství tepla z obnovitelných zdrojů, na které je nárokována podpora je povinné

Datum od: Datum do:

ID zdroje: Název zdroje:

ID výroby: Ev. číslo území:

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 výroby a obdobím.

Měsíční výkaz - provozní podpora tepla

Zadané výkazy – vyhledávání

Výrobce:

Výrobce IČO:

Datum od:

Datum do:

Zaslat také přes e-mail/SOAP:

[Hledat](#) [Smazat](#)

Data

Počet: 3, strana 1 / 1. Počet záznamů na stránku: 10

ID zdroje	ID výroby	Datum od	Datum do	Verze	Datum výkazu	Status
	37	01.01.2014	31.01.2014	10	16.01.2017 11:10:06	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 výrobcí a výrobně registrované v modulu POZE.

Data

Počet: 3, strana 1 / 1. Počet záznamů na stránku: 10

ID zdroje	ID výroby	Datum od	Datum do	Verze	Datum výkazu	Status
	37	01.01.2014	31.01.2014	10	16.01.2017 11:10:06	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

Zadání nového výkazu/Editace výkazu

Datum od: Datum do:

ID zdroje: Název zdroje: Typ zdroje tepla:

ID výroby: Ev. číslo území:

Identifikační číslo: Název společnosti:

Adresa výroby:

Licence výroba tepla: Licence rozvod tepla: Datum uvedení do provozu:

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

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Hodnota
	Instalovaný tepelný výkon výroby 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](#)

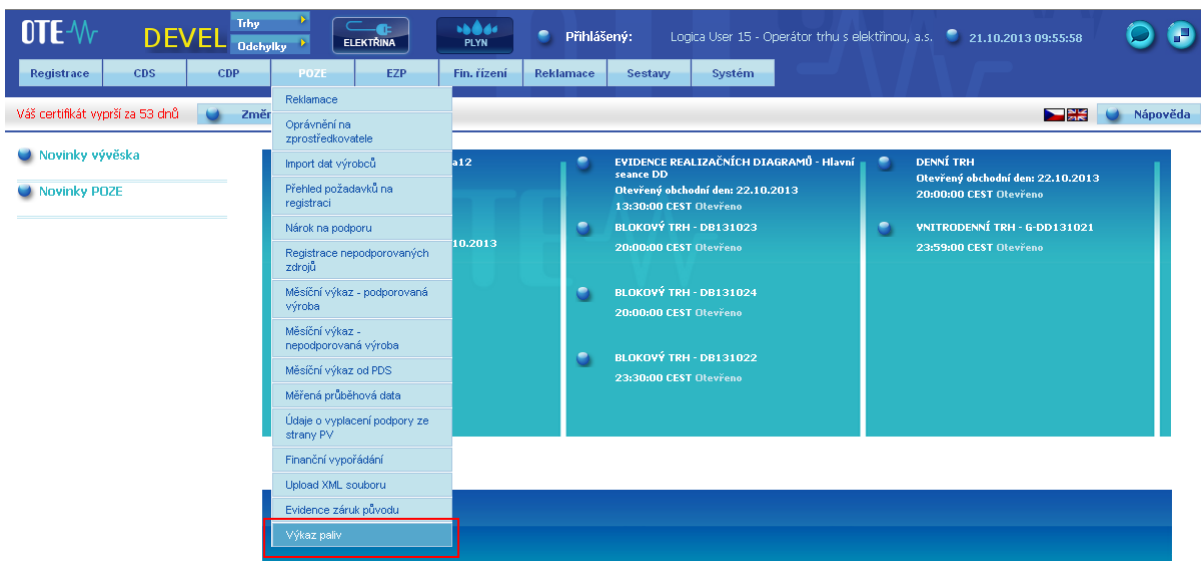
Po provedení změn je nutno výkaz uložit. Každá změna dat vyžaduje potvrzení elektronickým podpisem.

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 období.

Výkaz paliv

Zadané výkazy – vyhledávání

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 záznamů na stránku 10

ID výrobního zdroje	Datum od	Datum do	Datum výkazu
	01.10.2018	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. Počet záznamů na stránku 10

1 2

ID výrobního zdroje	Datum od	Datum do	Datum výkazu
██████████	01.01.2014	31.01.2014	25.02.2014 12:18:17
██████████	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
██████████	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
██████████	01.01.2014	31.01.2014	25.02.2014 12:11:40

Zadání nového výkazu/Editace 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: ██████████

IČ*: ██████████ Licence: ██████████

Typ zdroje: Spalování biomasy - Pro Název zdroje: ██████████

Paliva

Palivo / Typ paliva / Palivo dle EZP	Nabyté množství	Spotřebované množství	Výhřevnost	Spalné teplo	Obsah vody	Množství energie
Topné oleje s obsahem síry do 1,0% hm. Neobnovitelný - tuhý nebo kapalný Neobnovitelný-Kapalný-Ropné produkty-Topný olej s i	Nabyté množství [t] 0	Spotřebované množství [t] 6,799	Výhřevnost [GJ/t] 42,59			Množství energie [GJ] 289,569
Černé uhlí průmyslové Neobnovitelný - tuhý nebo kapalný Neobnovitelný-Pevný-Černé uhlí-Černé kamenné uhlí	Nabyté množství [t] 0	Spotřebované množství [t] 2,618	Výhřevnost [GJ/t] 17			Množství energie [GJ] 44,506
Hnědé uhlí průmyslové Neobnovitelný - tuhý nebo kapalný Neobnovitelný-Pevný-Hnědé uhlí-Nespecifikováno	Nabyté množství [t] 0	Spotřebované množství [t] 11,069,2	Výhřevnost [GJ/t] 13,96			Množství energie [GJ] 154,526,032

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 záznamů na stránku 10

ID výrobního zdroje Datum od Datum do Datum výkazu

Zadání nového výkazu/Editace výkazu

Název společnosti

Datum od 01.01.2014 Datum do 31.01.2014

Označení výrobního zdroje dle CS OTE (IDF):

Hledat zdroj

Kontakt | Nahoru | Novinky | Tisknout stránku

©2008 OTE, a.s., all rights reserved

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).

Načtení skladby paliv

Přejete si načíst skladbu paliv z předchozího výkazu?

ANO NE

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 myši k dané kategorii. Vyberte palivo ze seznamu a klikněte na tlačítko „Přidat“.

Data

Počet: 0, strana 0 / 0, Počet záznamů na stránku 10

ID výrobního zdroje	Datum
Biomasa - nepodporovaná	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 1a	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2a	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2b	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2c	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2d	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2e	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2f	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2g	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2h	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2i	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2j	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2k	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2l	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2m	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2n	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2o	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2p	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2q	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2r	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2s	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2t	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2u	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2v	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2w	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2x	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2y	
Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie 2z	
Ostatní kapalná paliva - nezaříděná	
Ostatní plyny - nezaříděné	
Topné oleje s obsahem síry do 0,2% hm.	
Topné oleje s obsahem síry do 1,0% hm.	
Topné oleje s obsahem síry nad 1,0% hm.	
Zemní plyn	

Detail / Editace

Název výrobce

ID výrobního zdroje

Datum od *

Paliva

Palivo

Přidat

Výhledat zdroj

Palivo	Typ paliva	Palivo dle EZP	Výhřevnost	Spotřeba	Spalné teplo	Obsah vody	Množství energie

Uložit 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.

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		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] Odebrat
Neobnovitelný-Kapalný-Ropné produkty-Topný olej s vysokým obsahem						
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] Odebrat
Neobnovitelný-Kapalný-Ropné produkty-Topný olej s nízkým obsahem						

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 "Bioplynové stanice - druh biomasy kategorie ..." odlišně sloupec "Spotřebované množství"	
Položka	Tooltip
Spotřeba vstupní biomasy [t]	Množství biomasy spotřebované pro výrobu bioplynu.
Spotřeba bioplynu [tis.m ³]	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 – vyhledávání

Data

Počet: 0, strana 0 / 0, Počet záznamů na stránku 10

ID výrobního zdroje Datum od Datum do Datum výkazu

Zadání nového výkazu/Editace 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:

IČ* Licence

Typ zdroje Spalování biomasy - Pro Název zdroje

Paliva

Palivo Přidat

Palivo	Tvo paliva	Palivo dle EZP	Nabité množství	Sootřebované množství	Výhřevnost	Spalné teplo	Obsah vody	Množství energie
Poznámka								

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“ provedte až po zadání všech paliv, které daný zdroj spaluje, a potvrďte 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, Spalného 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.

The screenshot shows the OTE Sandbox web application interface. At the top, there is a navigation bar with 'OTE' and 'Sandbox' logos, and user information: 'přihlášených uživatelů', 'Přihlášený: USER AT7 - DOUBRAVA, spol. s r. o.', and the date '28.01.2013 14:57:46'. Below the navigation bar, there is a menu with 'Registrace' and 'POZE'. The 'POZE' menu is expanded, showing options like 'Reklama', 'Oprávnění na zprostředkovatele', 'Nárok pro podporu', 'Měsíční výkaz - podporovaná výroba', and 'Finanční vypořádání', which is highlighted with a red box. The main content area displays market data for 'VNITRODENNÍ TRH - Hodina17', 'DENNÍ TRH', and 'EVIDENCE REALIZAČNÍCH DIAGRAMŮ'. At the bottom, there is a 'VIP novinky' section and a footer with '©2008 OTE, a.s., all rights reserved' and 'OTE' logo.

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

The screenshot shows the 'Faktury' (Invoices) section of the OTE Sandbox web application. The interface includes a search filter with fields for 'Účastník' (Participant) containing 'jmeno výrobce' and 'Fakturační období' (Billing period) set to '2013-01'. There are 'Hledat' (Search) and 'Smazat' (Delete) buttons, with 'Hledat' highlighted by a red box. The top navigation bar and footer are consistent with the previous screenshot, showing the user is logged in as 'USER AT7 - DOUBRAVA, spol. s r. o.' on '28.01.2013 14:58:54'.

- 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.

Vyúčtování podpory

Filtr

Účastník:

Fakturační období:

[Hledat](#) [Smazat](#)

Data

Počet: 3, strana 1 / 1. Počet záznamů na stránku: 10

Číslo faktury	ID výrobního zdroje	Datum a čas vytvoření faktury *	Stahování
65654654654		24.09.2013 09:45:14	65654654654.pdf
1000000522	010224_Z11	23.09.2013 15:57:52	1000000522.pdf
1000000519	ED_0012	23.09.2013 15:56:12	1000000519.pdf

Kontakt | Nahoru | Novinky | Tisknout stránku

©2008 OTE, a.s., all rights reserved OTE

- 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 portalsand.ote-cr.cz?

[Open](#) [Save](#) [Cancel](#) x

- 5) Faktura má následující podobu:

Doklad o výplatě podpory : 100000150

Plátce podpory: OTE, a.s. Sokolovská 192/79 186 00 Praha 8 IČ 26463318 DIČ CZ26463318	Variabilní symbol: 100000150
Příjemce podpory: CZ-	
Bankovní spojení příjemce: Číslo účtu: Úhrada: Bankovní převod	Datum vystavení: 28.01.2013
Plátce podpory je registrován pod značkou oddíl B, vložka 7260 ze dne 2.7.2001 u Městského soudu v Praze.	

Hradíme Vám podporu elektřiny formou zeleného bonusu/bonusu dle zákona 165/2012 Sb a dle cenového rozhodnutí č. 4/2012 a č. 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 CZK
Celkem k výplatě	1.843.938,07 CZK

Splatnost dle Pravidel OTE, a. s. pro výplatu podpory podporovaných zdrojů energie

Datum splatnosti	Částka
18.02.2013	1.383.277,75 CZK
29.05.2013	460.660,32 CZK

Doklad vystavil: OTE, a.s., Obor Správa podporovaných zdrojů energie
 tel.: 296 579 330, e-mail: poze@ote-cr.cz

Společný text pro doklady Zeleného bonusu - ZOZE_DOKLAD_ZB

Informace o výrobě		Informace o zdroji	
Odběrné místo	License	.	Uvedení do provozu
Smlouva		Název zdroje	
Místo spotřeby		ID zdroje	
Typ zdroje	AF 1	ID výroby	
Napětová úroveň	05 - 22 kV	Typ zdroje	AF - Spalování bioplynu
EAN předávacího místa		Kategorie zdroje	S - S nárokem na podporu
Instalovaný výkon	0,84 MW	Typ připojení	1 - Přímé

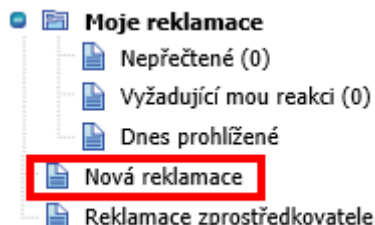
Neznámá platnost
 Elektronický podpis

12 Reklamacce

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 – Reklamacce a kliknutím na „Nová reklamace“:



Zadání reklamace se provede přes následující formulář:

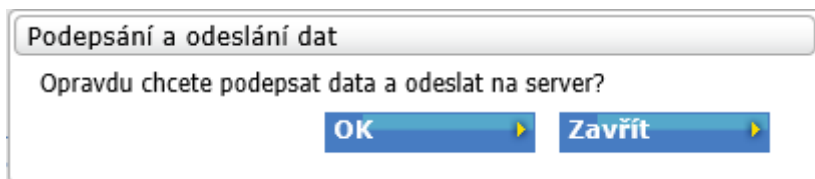
The screenshot shows the 'Reklamační formulář' interface. At the top, there is a header 'Moje reklamace' with a search bar and a table with columns: 'ID reklamace', 'Předmět', 'Termín podání', and 'Status'. Below this is the 'Reklamační formulář' section with the following fields:

- ID reklamace: text input
- Termín podání: text input
- Předmět*: text input
- Status: dropdown menu
- Typ ID: dropdown menu
- Specifikace ID: text input
- Popis*: large text area
- Přílohy: 'Browse...' button and 'Nahrát' button

At the bottom, there is a table with columns: 'Název souboru', 'Velikost', and 'Typ'. Below the table are 'Storno' and 'Odeslat' buttons.

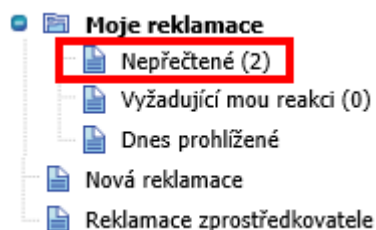
Na obrazovce se vyplní položky „Předmět“ a „Popis“. Pro snadnější a rychlejší komunikaci je doporučeno jednoznačně odkázat na OPM, výrobní zdroj nebo předešlou reklamaci v Typu ID a níže ve specifikaci označení vložit. Specifikace je nepovinná. Využit lze i vložení přílohy, velikost souboru by neměla 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.

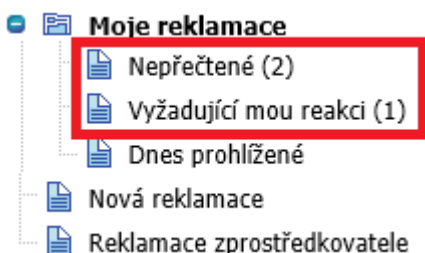


12.2 Zobrazení a odpověď na reklamaci

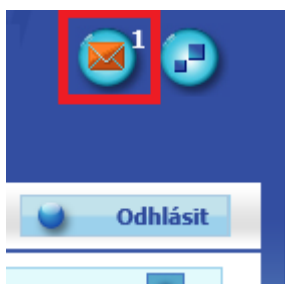
Náhled již založených reklamací probíhá automaticky po zvolení menu POZE – Reklamace. Uživatel se zobrazí, které z reklamací zatím nepřečetl,





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



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.



Reklamační formulář

ID reklamace	10000022412	Termín podání	21.01.2019 12:54:51
Předmět*	test	Status	Ve zpracování
Typ ID	Výrobní zdroj		
Specifikace ID	012345_Z11		
Popis*	Test		
Reakce	+Zobrazit starší 21.01.2019 13:07:05 - Odpověď OTE děkuji		
Odpověď			
Přílohy	Browse... Nahrát		 
	Název souboru	Velikost	Typ
			Storno Odeslat

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.

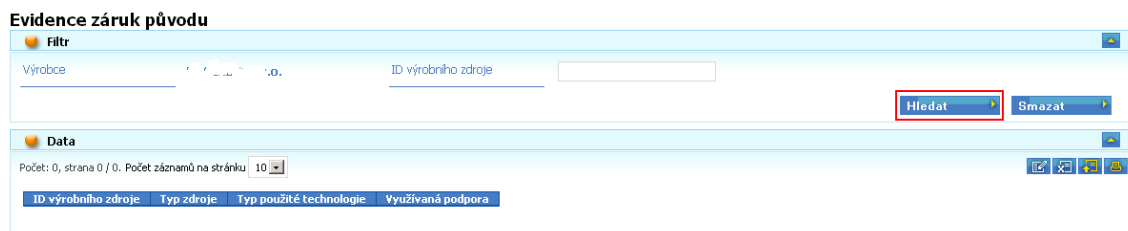
Všechny zprávy z reklamačního systému odchází současně opisem na zaregistrovanou e-mailovou adresu osoby, která reklamaci zakládá.

13 Evidence záruk původu

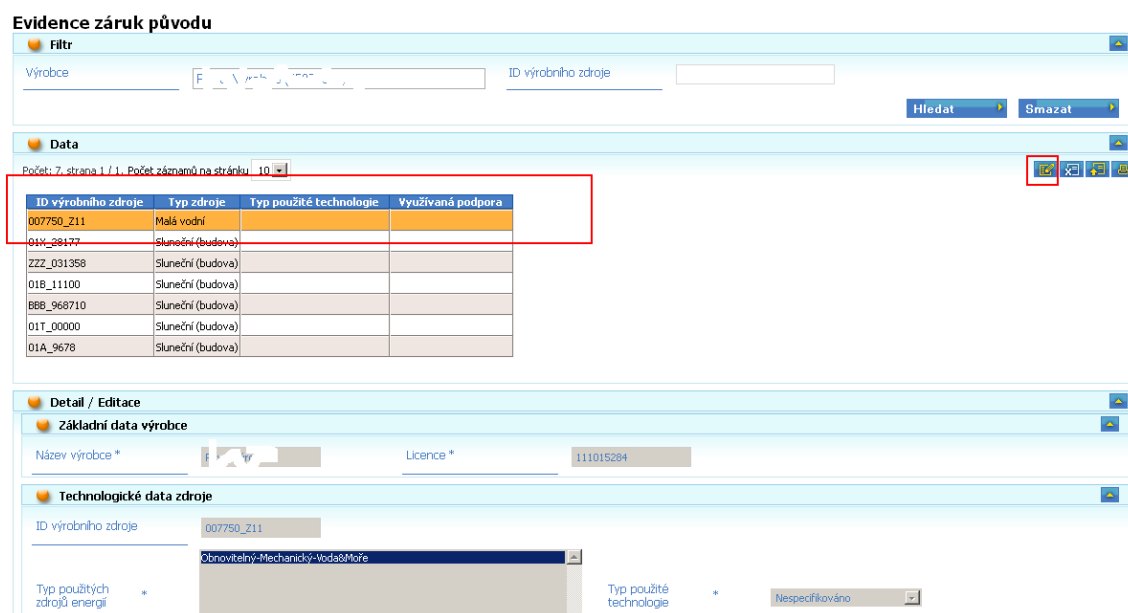
Formulář obsahuje položky, které jsou nutné, aby výrobce ke zdroji doplnil, pro vydání záruku původu. Nachází se v menu POZE - Evidence záruk původu.



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“.



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



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.

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“.

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

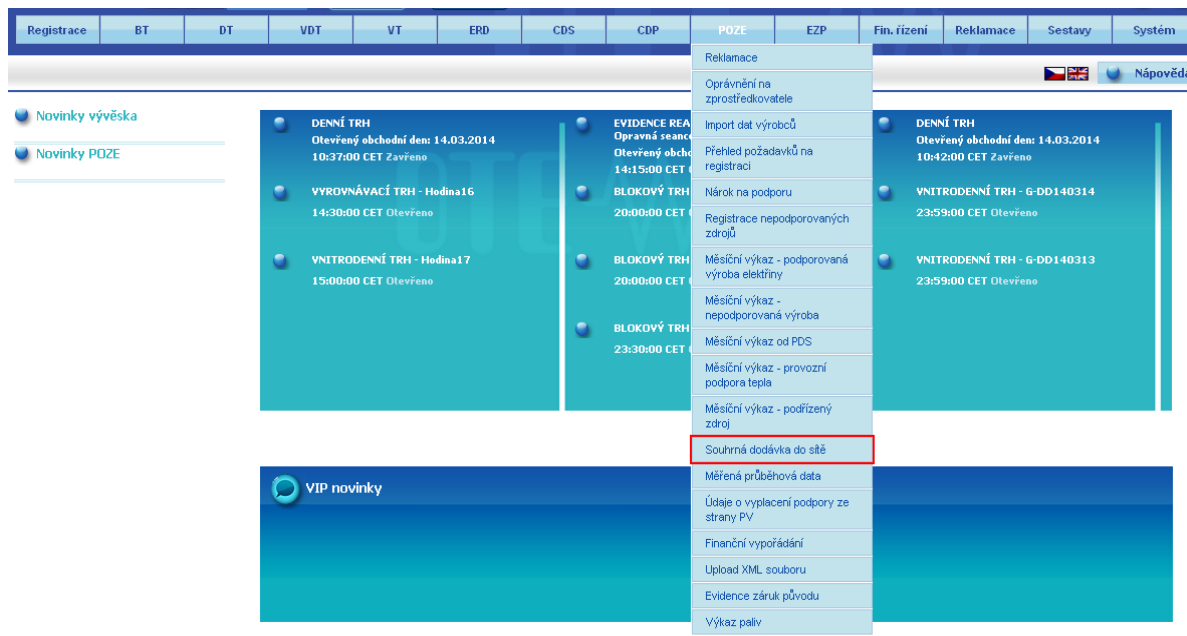
Ostatní data - zde si výrobce zvolí, zda chce ve vydané záruce původu zobrazovat vedle EAN výrobní také její název. Pokud zvolí, že ne, bude zde pouze EAN výrobní.

Dále výrobce může připojit „Schéma výrobního zařízení“.

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.



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
 - ID výrobního zdroje
 - Datum od a Datum do (je povinné)

Souhrnná dodávka do sítě

Zadané výkazy – vyhledávání

Název společnosti ID výrobního zdroje

Datum od Datum do

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

Data

Počít: 1, strana 1 / 1. Počet záznamů na stránku 10

ID výrobního zdroje	EAN OPM	Datum od	Datum do
		01.01.2014 00:00:00	01.01.2014 00:00:00

- Sekce „Detail výkazu“ – po výběru konkrétního řádku v sekci „Data“ se zobrazí souhrnná dodávka výroby 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 výroby:

Identifikační číslo (IČ): Číslo licence:

Datum uvedení do provozu: 04.07.2012 Označení předávacího místa podle smlouvy o připojení (EAN): 8591824

Druh zdroje: * Spalování biomasy - Proces využití Datum výkazu:

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
GCR_2_SUM	Souhrnné množství sorkové výroby očištěné o TVS za OPM	MWh	0,744
GCR_6_SUM	Souhrnné množství dodávky do sítě za OPM	MWh	0,744
GCR_RATIO	Poměr dodávky do sítě k vyrobenému množství za OPM	%	100

- 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.

The screenshot shows the OTE DEVEL web application. The user is logged in as '10 Test - OKNO TECHNIK s.r.o.' on 09.08.2013 at 08:12:45. The 'POZE' menu is expanded, showing options like 'Reklama', 'Měření průběhová data' (highlighted), 'Údaje o vyplacení podpory ze strany PV', and 'Upload XML souboru'. The main dashboard displays several market data cards, including 'VYROVNÁVACÍ TRH - Hodina10', 'VNITRODENNÍ TRH - Hodina11', and 'DENNÍ TRH'. A 'VIP novinky' section is also present.

- 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

The search form is titled 'Zadané výkazy - vyhledávání'. It contains the following fields:

- Název společnosti: MLNO s.r.o.
- ID výrobního zdroje: [input field]
- Název výroby: [input field]
- EAN odběrného/předávácho místa: [input field]
- Datum od*: 01.01.2013
- Datum do*: 31.01.2013
- Zaslat také přes e-mail/SOAP:

 The 'Hledat' button is highlighted with a red box.

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

The 'Data' section shows a table with the following columns: ID výrobního zdroje, EAN OPM, Datum od, and Datum do. The first row is highlighted with a red box.

ID výrobního zdroje	EAN OPM	Datum od	Datum do
		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.



Za období	Jednotka	Výroba	Spotřeba
01.10.2018 00:00:00-01.10.2018 01:00:00	kWh	0	0
01.10.2018 01:00:00-01.10.2018 02:00:00	kWh	0	-1
01.10.2018 02:00:00-01.10.2018 03:00:00	kWh	0	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

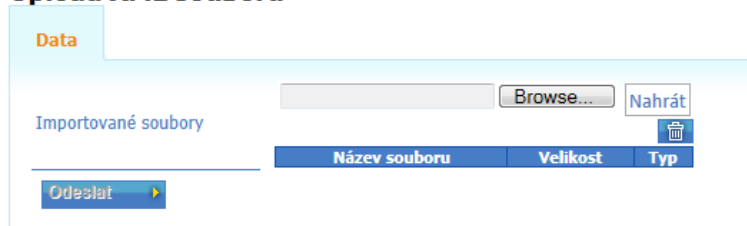
Zadané výkazy – vyhledávání

Název společnosti (Výrobce)	<input type="text"/>	Název společnosti (PV)	<input type="text"/>
IČ:	<input type="text"/>		
ID výrobního zdroje	<input type="text"/>	Název výroby	<input type="text"/>
EAN odběrného/předávacího místa	<input type="text"/>		
Datum od*	<input type="text"/>	Datum do*	<input type="text"/>
Zaslat také přes e-mail/SOAP	<input checked="" type="checkbox"/>		

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 připravenou 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



The screenshot shows a web interface for uploading XML files. It features a 'Data' tab, a text input field labeled 'Importované soubory', a 'Browse...' button, and a 'Nahrát' button. Below the input field is a table with columns 'Název souboru', 'Velikost', and 'Typ'. At the bottom left of the form is an 'Odeslat' button.

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:



seznam_chybových_
zpráv.xlsx