

# XMtrade<sup>®</sup>/EZP

## Uživatelská příručka

SFÉRA, a.s.

Navštivte stránku [www.sfera.sk](http://www.sfera.sk), kde získáte další informace o společnosti a jejích produktech.

**Uživatelská příručka XMtrade<sup>®</sup>/EZP**

© SFÉRA, a.s., 2026

### Ochranné známky

XMtrade<sup>®</sup>/EZP a SFÉRA<sup>®</sup> jsou registrované ochranné známky společnosti SFÉRA, a.s. V textu příručky se název XMtrade a SFÉRA používá bez označení ochrannou známkou.

# OBSAH

<b>1. Webový portál systému XMtrade/EZP</b>	1
<b>1.1. Orientace v příručce</b>	2
1.1.1 Členění dokumentace	2
1.1.2 Použité styly	3
<b>1.2. Autorizace</b>	4
<b>2. Základy práce se systémem</b>	5
<b>2.1. Spuštění aplikace</b>	6
<b>2.2. Úvodní okno systému XMtrade/EZP</b>	8
2.2.1 Formuláře	14
2.2.2 Navigace	15
2.2.3 Panel s operacemi	16
2.2.4 Maskování	16
2.2.5 Ovládací prvky	16
2.2.6 Validace	17
2.2.7 Filtrování	17
2.2.8 Operace	19
2.2.9 Jazyková mutace	20
2.2.10 Export dat do souboru	20
2.2.11 Tabulkové zobrazení	21
2.2.11.1 Třídění	22
2.2.11.2 Stránkování	22
2.2.11.3 Skrývání/Zobrazování sloupců	23
<b>3. Pracovní postupy ve webovém portálu XMtrade/EZP</b>	25
<b>3.1. Obchodní evidence</b>	26
3.1.1 Držitelé účtu	26
3.1.1.1 Prohlížení držitele účtu	27
3.1.2 Licence	31
3.1.3 Přehled a nastavení výroben	32
3.1.4 Odběratelé	39
3.1.4.1 Prohlížení odběratele	41
<b>3.2. Záruky původu</b>	44
3.2.1 Žadosti o vydání ZP	45
3.2.1.1 Vydat ZP	47
3.2.1.2 Prohlížení ZP	51
3.2.2 Aktivní ZP	54
3.2.2.1 Prohlížení aktivních ZP	62
3.2.3 Zrušené ZP	66

3.2.3.1	Prohlížení zrušených ZP.....	68
3.2.4	Odeslané ZP .....	73
3.2.4.1	Prohlížení odeslaných ZP .....	76
3.2.5	Přehled transakcí.....	80
3.2.5.1	Prohlížení transakcí.....	82
3.2.6	Detail mezinárodních transakcí.....	85
3.2.6.1	Prohlížení detailu mezinárodních transakcí.....	87
<b>3.3.</b>	<b>Aukce .....</b>	<b>89</b>
3.3.1	Aukce.....	90
3.3.1.1	Prohlížení aukce.....	91
3.3.2	Nabídky .....	94
3.3.2.1	Vytvoření nabídky.....	97
3.3.2.1.1	Nabídky na prodej.....	103
3.3.2.1.2	Nabídky na nákup.....	105
3.3.2.2	Prohlížení nabídky.....	108
3.3.2.3	Editace nabídky.....	110
3.3.3	Obchodní limit.....	114
3.3.4	Veřejné výsledky.....	115
3.3.5	Podrobné vyhodnocení.....	117
3.3.6	Sumární vyhodnocení.....	119
<b>3.4.</b>	<b>Faktury .....</b>	<b>120</b>
<b>3.5.</b>	<b>Správa stažených souborů .....</b>	<b>122</b>
<b>3.6.</b>	<b>Notifikace .....</b>	<b>124</b>

# Webový portál systému XMtrade/EZP

## Kapitola



# 1 Webový portál systému XMtrade/EZP

Informační systém pro záruky původu XMtrade/EZP (Evidence záruk původu) zastřešuje povinnosti organizátora trhu v souvislosti s činnostmi spojenými s vydáním, převodem, uplatněním a zrušením záruk původu energie pro komodity elektrina, plyn, teplo a vodík.

Do systému EZP vstupují externí subjekty (držitelé účtů a zástupci státní správy). Systém EZP je integrován na interní moduly systému CS OTE (PRODIS, POZE, EIS, PUBWEB, PKI a GrayLog, SIEM) a externí systém pro export a import záruk původu do/z registru člena AIB (AIB Hub):

- PRODIS – modul pro evidenci registračních dat společností a jejich uživatelů,
- POZE – modul pro podporu obnovitelných zdrojů,
- PUBWEB – veřejný web OTE,
- EIS/FICA – ekonomický informační systém,
- SIEM/GrayLog – Security Information and Event Management, správa bezpečnostních informací a událostí,
- PKI – modul pro poskytování funkcionalit elektronického podepisování dokumentů.

Systém XMtrade/EZP zároveň disponuje automatizovanými rozhraními pro komunikaci se systémem AIB HUB provozovaného asociací vydavatelů záruk původu (AIB). Prostřednictvím AIB HUB lze provádět zahraniční importy a exporty záruk původu mezi držiteli účtu.

Systém XMtrade/EZP je dostupný pro uživatele po zadání přihlašovacích údajů a elektronického certifikátu prostřednictvím webové platformy přímo s použitím internetového prohlížeče.

Podpůrná funkcionalita:

- [Orientace v příručce](#)
- [Autorizace](#)
- [Základy práce se systémem](#)
- [Pracovní postupy ve webovém portálu XMtrade/EZP](#)

## 1.1 Orientace v příručce

Příručka k webovému portálu XMtrade/EZP představuje rozsáhlý dokument. Proto byly zavedeny určité konvence, aby byla umožněna jednoduchá orientace uživatele v textu příručky.

- [Členění dokumentace](#)
- [Použité styly](#)

### 1.1.1 Členění dokumentace

Příručka je formátována tak, aby umožňovala co nejrychlejší orientaci a navigaci v jednotlivých kapitolách. Kapitoly jsou seřazeny do logických celků podle způsobu a úrovně používání systému uživatelem:

- [Webový portál systému XMtrade/EZP](#) - obsahuje obecné informace o portálu.
- [Základy práce se systémem](#) - v kapitole se nacházejí základní úkony pro práci s aplikací.
- [Pracovní postupy ve webovém portálu XMtrade/EZP](#) - pomocí informací v této části lze získat znalosti jednotlivých funkcí systému.

## 1.1.2 Použité styly

V uživatelské příručce se používá několik stylů textů a ovládacích prvků, pomocí kterých je možné určit, o čem daný text, resp. ovládací prvek pojednává. Ovládací prvky umožňují uživateli volit a nastavovat vlastnosti, odpovídat, zadávat údaje a spouštět činnosti.

Konvence v dokumentu:


- Text *kurzíva (Italic)* - text napsaný šikmým písmem určuje, že se jedná o názvy polí (položek), názvy sekcí, popis poznámky, upozornění.
- Text **tučně (Bold)** - text napsaný tučným písmem určuje, že se jedná o ovládací prvek systému. Ovládacím prvkem může být např. název formuláře **Držitelé účtu**.
- [Členění dokumentace](#) - propojení na jinou část dokumentu. Kliknutím myši na takový text dojde k automatickému zobrazení příslušné části dokumentace. Takový text označuje začátek odstavce, ve kterém se nachází důležitá informace vztahující se k použití popisované funkčnosti. Většinou jsou v tomto odstavci uvedena specifika použití.

Konvence ovládacích prvků:

- *Tlačítka* - slouží k provedení požadované funkčnosti. Při umístění ukazatele myši na tlačítko se zvýrazní (rámečkem nebo barevně), resp. v komentáři se zobrazí i doplňující popis funkcionality tlačítka. Klepnutím na tlačítko se spustí činnost.

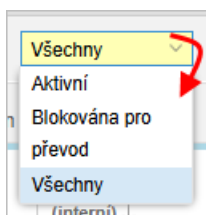


- *Editovací pole* - pole s bílým, resp. žlutým pozadím jsou editovatelná, lze do nich vkládat údaje. Povinná pole formuláře jsou zvýrazněna žlutou barvou pozadí.

Poznámka pro převod:  



Zadávání některých polí je podporováno číselníky nebo výběrovými seznamy, což značně zrychluje výběr správných, resp. přípustných hodnot.

- *Rozbalovací pole* - umožňují nastavit hodnotu položky rozbalením seznamu/nabídky a výběrem z něj.



Pole tohoto seznamu je typ ovládacího prvku, který slouží k prohlížení nebo výběru záznamů v tabulkové formě. Je tvořen seznamem hodnot v několika řádkovém poli, přičemž platnou hodnotou je vysvícený řádek. V případě, že seznam hodnot nelze v rámci pole seznamu zobrazit najednou celý, lze pomocí tzv. boční, resp. spodní lišty posouvat zobrazené hodnoty nahoru - dolů, resp. doprava - doleva.

- *Výběrová numerická pole* - umožňují nastavit hodnotu položky pomocí šipek nahoru a dolů, kliknutím se zvyšuje nebo snižuje zadávaná hodnota po jednotkách.

Množství ZP (MWh):   

- **Zaškrťovací pole** - umožňuje zapínat/vypínat volby.

	Operace	ID záznamu ↓	Držitel účtu
<input checked="" type="checkbox"/>	1	16 490	...
<input checked="" type="checkbox"/>	2	16 422	...
<input checked="" type="checkbox"/>	3	16 421	...
<input type="checkbox"/>	4	16 420	...
<input type="checkbox"/>	5	16 419	...

- **Povinná pole formuláře** - pokud se některý povinný údaj nevyplní, po jeho opuštění, resp. přesunutí se na následující údaj je uživatel na tuto skutečnost upozorněn červeným vykřičníkem.

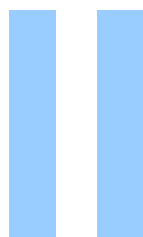
- **Nápověda bublině (tooltip)** - přiložením kurzoru myši nad pole nebo datovou položku se v bublině zobrazí vlastní informativní nebo upozorňující text. V případě nesprávného vyplnění formuláře a následného potvrzení zadaných hodnot se nesprávně vyplněná pole zvýrazní červeným orámováním a vlastním informativním textem v bublině, kde je uživatel informován o obsahu chyby.

## 1.2 Autorizace

Autorizace je proces zřízení přístupu uživatele k funkcím a datům informačního systému. Proces řízení přístupů je založen na rolích RBAC (Role-based access control), což znamená, že uživatel získá oprávnění prostřednictvím uživatelské role. Administrátor pro správu uživatelů má možnost spravovat uživatelské role a přidělovat je uživatelům.

# Základy práce se systémem

## Kapitola



## 2 Základy práce se systémem

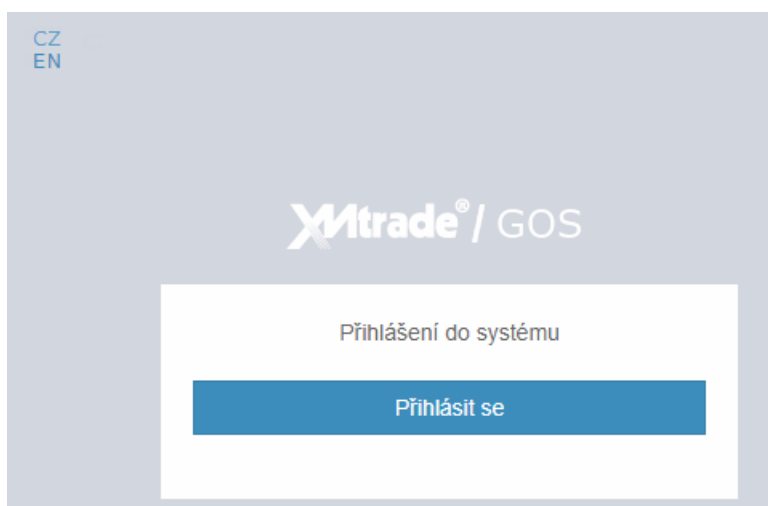
Stránka portálu popisuje funkcionalitu z následujících hledisek:

- [Spuštění aplikace](#)
- [Úvodní okno systému XMtrade/EZP](#)


### 2.1 Spuštění aplikace

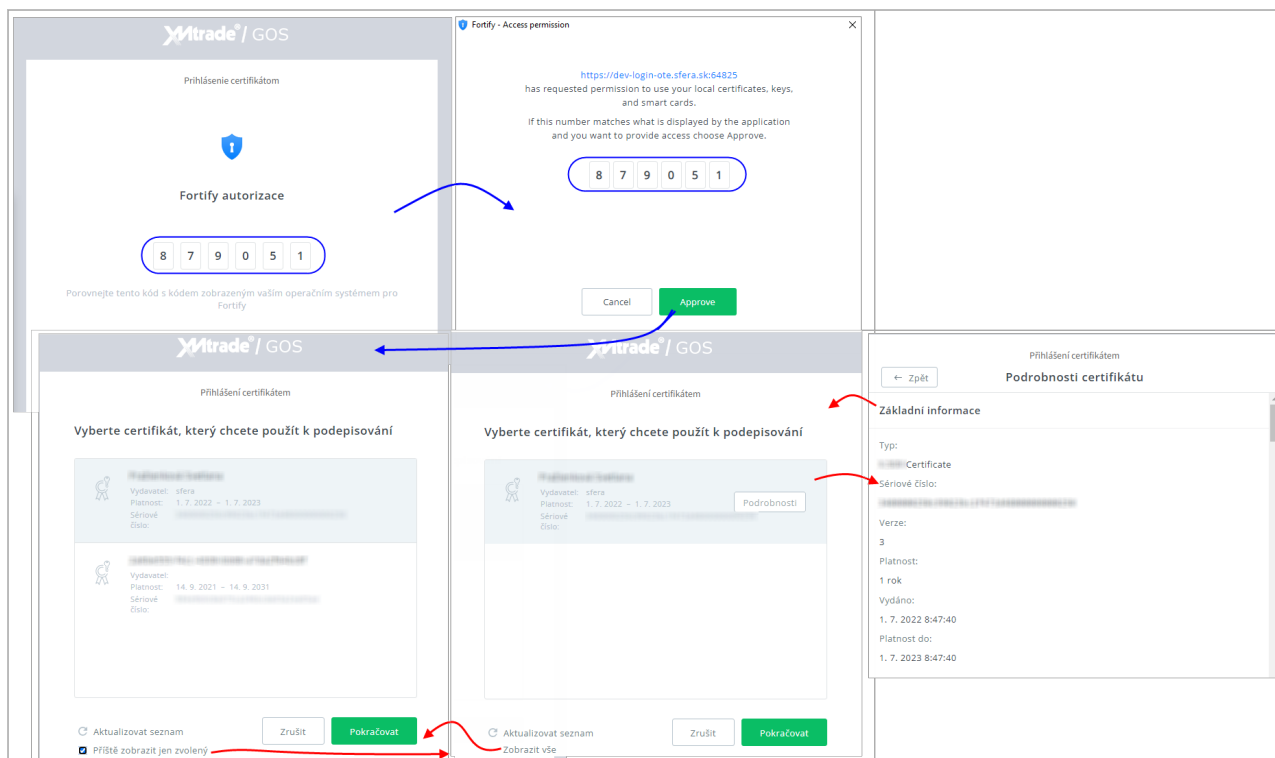
Přístup do systému XMtrade/EZP se realizuje prostřednictvím systému jednotného přihlášení XMtrade/GOS (Informační systém OTE).

Obsah podstránek a rozsah použití jednotlivých služeb se mění podle stavu uživatele (přihlášen v určité roli, resp. nepřihlášen).



#### Certifikát pro autentifikaci

Po stisku tlačítka  systém zobrazí dialog pro přihlášení se certifikátem pro autorizovaný přístup uživatele do systému.



Zadání certifikátu se potvrdí tlačítkem **Pokračovat**, následně systém XMtrade/GSO zobrazí úvodní okno systému XMtrade/EZP.

Možnost vyjádřit souhlas s vybranými dokumenty je zajištěna následovně:

1. Po úspěšném přihlášení jej přesměruje ze systému GOS do systému XMtrade/EZP.
2. V rámci přihlášení nastane kontrola, zda existuje souhlas pro daného uživatele v evidenci souhlasů.
3. V případě, že neexistuje souhlas pro daného uživatele v evidenci, tak se mu zobrazí dialogové okno **Vyjádření souhlasu**.

**Vyjádření souhlasu**

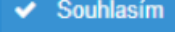

Souhlasím s platným zněním Pravidel používání EZP a Doménového protokolu. Zároveň prohlašuji, že obsah těchto dokumentů je mi znám.

Jsem si vědom svých práv a povinností, které mi z Pravidel používání EZP vyplývají, zavazuji se k jejich dodržování a provádění svých úkonů v systému XMtrade®/EZP výlučně v souladu s těmito Pravidly používání EZP a Doménovým protokolem.

OTE, a.s. si vyhrazuje právo Pravidla používání EZP a Doménový protokol změnit, přitom se zavazuje o takových změnách informovat uživatele systému XMtrade®/EZP způsobem umožňujícím dálkový přístup. Dalším užíváním systému XMtrade®/EZP uživatel souhlasí s Pravidly používání EZP v aktuálním a platném znění a zavazuje se je dodržovat. Pravidla používání EZP jsou platná a závazná vždy dnem zveřejnění na webu OTE.

Pokud vystupuji jako zástupce právnické osoby, zároveň tímto potvrzují, že mám pověření a oprávnění za tuto právnickou osobu Pravidla používání EZP závazně přijmout.

[Pravidla používání EZP](#)  
[EECS Doménový protokol ČR](#)

- Pokud uživatel klikne na tlačítko , uloží se jeho souhlas a pokračuje do portálu XMtrade/EZP.
- Pokud klikne na tlačítko , tak jej vrátí k přihlášení do informačního systému GOS.

## Podepisování

K digitálnímu podpisu se používá PKI komponenta, kterou si musí uživatelé nainstalovat do svého PC, ze kterého budou přistupovat do uživatelského rozhraní systému. PKI komponenta provede digitální podpis vstupních dat s využitím certifikátu uživatele. Veřejná část certifikátu je uložena v systému, aby bylo možné ověřit digitální podpis. Tímto procesem je zajištěna autenticita, integrita, nepopiratelnost dat od uživatele.

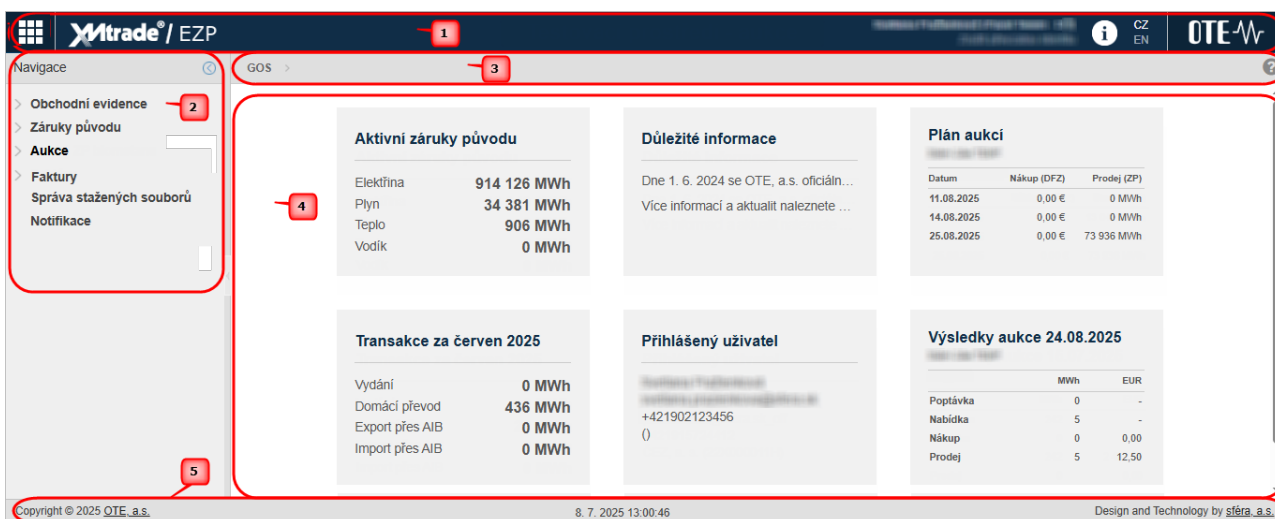


V případě technických problémů, držitel účtu kontaktuje technickou podporu e-mailem na adrese [support\\_ts@sfera.sk](mailto:support_ts@sfera.sk).

## 2.2 Úvodní okno systému XMtrade/EZP

Webový prostor systémů XMtrade/EZP je vymezen hlavním oknem aplikace a úvodní stránkou, která slouží k zadávání, prohlížení, resp. editaci stávajících údajů.

Úvodní okno portálu je rozděleno do logických částí, které jsou znázorněny na následujícím obrázku.



The screenshot shows the XMtrade/EZP user interface. It features a top navigation bar with the logo and language options (CZ, EN). A left sidebar contains a navigation menu with items like 'Obchodní evidence', 'Záruky původu', 'Aukce', 'Faktury', 'Správa stažených souborů', and 'Notifikace'. The main content area is divided into several sections: 'Aktivní záruky původu' (Active Guarantees of Origin) showing electricity, gas, heat, and water volumes; 'Důležité informace' (Important Information) with a date and a link; 'Plán aukcí' (Auction Plan) with a table of dates and volumes; 'Transakce za červen 2025' (Transactions for June 2025) showing generation, domestic transfer, export, and import volumes; 'Přihlášený uživatel' (Logged-in User) with contact information; and 'Výsledky aukce 24.08.2025' (Auction Results for 24.08.2025) with a table of bids and sales. The footer contains copyright information and the date/time.

Portál je optimalizován pro minimální rozlišení 1280 x 800. Při větším rozlišení obrazovky se portál dynamicky přizpůsobí maximální šířce a výšce prohlížeče.

1. [Hlavička portálu](#) - hlavička portálu se nachází v horní části. V této části je umístěno logo produktu a společnosti OTE.
2. [Navigační panel](#) - navigační část se nachází v levé části, navigace nabídne seznam odkazů na moduly portálu.
3. [Navigační lišta](#) - zobrazuje hypertextové odkazy a nápovědy systému.
4. [Obsahová část](#) - obsahová část je v centru portálu, zde se zobrazí požadované údaje jednotlivých modulů portálu.
5. [Zápatí stránky](#) - zápatí stránky se nachází v dolní části portálu a obsahuje informaci o zhotoviteli.

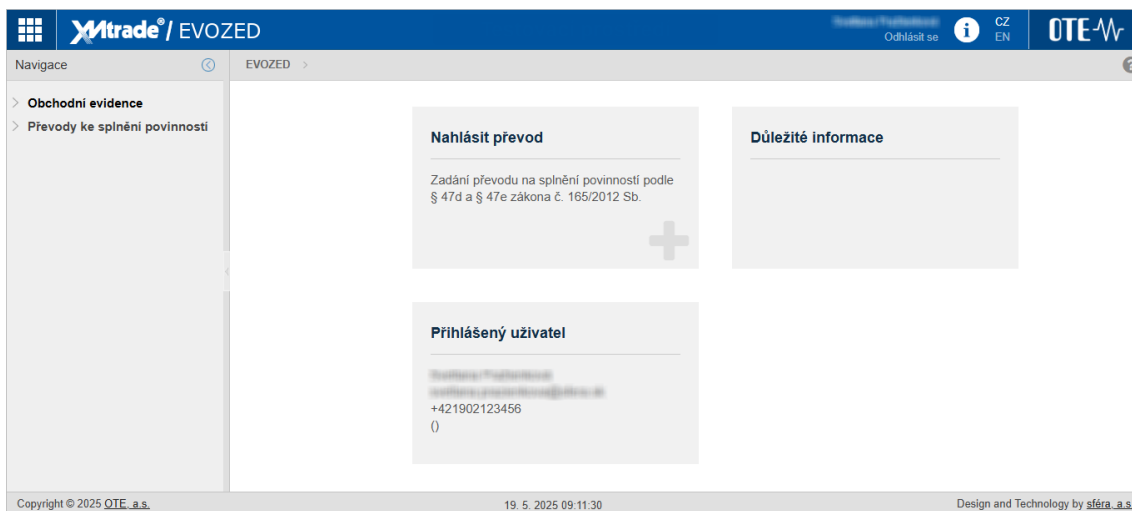
Popis jednotlivých částí portálu:

### 1. Hlavička portálu - horní lišta úvodního okna:

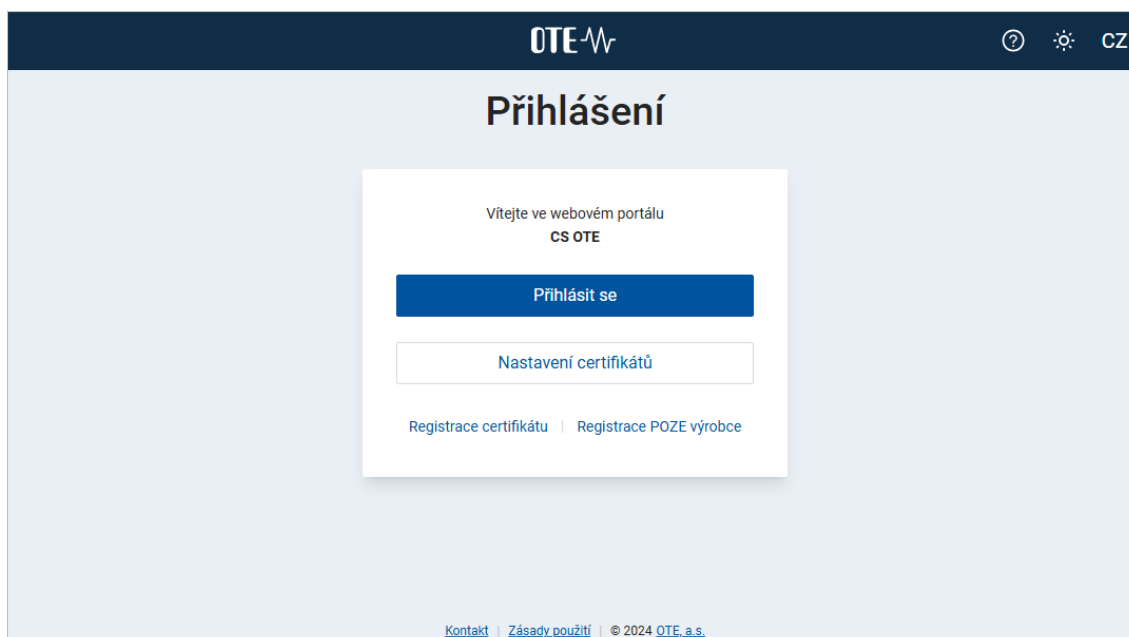
-  - kliknutím na ikonu systém zpřístupní položky reprezentující příslušné stránky odpovídající funkcionalitě:



- Kliknutím na položku EVOZED, systém zobrazí portál XMtrade/EVOZED (Evidence využití obnovitelných zdrojů energie v dopravě), který zajistí elektronickou evidenci využití obnovitelných zdrojů energie v dopravě.

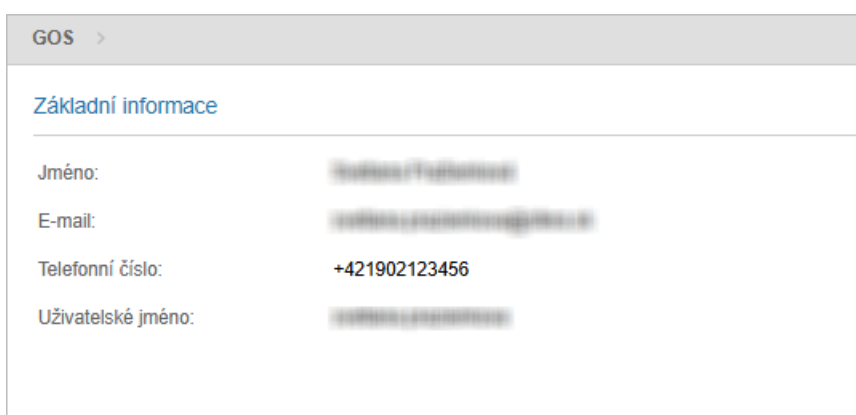


- Kliknutím na položku CS OTE, systém zobrazí portál CS OTE (Centrální Systém Operátora Trhu).






Ve spodní části okna portálu XMtrade/GSO se nacházejí hyperlinky:


- *Můj účet* - kliknutím na odkaz systém zobrazí stránku **Uživatelé**.





- *Pomoc* - hypertextový odkaz se používá v případě, že uživatel potřebuje vyvolat pomoc k aktuální stránce o problematice té části portálu, ve které se právě nachází.
  - *OTE, a.s.* - systém zobrazí domovskou stránku společnosti [OTE, a.s.](#)
- V levé části je umístěno logo systému **XMtrade/EZP** - kliknutím na logo, systém umožní návrat na zobrazení úvodního okna z libovolné stránky portálu nebo jiné části portálu.
  - Kliknutím na jméno přihlášeného uživatele systém zobrazí dialogové okno **Uživatelé**.
  - *Odhlásit se* - aktivací tlačítka systém zobrazí dialogové okno [Přihlášení do systému](#).
  - **i** *O aplikaci* - uživatel má možnost vyvolání technické podpory, uživatelské příručky a webové stránky společnosti SFÉRA, a.s.

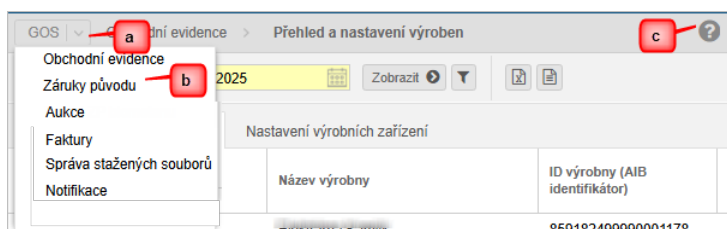


-  *Technická podpora* - v případě, že se objevil systémový problém, který je potřeba řešit telefonicky.
-  *Uživatelská příručka* - aktivací hypertextového odkazu systém zobrazí aktuální verzi uživatelské příručky ve formátu PDF.
-  - hypertextový odkaz zobrazující domovskou stránku společnosti SFÉRA, a.s.

-  *Výběr jazykové mutace* - hypertextovým odkazem (CZ - Česky, EN - Anglicky) lze změnit jazykovou mutaci stránky portálu. Standardně je výchozí česká verze (CZ).
- V pravé části je umístěno logo společnosti OTE, a.s., odkazující se na její domovskou stránku [OTE, a.s.](#)

**2. Navigační panel** - navigace je reprezentována stromovou strukturou stránek umístěnou v levé části okna. Hierarchická struktura v panelu **Navigace** je řešena podobně jako struktura adresářů zobrazovaná aplikací Explorer systému Windows. Kterýkoliv typ volby lze označit kliknutím na ni a odpovídající stránka portálu se stane aktivní. Panel s navigací lze skrýt ikonou  šipka doleva nebo opětovné zobrazení lze vyvolat ikonou  šipka doprava.

### 3. Navigační lišta



- Hypertextový odkaz* - návrat na zobrazení úvodního okna z libovolné stránky portálu nebo jiné části portálu.
- Rozvinutím nabídky roletového menu systém zobrazí jednotlivé stránky portálu.
- Nápověda* - v případě, že uživatel potřebuje vyvolat pomoc k aktuální stránce o problematice té části portálu, ve které se právě nachází, stiskne toto tlačítko. Následně se zobrazí nápověda systému, která uživateli poskytne seznam hledaných informací o dané stránce portálu.

- 4. Obsahová část** - po přihlášení se do systému obsahová část úvodního okna obsahuje účelně uspořádané položky reprezentující příslušné stránky odpovídající funkcionality. Úvodní obrazovka systémů XMtrade/EZP poskytuje přihlášeným uživatelům základní přehled o následujících informacích.

Plán aukcí		
Datum	Nákup (DFZ)	Prodej (ZP)
20.07.2025	0,00 €	13 042 MWh

Výsledky aukce 15.07.2025		
	MWh	EUR
Poptávka	242	-
Nabídka	0	-
Nákup	242	2 420,00
Prodej	0	0,00

- Plán aukcí – aukce reprezentované datem obchodování doplněným o další informace:
  - Výše volného obchodního limitu ÚT (VOO),
  - Množstvím ZP držitele účtu, které vyhovují podmínkám prodeje v dané aukci.
- Stručné výsledky ÚT v poslední vypořádané aukci:
  - Poptávka ZP (=nabídky na nákup),
  - Nabídka ZP (=nabídky k prodeji),
  - Nákup ZP (=zobchodované nabídky k nákupu),
  - Prodej ZP (=zobchodované nabídky k prodeji).

Přiblížením ukazatele myši na položku se změní její zobrazení na tmavší barvu, následně se po kliknutí zpřístupní příslušná funkčnost, informace a údaje aktivní stránky portálu.

**Aktivní záruky původu**

Elektrina **840 386 MWh**

Plyn **36 377 MWh**

Teplota **19 578 MWh**

Vodík **0 MWh**

GOS > Záruky původu > Aktivní ZP

Operace: Všechny | 09.07.2023 | 08.07.2025 | Držitel účtu | Kategorie záruk původu | Zobrazit

Operace	Číslo záruky původu (interní)	Komodita	Počet ZP (MWh)	Držitel účtu	ID držitele účtu	Stav záruky původu	Datum vydání záruky původu	Stát vydání	Datum získání	Výrobna
Σ			840 386							
1	208106	Elektrina	242		22X000011H	Aktivní	23. 6. 2025	CZ	3. 7. 2025	TG11
2	208103	Elektrina	1		22X000193L	Aktivní	11. 11. 2024	DK	25. 6. 2025	57071500000006839
3	208102	Elektrina	3		22X000193L	Aktivní	11. 11. 2024	DK	25. 6. 2025	57131313471042008
4	208101	Elektrina	10		22X000045[	Aktivní	23. 6. 2025	CZ	25. 6. 2025	TG11
5	208100	Elektrina	16		22X104854C	Aktivní	23. 6. 2025	CZ	25. 6. 2025	FVE BSP2
6	208094	Elektrina	325		22X104854C	Aktivní	15. 8. 2024	CZ	25. 6. 2025	FVE Dubí
7	208093	Elektrina	550		22X000081W	Aktivní	11. 11. 2024	DK	12. 2. 2025	57071500000006839
8	208092	Elektrina	1 330		22X000081W	Aktivní	11. 11. 2024	DK	12. 2. 2025	57131313471042008
9	208091	Elektrina	16 340		22X000081W	Aktivní	11. 12. 2024	DK	12. 2. 2025	57071500000005644
10	208090	Elektrina	15		22X000081W	Aktivní	23. 6. 2025	CZ	25. 6. 2025	TG11

Strana 1 z 153 | Počet zvolených záznamů: 0 MWh: 0 | Uložit nastavení tabulky | Zobrazeno 1 - 10 z celkových 1527

## 5. Zápatí stránky

- V levé části je umístěn vlastník autorských práv a hypertextový odkaz na domovskou stránku společnosti [OTE, a.s.](#), podobně jako logo v hlavičce portálu.

**OTE** | Spojujeme trhy a příležitosti

Pro registrované účastníky a výrobce POZE: [Portál CS OTE](#) | [in](#) | [EN](#) | [Sandbox](#) | [Sandbox2](#)

O společnosti | Smluvní partneři | Risk management | Krátkodobé trhy | Statistika | Dokumentace | Záruky původu a povolenky | Podpora a výrobní zdroje | Pro média | Karéera

**Aktuální novinky**

- Rok 2025 v číslech: operátor trhu OTE hlásí rekordy v objemech obchodů i cenových výkyvech (30.01.2026)
- Společnost Europe Commodities s.r.o. byla ukončena v systému CS OTE jako subjekt zúčtování v plynárenství (30.01.2026)
- Energy management system, a.s. novým subjektem zúčtování v elektroenergetice (21.01.2026)

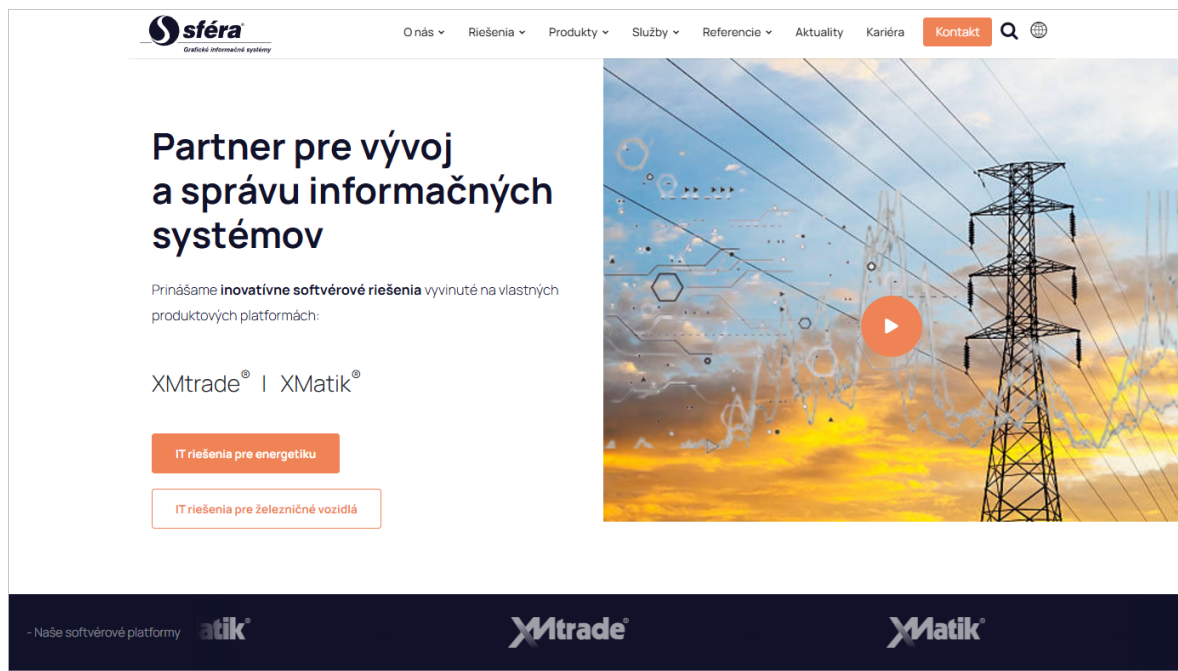
**Výsledky vnitrodenních aukcí**

	Cena EUR/MWh	Množství MWh
BASE LOAD IDA 1	130,76 +17,40 %	376,0
BASE LOAD IDA 2	137,69 +29,76 %	1 630,8
BASE LOAD IDA 3	147,85 +33,19 %	166,5
Množství za měsíc		4 103,0 MWh

[Kompletní výsledky vnitrodenních aukcí](#)

Výsledky denního trhu  
Výsledky vnitrodenního trhu kontinuální  
Výsledky vnitrodenních aukcí  
Výsledky zúčtování odchylek

- Ve střední části okna se nachází aktuální datum a čas.
- V pravé části se kliknutím na odkaz "Design and Technology by [sféra, a.s.](#)" zobrazí domovská stránka společnosti SFÉRA, a.s.



## 2.2.1 Formuláře

Položky formulářů jsou seřazeny pod sebe a většinou jsou rozděleny do logických skupin ohraničených rámečkem s nadpisem nebo do záložek. Vlevo při poli položky formuláře je zobrazen název položky.

GOS > Záruky původu > Aktivní ZP

← [Print] [Copy]

**Stav záruky původu** Detail záruky původu

Identifikace záruky původu

Číslo záruky původu od (AIB kód):	859182400000800000000114914326
Číslo záruky původu do (AIB kód):	859182400000800000000114922352
Číslo držitele účtu (AIB kód):	22X [redacted]
Číslo držitele účtu (interní kód):	14454
Název držitele účtu:	[redacted]
Stav záruky původu:	Aktivní
Přidělené kategorie:	
Způsob získání záruky původu:	Vydání na základě výroby
Datum získání záruky původu:	17.03.2025

### Informativní oznámení o výsledku zpracování údajů formuláře

Po správném vyplnění všech položek formuláře nového záznamu libovolné stránky jej systém uloží do databáze a vrátí se zpět na výchozí stránku, přičemž na krátkou dobu zobrazí potvrzující oznámení o úspěšném pořízení nového záznamu nebo záznamů:

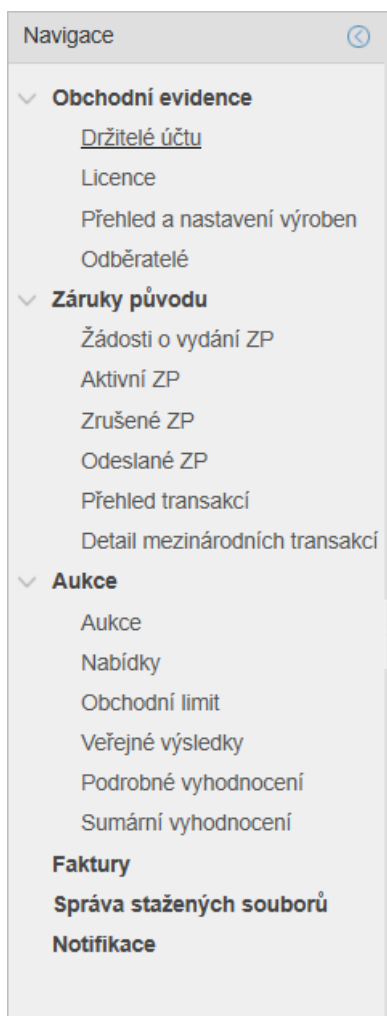
**Oznámení**  
Záznam byl úspěšně vložen.

Při editaci potřebných údajů formuláře je uživatel potvrdí tlačítkem **Uložit**. Systém zkontroluje editované hodnoty nečíselníkových vstupních parametrů vůči očekávanému typu a zadání povinných položek a označí nesprávně zadané, resp. nezadané povinné parametry. Následně jej systém vrátí zpět na výchozí stránku a zobrazí oznámení o úspěšné aktualizaci záznamu:

**Oznámení**  
Záznam byl úspěšně  
aktualizován.

## 2.2.2 Navigace

Navigace je reprezentována stromovou strukturou stránek umístěnou v levé části stránky. Uzly stromu reprezentují logickou skupinu stránek a listy jsou stránky. Jednotlivé uzly stromu lze rozbalit případně sbalit. Po kliknutí na list se zobrazí daná stránka.



## 2.2.3 Panel s operacemi

Každá stránka portálu má dostupné všechny operace v horním panelu. Seznam dostupných operací se může lišit v závislosti na kontextu stránky nebo práv uživatele.

## 2.2.4 Maskování

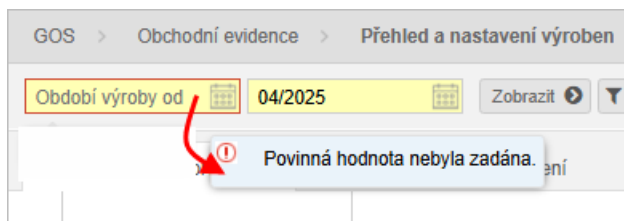
V případě, že uživatel zahájí provedení operace na straně webového portálu, tak nastane maskování rozhraní a indikace zpracovávání požadavku. Během maskování je rozhraní blokováno, hned po zpracování požadavku je rozhraní dostupné pro práci.

## 2.2.5 Ovládací prvky

Ovládací prvky jsou umístěny vpravo u položky formuláře. Reprezentovány jsou tematickou ikonkou. Tyto prvky slouží hlavně k výběru z definovaného oboru hodnot, ale také k prohlížení historických hodnot dané položky. Hlavním zástupcem je prvek pro výběr data.

## 2.2.6 Validace

Všechna povinná pole formuláře jsou odlišena žlutou barvou pozadí. V případě nesprávného vyplnění formuláře a následného odeslání se nesprávně vyplněná pole zvýrazní červeným orámováním a tooltipem, kde je uživatel informován o obsahu chyby.



## 2.2.7 Filtrování

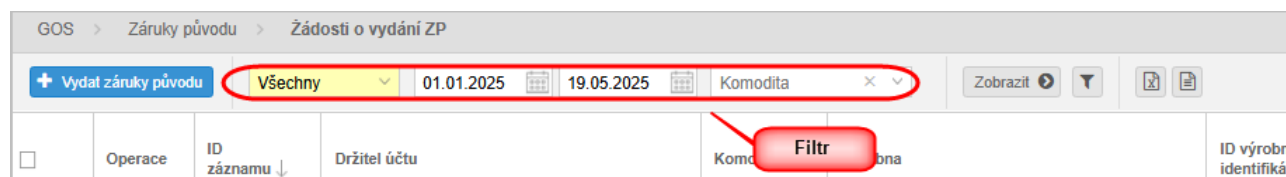
Filtrování je realizováno formulářem nad tabulkou záznamů. Při názvu sloupce se zobrazí ikona nálevky, která indikuje, že je aplikována filtrační podmínka na daný sloupec. Alternativní možností je rozkliknout menu, které se zobrazí po kliknutí v pravé části hlavičky sloupce a vybrat možnost *Filtr*, kde je možné definovat požadovanou podmínku pro filtrování. Filtrování nemusí být dostupné nad všemi atributy záznamů zobrazenými v tabulce. Při události filtrování má uživatel maskované rozhraní a je informován o tom, že probíhá filtrování.

Filtrování tabulky záznamů lze realizovat třemi způsoby:

1. [Filtrování podle položek definovaných v sekci Filtr](#)
2. [Filtrování podle údajů zvoleného sloupce](#)
3. [Filtr tabulky](#)

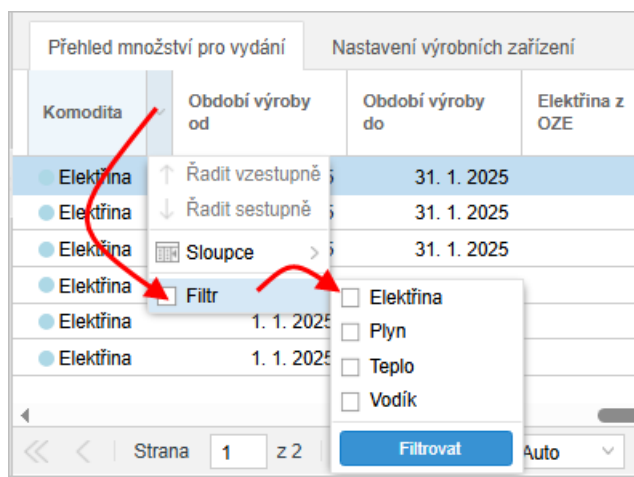
### 1. Filtrování podle položek definovaných v sekci Filtr

Pomocí filtračních polí nad seznamem záznamů tabulky lze filtrovat požadované záznamy zobrazeného seznamu. Žlutou barvou jsou označeny povinné filtrační položky, bílou nepovinné. Volba zadaných filtračních kritérií se potvrdí tlačítkem **Zobrazit** (Aplikovat filtr), následně bude formulář aktualizován.




### 2. Filtrování podle údajů zvoleného sloupce

Rozkliknutím ikonky šipky vpravo při názvu sloupce se zobrazí kontextové menu a výběrem možnosti *Filtr* lze definovat požadovanou podmínku pro filtrování záznamů podle zvoleného sloupce a následně stisknout tlačítko **Filtrovat**.







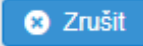
Filtrování nemusí být dostupné nad všemi atributy záznamů zobrazenými v tabulce. Během provádění filtrování má uživatel maskované rozhraní a je informován o tom, že probíhá filtrování.


### 3. Filtr tabulky

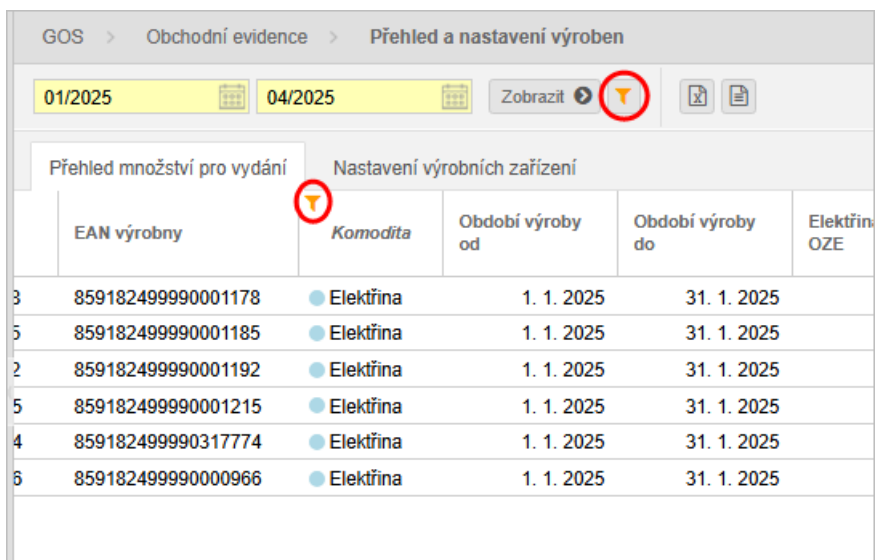
Pomocí tlačítka  lze zadat filtrační kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.

Uvedený příklad zobrazuje dialog pro zadání filtračních kritérií seznamu soustav, který obsahuje položky dané stránky portálu. Některé položky, většinou číselné nebo datové údaje, lze filtrovat zadáním konkrétní hodnoty, intervalu hodnot nebo jejich kombinací. Příslušná pole pro zadání filtrovaných hodnot jsou označena znaky = (rovná se), | (svislá čára s významem "nebo"), > (větší než), - (pomlčka s významem horní hranice intervalu), < (menší než).

Podpůrné funkčnosti dialogu:

-  - tlačítko pro vyčištění hodnoty příslušného parametru výběru, neaktivní tlačítko  - pro položku, která vždy obsahuje nějakou hodnotu.
-  - tlačítko pro provedení výběru záznamů na základě zadaných kritérií a návrat na zobrazení seznamu.
-  - tlačítko pro vyčištění hodnot všech parametrů výběru.
-  - tlačítko na zrušení prováděné funkce a návrat na zobrazení seznamu.

Po zadání kritérií a provedení výběru oběma způsoby oranžová barva tlačítka  ve formuláři indikuje, že zobrazený seznam vznikl filtrováním záznamů. Položky definované ve filtru jsou v hlavičce seznamu označeny nálevkou před názvem příslušného sloupce.

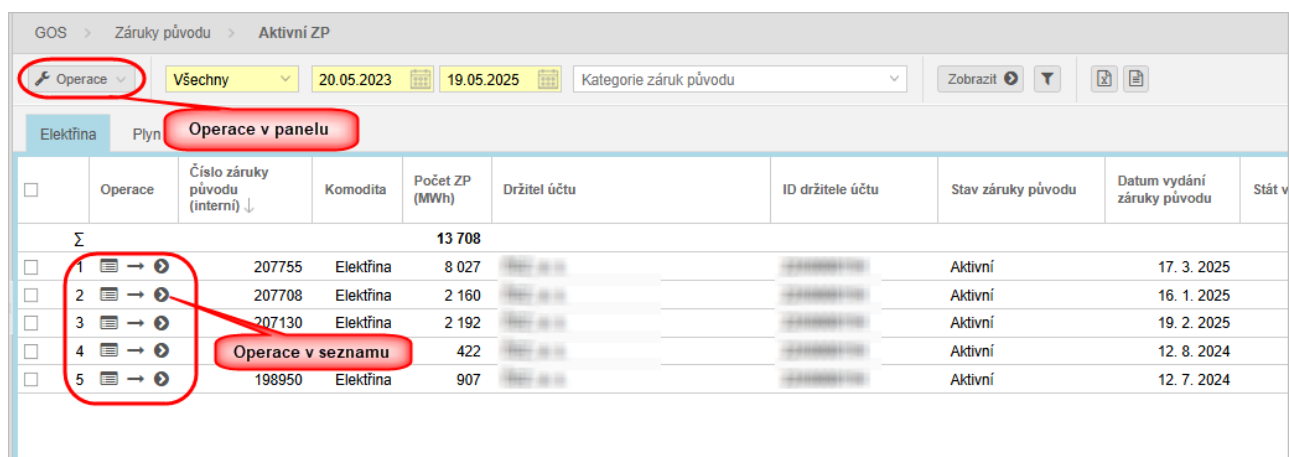







	EAN výroby	Komodita	Období výroby od	Období výroby do	Elektrín. OZE
3	859182499990001178	Elektřina	1. 1. 2025	31. 1. 2025	
5	859182499990001185	Elektřina	1. 1. 2025	31. 1. 2025	
2	859182499990001192	Elektřina	1. 1. 2025	31. 1. 2025	
5	859182499990001215	Elektřina	1. 1. 2025	31. 1. 2025	
4	859182499990317774	Elektřina	1. 1. 2025	31. 1. 2025	
6	859182499990000966	Elektřina	1. 1. 2025	31. 1. 2025	

## 2.2.8 Operace

Operace nad záznamy jsou reprezentovány ikonkami ve sloupci s názvem *Operace*. Uživatel uvidí jen ty operace, které má právo použít. V případě, že chce uživatel provést hromadnou operaci nad větším počtem záznamů, tak má k dispozici zaškrťovací políčka v prvním sloupci tabulky a operace v horním panelu stránky.

V seznamu záznamů tabulky jednotlivých stránek portálu mohou být dostupné operace prováděny individuálně nebo hromadně.



	Operace	Číslo záruky původu (interní) ↓	Komodita	Počet ZP (MWh)	Držitel účtu	ID držitele účtu	Stav záruky původu	Datum vydání záruky původu	Stát v
Σ				13 708					
<input type="checkbox"/>		207755	Elektřina	8 027			Aktivní	17. 3. 2025	
<input type="checkbox"/>		207708	Elektřina	2 160			Aktivní	16. 1. 2025	
<input type="checkbox"/>		207130	Elektřina	2 192			Aktivní	19. 2. 2025	
<input type="checkbox"/>				422			Aktivní	12. 8. 2024	
<input type="checkbox"/>		198950	Elektřina	907			Aktivní	12. 7. 2024	

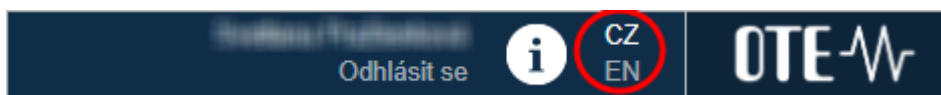
Před individuálním provedením operace uživatel musí označit aktuální záznam, pro hromadné volání (je-li to umožněno) musí označit seznam požadovaných záznamů. Výběr se přeneso do volané funkčnosti jako vstupní parametr. Každá stránka portálu má dostupné všechny operace v horním panelu. Seznam dostupných operací se může lišit v závislosti na kontextu stránky nebo práv uživatele.

Panel s operacemi je specifický pro každý seznam jednotlivých stránek portálu a obsahuje tlačítka pro volání dostupných funkcí tematicky členěná na:

- Přidání záznamu, editace záznamu, uložení nového záznamu.
- Návrat zpět na seznam ze stránky prohlíženého nebo editovaného formuláře.
- Standardní operace se záznamy tabulky - nastavení sledovaného období, období platnosti verze.
- Specializované funkce pro práci s označenými záznamy tabulky.
- Možnosti pro základní a kombinované filtrování záznamů tabulky.
- Export záznamů do souboru ve zvoleném formátu (XLSX, CSV).

## 2.2.9 Jazyková mutace

Portál je dostupný ve dvou jazykových mutacích, a to v českém a anglickém jazyce. Jazyk lze přepnout prostřednictvím uživatelského rozhraní. Jazyková mutace je podpořena v rámci standardních funkcionalit systému ve smyslu samotné webové platformy, systémových notifikací, vstupů a výstupů systému i příslušných manuálů pro práci se systémem.



## 2.2.10 Export dat do souboru

Obsah seznamu záznamů jednotlivých stránek lze standardně exportovat do souboru a následně vytisknout prostřednictvím funkcionality tisku. U vybraných stránek je dostupná možnost exportu dat do souboru ve formátech Excel (XLSX) nebo CSV. Standardní výstup ze systému je podpořen na všech smysluplných obrazovkách. Většinou se jedná o export obsahu údajů v tabulkách nebo formulářích zpřístupněných na obrazovce. Export řeší otázku výběru dat ze systému do externích programů, jeho snahou není řešit formátování výstupů a pod. To znamená, že je podpořen standardní formát výstupu (exportu) a úpravu vzhledu a formátování si řeší uživatel sám v příslušném externím programu (XLSX, CSV).

Pokud má aktuální uživatel právo na provedení dané funkce, zadá požadované hodnoty a zadání potvrdí. Systém vyexportuje vybrané záznamy příslušné stránky portálu z databáze do určeného souboru, který uloží na určené místo. Bere přitom v úvahu práva na přístup k údajům. Výsledek (obsah) exportu závisí na místě volání v rámci stránky portálu – z tabulky záznamů, z formuláře prohlížení detailních údajů záznamu.

GOS > Záruky původu > Aktivní ZP

Operace Všechny 20.05.2023 19.05.2025 Kategorie záruk původu Zobrazit

Elektrina Plyn Teplo Vodík

**Export z tabulky**

Operace	Číslo záruky původu (interní)	Komodita	Počet ZP (MWh)	Držitel účtu	ID držitele účtu	Stav záruky původu	Datum vydání záruky původu
Σ			13 708				
1	207755	Elektrina	9 027			Aktivní	17. 3. 2025
2						Aktivní	16. 1. 2025
3						Aktivní	19. 2. 2025
4						Aktivní	12. 8. 2024
5						Aktivní	12. 7. 2024

**Export z formuláře**

Identifikace záruky původu

Číslo záruky původu od (AIB kód): 85918240000800

Číslo záruky původu do (AIB kód): 85918240000800

Číslo držitele účtu (AIB kód): 22X000011H


Číslo držitele účtu (interní kód): 14454

Když uživatel zahájí provedení operace na straně webového portálu, nastane maskování rozhraní a indikace zpracovávání požadavku.

### Export dat do souboru Excel (XLSX)

V případě volby  - Excel, systém po vytvoření exportního souboru zobrazí oznámení s možností další práce se souborem.

### Export dat do souboru CSV

V případě volby  systém po vytvoření exportního souboru zobrazí oznámení s možností další práce se souborem.

### Tisk údajů

Obsah stránek lze vytisknout prostřednictvím funkce, která je dostupná přímo v internetovém prohlížeči. Tato funkce se může lišit v závislosti na typu prohlížeče. Při běžném tisku se využijí standardní prostředky internetového prohlížeče a při tisku specializovaných výstupních sestav se využije výstup ve formátu XLSX, přičemž samotný tisk bude probíhat prostřednictvím standardních nástrojů nad tímto formátem, které zároveň umožňují i uložení výstupu do PDF a dodatečného tisku mimo systém.

## 2.2.11 Tabulkové zobrazení

- [Třídění](#)
- [Stránkování](#)
- [Skrývání/Zobrazování sloupců](#)

### 2.2.11.1 Třídění

Třídění záznamů v tabulkách je umožněno pomocí kliknutí na název sloupce. Při názvu sloupce se zobrazí šipka označující vzestupné nebo sestupné třídění záznamů. Alternativní možností je rozkliknout menu, které se zobrazí po kliknutí v pravé části hlavičky sloupce, a vybrat z možností – Řadit vzestupně, Řadit sestupně. Při události třídění má uživatel maskované rozhraní a je informován o tom, že probíhá třídění.

Číslo záruky původu (interní)	Komodita	Množství (MWh)	Držitel účtu
233651	Elektřina		
233656	Elektřina		
233667	Elektřina		
233681	Elektřina		

Menu pro sloupec Množství (MWh):

- ↑ Řadit vzestupně
- ↓ Řadit sestupně
- Sloupce >
- Filtr >
- 1 EZP test

### 2.2.11.2 Stránkování

U všech tabulek, které zobrazují více než nastavený počet záznamů na stranu (standardně 20), je použito stránkování. Funkční tlačítka stránkování jsou umístěna v panelu pod tabulkou.

GOS > Záruky původu > Aktivní ZP

Operace: Všechny 20.05.2023 19.05.2025 Kategorie záruk původu Zobrazit

Elektřina Plyn Teplo Vodík

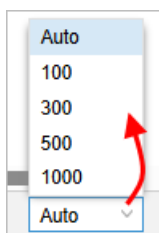
Operace	Číslo záruky původu (interní) ↓	Komodita	Počet ZP (MWh)	Držitel účtu	ID držitele účtu	Stav záruky původu	Datum vydání záruky původu	Stát vydání	Data
Σ			13 708						
1	207755	Elektřina	8 027			Aktivní	17. 3. 2025	CZ	
2	207708	Elektřina	2 160			Aktivní	16. 1. 2025	SI	
3	207130	Elektřina	2 192			Aktivní	19. 2. 2025	CZ	
4	198951	Elektřina	422			Aktivní	12. 8. 2024	DK	
5	198950	Elektřina	907			Aktivní	12. 7. 2024	DK	

Stránkování

Strana 1 z 1 Počet zvolených záznamů: 0 MWh: 0 Uložit nastavení tabulky Zobrazeno 1 - 5 z celkových 5

- Přímý zápis požadovaného čísla strany . Nastavení zadané strany pro vyhledání je umožněno po ručním vepsání čísla strany do sekce, kde se zobrazuje aktuální strana. Systém vyselektuje záznamy na požadovanou stranu až poté, co uživatel klikne na klávesu *Enter*.
- Pohyb po jedné straně dopředu na následující stranu (směrem ke konci seznamu)  nebo dozadu na předchozí stranu (směrem na začátek seznamu) .
- Přejít na poslední stranu seznamu  nebo na první stranu seznamu .
- Tlačítko *Obnovit*  obnoví obsah zobrazeného okna vyvolané stránky portálu.

- Pomocí rozbalovacího pole lze nastavit počet zobrazených řádků na jedné straně.



- V položce *Označení* je uveden počet označených (zaškrtnutých) záznamů seznamu zvýrazněných tmavou barvou.

	Operace	Číslo záruky původu (interní) ↓	Komodita	Počet ZP (MWh)	Držitel účtu	ID držitele účtu	Stav záruky původu	Datum vydání záruky původu	Stát vydání	Datur
Σ				13 708						
<input type="checkbox"/>	1	207755	Elektřina	8 027	...	...	Aktivní	17. 3. 2025	CZ	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	207708	Elektřina	2 160	...	...	Aktivní	16. 1. 2025	SI	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	207130	Elektřina	2 192	...	...	Aktivní	19. 2. 2025	CZ	
<input checked="" type="checkbox"/>	4	198951	Elektřina	422	...	...	Aktivní	12. 8. 2024	DK	
<input type="checkbox"/>	5	198950	Elektřina	907	...	...	Aktivní	12. 7. 2024	DK	

- Tlačítko **Zrušit výběr zvolených záznamů** zruší označený výběr záznamů seznamu dané stránky portálu.
- Na konci řady navigačních tlačítek se zobrazuje počet zobrazených řádků na stránce z celkového počtu seznamu **Zobrazeno 1 - 5 z celkových 5**.

### 2.2.11.3 Skrývání/Zobrazování sloupců

Sloupce seznamu tabulky lze rozdělit do tří typů:

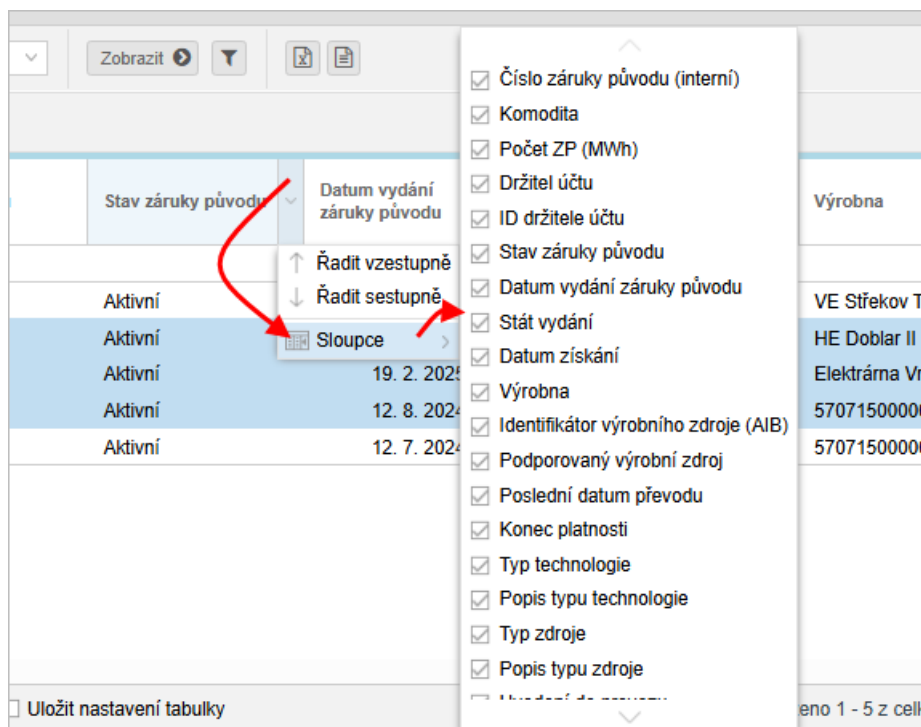
#### 1. Standardní - nedají se skrývat:

- *Označení/odznačení záznamu* – používá se v hromadných operacích, na místě názvu je ikonka prázdného čtverce, kterou lze použít k označení/odznačení požadovaných záznamů.
- *Pořadové číslo záznamu* – generuje se automaticky pro každý zobrazený seznam tabulky, sloupec nemá název.
- *Operace* – obsahuje ikonky pro dostupné standardní (Prohlížet, Editovat, Vymazat) i nestandardní operace s daným záznamem.


**2. Trvale zobrazeno** – obvykle bývá jen jeden, nezobrazuje se v nabídce sloupců, které se dají skrývat (nabídka *Sloupce*), podle něj bývá seznam standardně seřazen vzestupně.

**3. Skrývatelné** – jsou v nabídce seznamu sloupců (*Sloupce*), které lze skrývat/zobrazovat v seznamu tabulky. U tabulek seznamů záznamů lze skrývat nebo zpět zobrazovat sloupce. Tato funkce je dostupná po rozvinutí menu, které se zobrazí po kliknutí v pravé části hlavičky sloupce

a výběrem možnosti *Sloupce*, kde je možné odznačením v zaškrtačacím políčku  před názvem jednotlivých sloupců seznamu definovat, které sloupce se mají zobrazovat, případně skrýt.



### Změna šířky sloupce

V případě, že v hlavičce seznamu není zobrazen celý název sloupce, uživatel si jej může zobrazit pohybem svislé čáry oddělující názvy jednotlivých sloupců hlavičky. Podržením ukazatele myši na svislém oddělovači sloupců se zobrazí grafický znak  posunem, kterého je možné upravit šířku sloupce na požadovanou velikost.

GOS > Záruky původu > Aktivní ZP

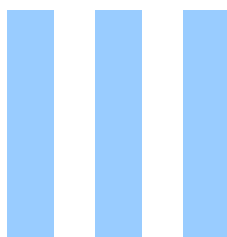
Operace: Všechny, 20.05.2023, 19.05.2025

Elektřina Plyn Teplo Vodík

Operace	Číslo záruky původu (interní)	Komodita	Počet ZP (MWh)	Držitel účtu
Σ			13 708	
<input type="checkbox"/>	1	207755	Elektřina	8 027
<input checked="" type="checkbox"/>	2	207708	Elektřina	2 160
<input checked="" type="checkbox"/>	3	207130	Elektřina	2 192
<input checked="" type="checkbox"/>	4	198951	Elektřina	422
<input type="checkbox"/>	5	198950	Elektřina	907

# Pracovní postupy ve webovém portálu XMtrade/EZP

## Kapitola



### 3 Pracovní postupy ve webovém portálu XMtrade/EZP

- [Obchodní evidence](#)
- [Záruky původu](#)
- [Aukce](#)
- [Správa stažených souborů](#)
- [Notifikace](#)

#### 3.1 Obchodní evidence

Modul *Obchodní evidence* umožňuje správu a/nebo evidenci údajů následujícího rozsahu údajů:

- [Držitelé účtu](#) - přehled všech držitelů účtu.
- [Licence](#) - stránka *Licence* slouží k zobrazení licencí přiřazených držitelům účtů.
- [Přehled a nastavení výroben](#) - na stránce má každý držitel účtu možnost vidět a upravovat svá výrobní zařízení a zdroje.
- [Odběratelé](#) - evidence odběratelů pro potřeby uplatňování záruk původu.

##### 3.1.1 Držitelé účtu

Stránka **Držitelé účtu** zpřístupňuje aktuální informace o platných držitelích účtu na základě automatizované výměny dat s modulem PRODIS systému CS OTE. Účast v aukcích vyžaduje, aby DÚ disponoval novou rolí "Účastník aukce". Systém EZP přiřadí tuto novou roli DÚ automaticky na základě rozšíření činností v modulu PRODIS. Systém EZP obdrží tuto informaci z modulu PRODIS pomocí rozhraní. V rámci rozsahu informací o roli "Účastník aukce", jsou zpřístupněny stejné parametry, jako pro jiné role:

- začátek/konec platnosti,
- datum pozastavení,
- informace o záznamu (vytvoření, modifikace).

Administrátor systému EZP má možnost pozastavit roli účastníka aukce pro DÚ využitím funkcionality (řádkové operace) pro pozastavení konkrétní role.

#### Navigace


Uživatel spustí úkon z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Obchodní evidence* -> podstránka *Držitelé účtu* -> systém zpřístupní seznam stávajících držitelů účtu.

Operace	Název	Číslo držitele účtu (AIB kód)	IČO	Typ	Stav role	Pověřený vydavatel	Doména	Platný od	Platný do
1		22X104869Z	29182417	Držitel účtu	Aktivní	OTE	Česká republika	30. 8. 2025	1. 1. 5000

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.

-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek formuláře **Držitelé účtu**:


- - označovací políčko pro daný záznam.
- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Operace*:
  -  *Prohlédnout záznam* - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulář **Držitelé účtu** v režimu [prohlížení](#).
- *Název* - název/jméno držitele účtu.
- *Číslo držitele účtu (AIB kód)* - identifikátor držitele účtu (dle specifikace AIB).
- *IČO* - identifikační číslo organizace.
- *Typ* - typ např. Držitel účtu.
- *Stav role* - stav role (Aktivní, Pozastavena, Ukončena).
- *Pověřený vydavatel* - název pověřeného vydavatele (OTE).
- *Doména* - název státu (Česká republika).
- *Platný od* - datum, od kterého má držitel účtu platnou registraci v systému záruk původu, a od kterého je oprávněn převádět záruky původu.
- *Platný do* - datum, do kterého je vlastník účtu v systému záruk původu aktivní.

### 3.1.1.1 Prohlížení držitele účtu

Stránka slouží k prohlížení stávajících údajů držitele účtu v systému. *Držitelé účtu domácí domény* - kromě kmenových údajů tento modul v rámci detailu držitele účtu zpřístupňuje také informace týkající se kategorií záruk původu použitých v rámci příslušného účtu držitele. Tyto informace lze do určité míry příslušným držitelem účtu editovat, a to do úrovně smazání příslušné kategorie. Po smazání kategorie, která je přiřazena stávajícím zárukám původu dojde k odstranění vazby na příslušnou záruku původu.

V rámci detailu držitelů účtu je zpřístupněna záložka umožňující prohlížení přiřazených licencí držitelů účtu získaných prostřednictvím rozhraní (Zpřístupnění údajů licencí účastníka trhu) z modulu PRODIS. Licence slouží především pro verifikaci oprávnění pro nákup záruk původu plynu nabízených ze strany státu, což je zajištěno prostřednictvím speciálního příznaku pro uplatnění výlučně na území ČR.

#### **Navigace**

Uživatel spustí úkon z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Obchodní evidence* -> podstránka *Držitelé účtu* -> systém zpřístupní seznam stávajících držitelů účtu -> ve sloupci *Operace* kliknutím na ikonku  "*Prohlédnout záznam*" systém zobrazí formulář **Držitelé účtu** v režimu prohlížení.

GOS > Obchodní evidence > Držitelé účtu

← + Vytvořit kategorii

Základní údaje Role Licence Kategorie záruk původu

### Základní údaje

Název:

Číslo držitele účtu (AIB kód): 22X0001333

Pověřený vydavatel: OTE

Doména: Česká republika

Platný od: 01.12.2008

Platný do:

### Informace účastníka trhu

EIC: 27XG-RWE-ENG-CZD

EAN: 8591824289006

IČO: 49903209

DIČ: CZ49903209

### Adresa sídla

Ulice: Limuzská


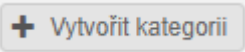
PSČ: 100 00

Město: Praha 10

Stát: Česká republika

### Informace o záznamu



Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

-  - stisknutím tlačítka systém umožní uživateli po upozornění návrat zpět na seznam.
-  - kliknutím na tlačítko systém zobrazí formulář **Vytvoření nové kategorie záruk původu**.

Vytvoření nové kategorie záruk původu

Komodita:

Název:

-   - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek záložky **Základní údaje**:Sekce **Základní údaje**:

- *Název* - název/jméno držitele účtu.
- *Číslo držitele účtu (AIB kód)* - identifikátor držitele účtu (dle specifikace AIB).
- *Pověřený vydavatel* - OTE odpovídá za vydávání záruk původu pro doménu České republiky. Zároveň pravidla určují, že OTE může spravovat jen jednu doménu, a to v této doméně mít právě jednu EECS registrační databázi.
- *Doména* - název domény.
- *Platný od* - datum, od kterého má držitel účtu platnou registraci v systému záruk původu, a od kterého je oprávněn převádět záruky původu.
- *Platný do* - datum, do kterého je vlastník účtu v systému záruk původu aktivní.

Sekce **Informace účastníka trhu**:

- *EIC* - jednoznačný identifikátor EIC účastníka trhu s elektřinou kategorie X o délce 16 znaků.
- *EAN* - číselný kód, (European Article Number).
- *IČO* - identifikační číslo organizace.
- *DIČ* - daňové identifikační číslo držitele účtu.

Sekce **Adresa sídla**:

- *Ulice* - ulice sídla.
- *PSC* - poštovní směrovací číslo umístění sídla.
- *Město* - město umístění sídla.
- *Stát* - stát umístění sídla.

Sekce **Informace o záznamu**:

- *Identifikátor záznamu* - kód záznamu.
- *Vytvoření* - datum a čas vytvoření záznamu.
- *Vytvořil* - jméno uživatele, který vytvořil záznam.
- *Editace* - datum a čas poslední editace záznamu.
- *Editoval* - jméno uživatele, který naposledy editoval záznam.

Záložka **Role**

Typ	Platný od	Platný do	Pozastavení od	Pozastavení do	Důvod	Vytvořil	Datum vytvoření	Editoval	Datum editace
1 Držitel účtu	6. 3. 2014	1. 1. 5000				Údržba systému	18. 4. 2023 14:30		
2 Dodavatel plynu do dopravy	25. 11. 2024					Údržba systému	25. 11. 2024 8:48		
3 Účastník aukce	6. 10. 2025					Veronika Vojtko	6. 10. 2025 8:52		

## Popis položek:

- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Typ* - typ role, např. Držitel účtu.
- *Platný od* - datum začátku platnosti role.
- *Platný do* - datum konce platnosti role.
- *Pozastavení od* - datum pozastavení od.
- *Pozastavení do* - datum pozastavení do.
- *Důvod* - důvod pozastavení.
- *Vytvořil* - jméno uživatele, který vytvořil záznam.
- *Datum vytvoření* - datum a čas vytvoření role.

- *Editoval* - jméno uživatele, který roli editoval.
- *Datum editace* - datum a čas editace role.



### Záložka **Licence**


GOS > Obchodní evidence > Držitelé účtu							
Základní údaje Role <b>Licence</b> Kategorie záruk původu							
Typ licence	Platný od	Platný do	Vytvořil	Datum vytvoření	Editoval	Datum editace	
1 Výroba elektřiny	4. 9. 2015	2. 9. 2040	Systém	26. 5. 2025 16:15			
2 Obchod s elektřinou	1. 1. 2005	17. 1. 2025	Systém	26. 5. 2025 16:15			
3 Obchod s plynem	15. 7. 2005	16. 7. 2025	Systém	26. 5. 2025 16:15			
4 Výroba tepla	4. 9. 2015	2. 9. 2040	Systém	26. 5. 2025 16:15			

#### Popis položek:

- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Typ licence* - licence, např. Výroba elektřiny.
- *Platný od* - datum začátku platnosti licence.
- *Platný do* - datum konce platnosti licence.
- *Vytvořil* - jméno uživatele, který vytvořil záznam.
- *Datum vytvoření* - datum a čas vytvoření licence.
- *Editoval* - jméno uživatele, který licenci editoval.
- *Datum editace* - datum a čas editace licence.

### Záložka **Kategorie záruk původu**

GOS > Obchodní evidence > Držitelé účtu							
Základní údaje Role Licence Kategorie záruk původu							
Operace	Komodita	Název	Datum vytvoření	Vytvořil	Přiděleno celkem (MWh)		
1  	Elektřina	E01	6. 10. 2025 9:48	Systém	0		

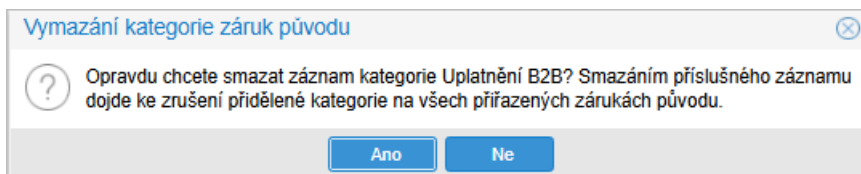
- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Operace*:
  -  *Editovat záznam* - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulář **Vytvoření nové kategorie záruk původu**.

Vytvoření nové kategorie záruk původu

Komodita:

Název:

-  *Vymazat záznam* - kliknutím na ikonku systém zobrazí následující oznámení:



Popis dalších položek:

- *Komodita* - komodita, např. Elektřina.
- *Název* - název kategorie záruk původu.
- *Datum vytvoření* - datum a čas vytvoření.
- *Vytvořil* - jméno uživatele, který vytvořil záznam.
- *Přiděleno celkem (MWh)* - číselná hodnota v MWh.

### 3.1.2 Licence

Stránka **Licence** slouží k prohlížení přiřazených licencí držitelů účtu získaných prostřednictvím rozhraní (Zpřístupnění údajů licencí držitelů účtu) z modulu PRODIS. Licence slouží především pro verifikaci oprávnění pro nákup záruk původu plynu nabízených ze strany státu, což je zajištěno prostřednictvím speciálního příznaku pro uplatnění výlučně na území ČR.

#### Navigace

Uživatel spustí úkon z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Obchodní evidence* -> podstránka *Licence* -> systém zpřístupní seznam stávajících licencí držitelů účtu.

	Operace	Název ↑	IČO	Číslo držitele účtu (AIB kód)	Typ licence	Platný od	Platný do	ID licence
<input type="checkbox"/>	1		45274649	22X000011H	Výroba elektřiny	22. 8. 2001	6. 9. 2026	110100146
<input type="checkbox"/>	2		45274649	22X000011H	Distribuce elektřiny	22. 8. 2001	6. 9. 2026	120100147
<input type="checkbox"/>	3		45274649	22X000011H	Obchod s elektřinou	22. 8. 2001	6. 9. 2006	140100148
<input type="checkbox"/>	4		45274649	22X000011H	Obchod s elektřinou	7. 9. 2006	7. 9. 2011	140605000
<input type="checkbox"/>	5		45274649	22X000011H	Obchod s elektřinou	8. 9. 2011	7. 9. 2026	141118625
<input type="checkbox"/>	6		45274649	22X000011H	Obchod s plynem	15. 8. 2007	14. 8. 2027	240705331
<input type="checkbox"/>	7		45274649	22X000011H	Výroba tepla	22. 8. 2001	6. 9. 2026	310100145

Strana 1 z 1 Počet zvolených záznamů: 0 Uložit nastavení tabulky Zobrazeno 1 - 7 z celkových 7

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.

- - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek formuláře **Držitelé účtu**:

- - označovací políčko pro daný záznam.
- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Operace*:
  - *Prohlédnout záznam* - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulář **Držitelé účtu** v režimu [prohlížení](#).
- *Název* - název/jméno držitele účtu.
- *IČO* - identifikační číslo organizace.

- Číslo držitele účtu (AIB kód) - identifikátor držitele účtu (dle specifikace AIB).
- Typ licence - typ licence (Distribuce elektřiny, Distribuce plynu, Distribuce tepla, Obchod s elektřinou, Obchod s plynem, Přenos elektřiny, Přeprava plynu, Skladování plynu, Výroba elektřiny, Výroba plynu, Výroba tepla).
- Platný od - datum začátku platnosti licence.
- Platný do - datum konce platnosti licence.
- ID licence - identifikátor licence.

### 3.1.3 Přehled a nastavení výroben

Na stránce má každý držitel účtu možnost vidět a upravovat své výrobní zařízení a zdroje.





#### Navigace

Uživatel spustí úkon z navigačního menu GOS -> stránka portálu *Obchodní evidence* -> podstránka *Přehled a nastavení výroben* -> systém zpřístupní seznam stávajících výrobních zařízení.

#### Záložka **Přehled množství pro vydání**

Držitel účtu	Název výroby	ID výroby (AIB identifikátor)	EAN výroby	Komodita	Období výroby od	Období výroby do	Elektrina z OZE	Elektrina z fosilních paliv	Elektrina z jaderných zdrojů	Biometan pokrývaný	Biometan ostatní	Teplota z OZE	Teplota z jaderných zdrojů
26	...	859182499990317774	859182499990317774	Elektrina	1. 4. 2025	30. 4. 2025		209 587					
27	...	859182499990317774	859182499990317774	Elektrina	1. 5. 2025	31. 5. 2025		180 410					
28	...	859182499990317774	859182499990317774	Elektrina	1. 6. 2025	30. 6. 2025		118 634					
29	...	859182499990317774	859182499990317774	Elektrina	1. 7. 2025	31. 7. 2025		185 436					
30	...	859182499990370533	859182499990370533	Elektrina	1. 5. 2025	31. 5. 2025	643						
31	...	85918249999000966	85918249999000966	Elektrina	1. 2. 2025	28. 2. 2025		964 222					
32	...	85918249999000966	85918249999000966	Elektrina	1. 3. 2025	31. 3. 2025		1 063 057					
33	...	85918249999000966	85918249999000966	Elektrina	1. 4. 2025	30. 4. 2025		1 019 165					
34	...	85918249999000966	85918249999000966	Elektrina	1. 5. 2025	31. 5. 2025		1 060 983					
35	...	85918249999000966	85918249999000966	Elektrina	1. 6. 2025	30. 6. 2025		1 234 657					
36	...	85918249999000966	85918249999000966	Elektrina	1. 7. 2025	31. 7. 2025		1 381 153					
37	...	85918249999000966	85918249999000966	Elektrina	1. 8. 2025	31. 8. 2025		1 361 621					
38	...	85918249999000973	85918249999000973	Elektrina	1. 2. 2025	28. 2. 2025		1 491 396					
39	...	85918249999000973	85918249999000973	Elektrina	1. 3. 2025	31. 3. 2025		1 544 604					
40	...	85918249999000973	85918249999000973	Elektrina	1. 4. 2025	30. 4. 2025		1 153 506					
41	...	85918249999000973	85918249999000973	Elektrina	1. 5. 2025	31. 5. 2025		1 000 000					
42	...	85918249999000973	85918249999000973	Elektrina	1. 6. 2025	30. 6. 2025		883 271					
43	...	85918249999000973	85918249999000973	Elektrina	1. 7. 2025	31. 7. 2025		770 684					
44	...	85918249999000973	85918249999000973	Elektrina	1. 8. 2025	31. 8. 2025		1 491 000					
45	...	859182410001241314		Teplota	1. 2. 2025	28. 2. 2025						40 570	
46	...	859182410001241314		Teplota	1. 3. 2025	31. 3. 2025						22 895	
47	...	859182410001241314		Teplota	1. 4. 2025	30. 4. 2025						10 000	
48	...	859182410001241314		Teplota	1. 5. 2025	31. 5. 2025						10 000	
49	...	859182410001241314		Teplota	1. 6. 2025	30. 6. 2025						8 000	
50	...	859182410001241314		Teplota	1. 7. 2025	31. 7. 2025						8 500	

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

- *Období výroby od* - datum začátku výroby. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- *Období výroby do* - datum konce výroby. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- **Zobrazit**  (*Aplikovat filtr*) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.
-  - pomocí tlačítka lze zadat filtrovací kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.

**Filtr tabulky** ✕

Držitel účtu:  ✕

Název výroby:  ✕


ID výroby (AIB identifikátor):  ✕

EAN výroby:  ✕

Komodita:  ✕

Období výroby od:  ✕

Období výroby do:  ✕

-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX, CSV](#) souboru. V případě, že počet záznamů v seznamu je větší než 200, na stránce [Správa exportu](#) je zobrazen export dat do XLSX/CSV souboru prostřednictvím asynchronního zpracování.

#### Popis položek:

- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Držitel účtu* - název/jméno držitele účtu.
- *Název výroby* - název výroby.
- *ID výroby (AIB identifikátor)* - jednoznačný identifikátor výroby podle požadavků AIB.
- *EAN výroby* - EAN kód výroby.
- *Komodita* - např.  Elektřina.
- *Období výroby od* - začátek aktuálního období výroby.
- *Období výroby do* - konec aktuálního období výroby.
- *Elektřina z OZE* - číselný údaj.
- *Elektřina z fosilních paliv* - číselný údaj.
- *Elektřina z jaderných zdrojů* - číselný údaj.
- *Biometan pokročilý* - název pokročilého biometanu.
- *Biometan ostatní* - název ostatního biometanu.
- *Teplo z OZE* - číselný údaj.
- *Teplo z jaderných zdrojů* - číselný údaj.

## Záložka **Nastavení výrobních zařízení**


GOS > Obchodní evidence > Přehled a nastavení výroben

Přehled množství pro vydání **Nastavení výrobních zařízení**

Operace	Držitel účtu	Název výroby ↑	ID výroby (AIB identifikátor)	EAN výroby	Komodita ↑	Typ technologie	Typ zdroje	Automatické vydávání	Koncové datum pro automatické vydání	Kategorie automatického vydávání	Auto přev.
1	...	...	8591824110036371314	...	Tepl	Spalování pro tepleřství - Neuvedeno	...	Ne	...	...	Ne
2	...	...	85918249999001079	85918249999001079	Elektrina	Teplná - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne
3	...	...	85918249999001055	85918249999001055	Elektrina	Teplná - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne
4	...	...	85918249999001130	85918249999001130	Elektrina	Vodní - Přítoková	...	Ne	...	...	Ne
5	...	...	859182499990001178	859182499990001178	Elektrina	Vodní - Přítoková	...	Ne	...	...	Ne
6	...	...	85918249999001048	85918249999001048	Elektrina	Teplná - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne
7	...	...	85918249999001185	85918249999001185	Elektrina	Vodní - Přítoková	...	Ne	...	...	Ne
8	...	...	85918249999001192	85918249999001192	Elektrina	Vodní - Akumulační	...	Ne	...	...	Ne
9	...	...	85918249999001208	85918249999001208	Elektrina	Vodní - Čistá přečerpávací	...	Ne	...	...	Ne
10	...	...	85918249999001215	85918249999001215	Elektrina	Vodní - Přítoková	...	Ne	...	...	Ne
11	...	...	85918249999031774	85918249999031774	Elektrina	Teplná - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne
12	...	...	85918249999001024	85918249999001024	Elektrina	Teplná - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne
13	...	...	859182499990338120	859182499990338120	Elektrina	Fotovoltaika - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne
14	...	...	85918249999091803	85918249999091803	Elektrina	Fotovoltaika - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne
15	...	...	85918249999091780	85918249999091780	Elektrina	Fotovoltaika - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne
16	...	...	85918249999091797	85918249999091797	Elektrina	Fotovoltaika - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne
17	...	...	859182499990377198	859182499990377198	Elektrina	Fotovoltaika - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne
18	...	...	859182499990334870	859182499990334870	Elektrina	Fotovoltaika - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne
19	...	...	859182499990066665	859182499990066665	Elektrina	Fotovoltaika - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne
20	...	...	85918249999035035	85918249999035035	Elektrina	Fotovoltaika - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne
21	...	...	859182499990333088	859182499990333088	Elektrina	Fotovoltaika - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne
22	...	...	859182499990338137	859182499990338137	Elektrina	Fotovoltaika - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne
23	...	...	859182499990338144	859182499990338144	Elektrina	Fotovoltaika - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne
24	ČEZ, a.s.	FVE Okrouhlička	859182499990371745	859182499990371745	Elektrina	Fotovoltaika - Nespecifikovaná	...	Ne	...	...	Ne

Strana 1 z 3 Počet zvolených záznamů: 0 Ulož nastavení tabulky Zobrazeno 1 - 24 z celkových 68

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

-  - pomocí tlačítka lze zadat filtrovací kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.

**Filtr tabulky**

Držitel účtu:  ✕

Název výroby:  ✕

ID výroby (AIB identifikátor):  ✕

EAN výroby:  ✕

Komodita:  ✕

Typ technologie:  ✕

Automatické vydávání:  ✕


Koncové datum pro automatické vydání:    ✕

Kategorie automatického vydávání:  ✕

Automatické převádění:  ✕


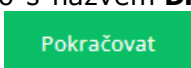
-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek:

- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Operace*:
  -  *Editovat záznam* - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulář **Typ technologie a typ zdroje** v režimu editace.



Pokud uživatel v položce "Automatické vydávání" zvolí možnost "Ne" - nebude přednastavena žádná kategorie.  
 Pokud uživatel v položce "Automatické vydávání" zvolí možnost "Ano" - systém automaticky přednastaví v položce "Kategorie automatického vydávání" hodnotu "Elektrina z OZE".

Tlačítkem  systém zobrazí okno s názvem **Digitální podpis**. Uživatel vybere svůj certifikát a potvrdí tlačítkem . Následně bude informován *Oznámením - "Záznam byl úspěšně aktualizován."*





## Další popis položek v záložce **Nastavení výrobních zařízení**:

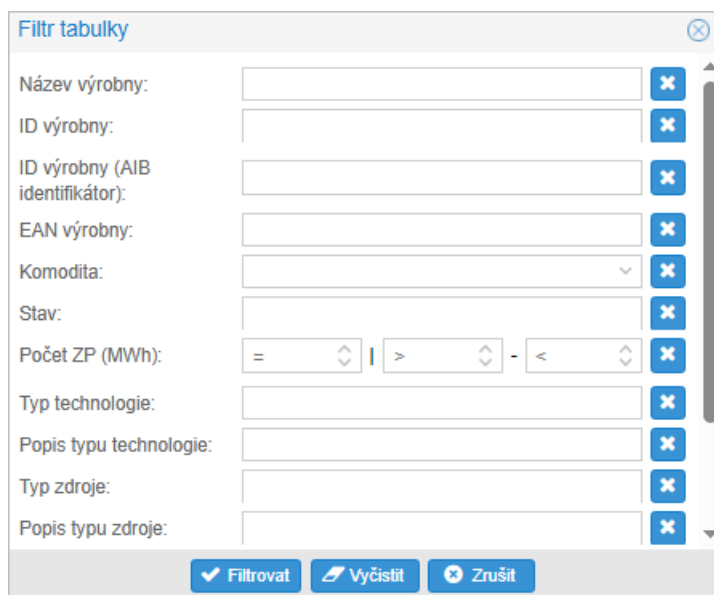
- **Držitel účtu** - název/jméno držitele účtu.
- **Název výroby** - název výroby.
- **ID výroby (AIB identifikátor)** - jednoznačný identifikátor výroby podle požadavků AIB.
- **EAN výroby** - EAN kód výroby.
- **Komodita** - např. ● Elektřina.
- **Typ technologie** - např. Větrná - Nespecifikovaná.
- **Typ zdroje** - např. Mechanický zdroj - Vítr.
- **Automatické vydávání** - (Ano, Ne).
- **Koncové datum pro automatické vydání** - koncové datum pro automatické vydání.
- **Kategorie automatického vydávání** - např. Elektřina z fosilních paliv.
- **Automatické převádění** - (Ano, Ne).
- **Příjemce automatických převodů** - název příjemce automatických převodů.
- **Příjemce (AIB kód)** - identifikátor AIB kód.

## Záložka **Přehled množství pro aukci**

Operace	Název výroby	ID výroby	ID výroby (AIB identifikátor)	EAN výroby	Komodita	Stav	Počet ZP (MWh)	Období výroby od	Období výroby do	Typ technologie	Popis typu technologie	Typ zdroje	Popis typu zdroje
							<b>236 135</b>						
1	...	0002_T11	85918249999000225	85918249999000225	Elektřina	Vypočtená	17	1. 8. 2025	31. 8. 2025	T030100	Vodní - Přířizková	F10105000	Mechanický zdroj - Voda a n
2	...	0002_T11	85918249999000225	85918249999000225	Elektřina	Pracovaná	3	1. 7. 2025	31. 7. 2025	T030100	Vodní - Přířizková	F10105000	Mechanický zdroj - Voda a n
3	...	0002_T11	85918249999000225	85918249999000225	Elektřina	Pracovaná	20	1. 6. 2025	30. 6. 2025	T030100	Vodní - Přířizková	F10105000	Mechanický zdroj - Voda a n
4	...	0002_T11	85918249999000249	85918249999000249	Elektřina	Vypočtená	3	1. 8. 2025	31. 8. 2025	T030100	Vodní - Přířizková	F10105000	Mechanický zdroj - Voda a n
5	...	0002_T11	85918249999000249	85918249999000249	Elektřina	Vypočtená	2	1. 7. 2025	31. 7. 2025	T030100	Vodní - Přířizková	F10105000	Mechanický zdroj - Voda a n
6	...	0009_T11	85918249999000393	85918249999000393	Elektřina	Vypočtená	6	1. 8. 2025	31. 8. 2025	T030100	Vodní - Přířizková	F10105000	Mechanický zdroj - Voda a n
7	...	0009_T11	85918249999000393	85918249999000393	Elektřina	Vypočtená	6	1. 7. 2025	31. 7. 2025	T030100	Vodní - Přířizková	F10105000	Mechanický zdroj - Voda a n
8	...	0007_T11	85918249999000720	85918249999000720	Elektřina	Vypočtená	16	1. 8. 2025	31. 8. 2025	T030100	Vodní - Přířizková	F10105000	Mechanický zdroj - Voda a n
9	...	0007_T11	85918249999000720	85918249999000720	Elektřina	Vypočtená	21	1. 7. 2025	31. 7. 2025	T030100	Vodní - Přířizková	F10105000	Mechanický zdroj - Voda a n
10	...	0007_T21	859182410000771218		Plyn	Vypočtená	798	1. 8. 2025	31. 8. 2025	G010000	Anaerobní digestce	F10103002	Zemědělský plyn - Křavský l
11	...	0007_T21	859182410000771218		Plyn	Vypočtená	61	1. 8. 2025	31. 8. 2025	G010000	Anaerobní digestce	F10103004	Zemědělský plyn - Nespeci
12	...	0008_T21	859182410000851217		Plyn	Vypočtená	2 344	1. 8. 2025	31. 8. 2025	G010000	Anaerobní digestce	F10103004	Zemědělský plyn - Nespeci
13	...	0009_T11	85918249999000904	85918249999000904	Elektřina	Neúplná	4 649	1. 7. 2025	31. 7. 2025	T050000	Teplná - Nespecifikovaná	F101010301	Dřevo - Lesnické produkty
14	...	0009_T11	85918249999000904	85918249999000904	Elektřina	Neúplná	4 990	1. 6. 2025	30. 6. 2025	T050000	Teplná - Nespecifikovaná	F101010301	Dřevo - Lesnické produkty
15	...	0009_T11	85918249999000904	85918249999000904	Elektřina	Neúplná	19	1. 6. 2025	30. 6. 2025	T050000	Teplná - Nespecifikovaná	F101010302	Dřevo - Vedlejší lesnické pro
16	...	0009_T11	85918249999000904	85918249999000904	Elektřina	Neúplná	5 896	1. 5. 2025	31. 5. 2025	T050000	Teplná - Nespecifikovaná	F101010301	Dřevo - Lesnické produkty
17	...	0009_T11	85918249999000904	85918249999000904	Elektřina	Neúplná	46	1. 5. 2025	31. 5. 2025	T050000	Teplná - Nespecifikovaná	F101010302	Dřevo - Vedlejší lesnické pro
18	...	0009_T11	85918249999000904	85918249999000904	Elektřina	Neúplná	8 003	1. 4. 2025	30. 4. 2025	T050000	Teplná - Nespecifikovaná	F101010301	Dřevo - Lesnické produkty
19	...	0009_T11	85918249999000904	85918249999000904	Elektřina	Neúplná	12	1. 4. 2025	30. 4. 2025	T050000	Teplná - Nespecifikovaná	F101010302	Dřevo - Vedlejší lesnické pro
20	...	0009_T11	85918249999000904	85918249999000904	Elektřina	Neúplná	6 480	1. 3. 2025	31. 3. 2025	T050000	Teplná - Nespecifikovaná	F101010301	Dřevo - Lesnické produkty
21	...	00104_T11	859182499990001048	859182499990001048	Elektřina	Vypočtená	34 073	1. 7. 2025	31. 7. 2025	T050000	Teplná - Nespecifikovaná	F02010200	Hnědé uhlí - Nespecifikovan
22	...	00104_T11	859182499990001048	859182499990001048	Elektřina	Vypočtená	91	1. 7. 2025	31. 7. 2025	T050000	Teplná - Nespecifikovaná	F02030100	Zemní plyn - Nespecifiková
23	...	00104_T11	859182499990001048	859182499990001048	Elektřina	Vypočtená	205	1. 7. 2025	31. 7. 2025	T050000	Teplná - Nespecifikovaná	F02010102	Černé uhlí - Bitumenové uhlí
24	...	00165_T31	859182410001651311		Teplota	Vypočtená	19 267	1. 8. 2025	31. 8. 2025	G010000	Spalování pro teplotu...	F101010302	Dřevo - Vedlejší lesnické pro


Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

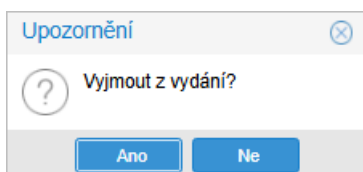
- **Období výroby od** - datum začátku výroby. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- **Období výroby do** - datum konce výroby. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- **Zobrazit**  (*Aplikovat filtr*) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.
-  - pomocí tlačítka lze zadat filtrovací kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.




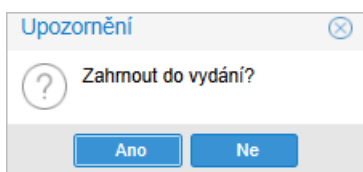
-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.





#### Popis položek:

- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Operace*:
  -  *Vyjmout z vydání* - kliknutím na ikonu systém uživatele upozorní následujícím oznámením.



-  *Zahrnout do vydání* - kliknutím na ikonu systém uživatele upozorní následujícím oznámením.







- *Název výroby* - název výroby.
- *ID výroby (AIB identifikátor)* - jednoznačný identifikátor výroby podle požadavků AIB.
- *EAN výroby* - EAN kód výroby.
- *Komodita* - (  Elektřina,  Plyn,  Teplo,  Vodík).
- *Stav* - Vypočítaná.
- *Počet ZP (MWh)* - počet záruk původu. Každá záruka původu má hodnotu 1 MWh vyrobené energie.
- *Období výroby od* - začátek aktuálního období výroby.
- *Období výroby do* - konec aktuálního období výroby.
- *Typ technologie* - např. Anaerobní štěpení - Fermentace na bioplyn - Neuvedeno.
- *Popis typu technologie* - např. Větrná - Nespecifikovaná.

- *Typ zdroje* - např. Plyn ze štěpení organického odpadu - Nespecifikován.
- *Popis typu zdroje* - např. Mechanický zdroj - Vítr.
- *Pokročilý biometan* - Ano, Ne.

### Záložka **Chybějící podklady pro vydání do aukce**

Operace	EAN výrobce	Název výroby	ID výroby	ID výroby (AIB identifikátor)	EAN výroby	Komodita	Období výroby od	Období výroby do	Důvod	Popis
1	8591824003718	...	02162_T11	859182499990021626	859182499990021626	Elektrina	1. 6. 2025	30. 6. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 28936 within period 01.06.2025.
2	8591824009559	...	21451_T11	859182499990212468	859182499990212468	Elektrina	1. 7. 2025	31. 7. 2025	Chybějící audit report	No audit report available for production device 37754, source type: 1750559950.
3	8591824009559	...	21451_T11	859182499990212468	859182499990212468	Elektrina	1. 6. 2025	30. 6. 2025	Chybějící audit report	No audit report available for production device 37754, source type: 1750559950.
4	8591824009559	...	21451_T11	859182499990212468	859182499990212468	Elektrina	1. 5. 2025	31. 5. 2025	Chybějící audit report	No audit report available for production device 37754, source type: 1750559950.
5	8591824009559	...	21451_T11	859182499990212468	859182499990212468	Elektrina	1. 4. 2025	30. 4. 2025	Chybějící audit report	No audit report available for production device 37754, source type: 1750559950.
6	8591824009559	...	21451_T11	859182499990212468	859182499990212468	Elektrina	1. 3. 2025	31. 3. 2025	Chybějící audit report	No audit report available for production device 37754, source type: 1750559950.
7	8591824010402	...	00097_T11	859182499990000973	859182499990000973	Elektrina	1. 1. 2026	31. 1. 2026	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 22621 within period 01.01.2026.
8	8591824010402	...	00097_T11	859182499990000973	859182499990000973	Elektrina	1. 12. 2025	31. 12. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 22621 within period 01.12.2025.
9	8591824010402	...	00097_T11	859182499990000973	859182499990000973	Elektrina	1. 11. 2025	30. 11. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 22621 within period 01.11.2025.
10	8591824010402	...	00097_T11	859182499990000973	859182499990000973	Elektrina	1. 10. 2025	31. 10. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 22621 within period 01.10.2025.
11	8591824010402	...	00097_T11	859182499990000973	859182499990000973	Elektrina	1. 9. 2025	30. 9. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 22621 within period 01.09.2025.
12	8591824010402	...	00107_T11	859182499990001079	859182499990001079	Elektrina	1. 9. 2025	30. 9. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 21818 within period 01.09.2025.
13	8591824010402	...	00107_T11	859182499990001079	859182499990001079	Elektrina	1. 8. 2025	31. 8. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 21818 within period 01.08.2025.
14	8591824010402	...	00124_T31	859182410001241314	859182410001241314	Teplota	1. 1. 2026	31. 1. 2026	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 41305 within period 01.01.2026.
15	8591824010402	...	00124_T31	859182410001241314	859182410001241314	Teplota	1. 12. 2025	31. 12. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 41305 within period 01.12.2025.
16	8591824010402	...	00124_T31	859182410001241314	859182410001241314	Teplota	1. 11. 2025	30. 11. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 41305 within period 01.11.2025.
17	8591824010402	...	00124_T31	859182410001241314	859182410001241314	Teplota	1. 10. 2025	31. 10. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 41305 within period 01.10.2025.
18	8591824010402	...	00124_T31	859182410001241314	859182410001241314	Teplota	30. 9. 2025	30. 9. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 41305 within period 01.09.2025.
19	8591824010402	...	00124_T31	859182410001241314	859182410001241314	Teplota	1. 8. 2025	31. 8. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 41305 within period 01.08.2025.
20	8591824010402	...	03637_T31	859182410036371314	859182410036371314	Teplota	30. 9. 2025	30. 9. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 41315 within period 01.09.2025.
21	8591824010402	...	03637_T31	859182410036371314	859182410036371314	Teplota	1. 8. 2025	31. 8. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 41315 within period 01.08.2025.
22	8591824010402	...	13463_T11	859182499990133756	859182499990133756	Elektrina	1. 1. 2026	31. 1. 2026	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 40621 within period 01.01.2026.
23	8591824010402	...	13463_T11	859182499990133756	859182499990133756	Elektrina	1. 12. 2025	31. 12. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 40621 within period 01.12.2025.
24	8591824010402	...	13463_T11	859182499990133756	859182499990133756	Elektrina	1. 11. 2025	30. 11. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 40621 within period 01.11.2025.
25	8591824010402	...	13463_T11	859182499990133756	859182499990133756	Elektrina	1. 10. 2025	31. 10. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 40621 within period 01.10.2025.
26	8591824010402	...	13463_T11	859182499990133756	859182499990133756	Elektrina	1. 9. 2025	30. 9. 2025	Chybějící výkaz o výrobě	No measurements available for production device 40621 within period 01.09.2025.

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

- *Období výroby od* - datum začátku výroby. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- *Období výroby do* - datum konce výroby. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- **Zobrazit**  (*Aplikovat filtr*) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.
-  - pomocí tlačítka lze zadat filtrovací kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.

**Filtr tabulky** ✕

EAN výrobce:  ✕

Název výroby:  ✕

ID výroby:  ✕

ID výroby (AIB identifikátor):  ✕

EAN výroby:  ✕

Komodita:  ✕

Typ technologie:  ✕

Typ zdroje:  ✕



Pokročilý biometan:  ✕

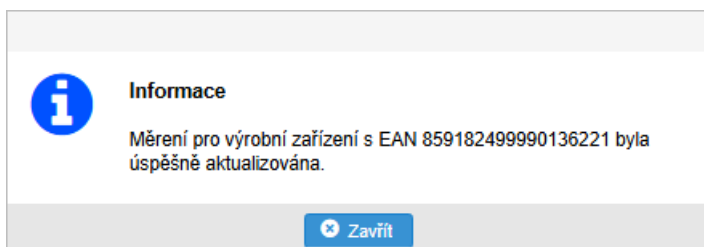
Důvod:  ✕





Popis:  ✕

-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek záložky **Chybějící podklady pro vydání do aukce:**

- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Operace:*
  -  *Přepočítat dostupné množství* - kliknutím na ikonu systém přepočítá dostupné množství.
  -  *Aktualizovat údaje měření výrobního zařízení* - kliknutím na ikonu systém zobrazí informativní oznámení.



- *EAN výrobce* - EAN kód výrobce.
- *Název výrobny* - název výrobny.
- *ID výrobny* - jednoznačný identifikátor výrobny.
- *ID výrobny (AIB identifikátor)* - jednoznačný identifikátor výrobny podle požadavků AIB.
- *EAN výrobny* - EAN kód výrobny.
- *Komodita* - (  Elektřina,  Plyn,  Teplo,  Vodík).
- *Období výroby od* - začátek aktuálního období výroby.
- *Období výroby do* - konec aktuálního období výroby.
- *Důvod* - důvod neúspěchu.
- *Popis* - popis neúspěchu.

### 3.1.4 Odběratelé

Stránka **Odběratelé** poskytuje přehled seznamu odběratelů včetně jejich základních informací o identifikátorech odběratele.

#### **Navigace**

Uživatel spustí úkon z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Obchodní evidence* -> podstránka *Odběratelé* -> systém zpřístupní seznam stávajících odběratelů.

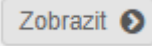

GOS > Obchodní evidence > Odběratelé

Všechny Zobrazit

	Operace	ID odběratele ↓	Držitel účtu	Název odběratele	Typ odběratele	Stát	Ulice, číslo	Obec	PSČ
<input type="checkbox"/>	1	1172		Kelvion s.r.o.	Právnícká osoba	Česká republika			28802
<input type="checkbox"/>	2	1161			Právnícká osoba	Česká republika			66471
<input type="checkbox"/>	3	1160			Právnícká osoba	Česká republika			66442
<input type="checkbox"/>	4	1159			Právnícká osoba	Česká republika			29301
<input type="checkbox"/>	5	1158			Právnícká osoba	Česká republika			70200
<input type="checkbox"/>	6	1157			Právnícká osoba	Česká republika			69123
<input type="checkbox"/>	7	1156			Právnícká osoba	Česká republika			70200
<input type="checkbox"/>	8	1155			Právnícká osoba	Česká republika			66448
<input type="checkbox"/>	9	1154			Právnícká osoba	Česká republika			62100
<input type="checkbox"/>	10	1153			Právnícká osoba	Česká republika			10200
<input type="checkbox"/>	11	1152			Právnícká osoba	Česká republika			58601
<input type="checkbox"/>	12	1151			Právnícká osoba	Česká republika			25101
<input type="checkbox"/>	13	1149			Právnícká osoba	Česká republika			39111
<input type="checkbox"/>	14	1148			Právnícká osoba	Česká republika			69501
<input type="checkbox"/>	15	1147			Právnícká osoba	Česká republika			39701
<input type="checkbox"/>	16	1143			Právnícká osoba	Česká republika			18600

Strana 1 z 3 Počet zvolených záznamů: 0 Uložit nastavení tabulky Zobrazeno 1 - 28 z celkových 60

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.

- *Typ odběratele* - (Všichni, Fyzická osoba, Právnícká osoba, Skupina odběratelů).
-  (*Aplikovat filtr*) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.
-  - pomocí tlačítka lze zadat filtrovací kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.

**Filtr tabulky**

ID odběratele:

Název odběratele:

Stát:


Ulice, číslo:

Obec:

PSČ:

-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek formuláře **Odběratelé**:


- - označovací políčko pro daný záznam.
- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Operace*:
  -  *Prohlédnout záznam* - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulář **Odběratelé** v režimu [prohlížení](#).
- *ID odběratele* - identifikační číslo odběratele.
- *Držitel účtu* - název/jméno držitele účtu.
- *Název odběratele* - název odběratele.
- *Typ odběratele* - (Fyzická osoba, Právnícká osoba, Skupina odběratelů).
- *Stát* - stát odběratele pro potřeby uplatňování záruk původu.
- *Ulice, číslo* - název a číslo ulice.

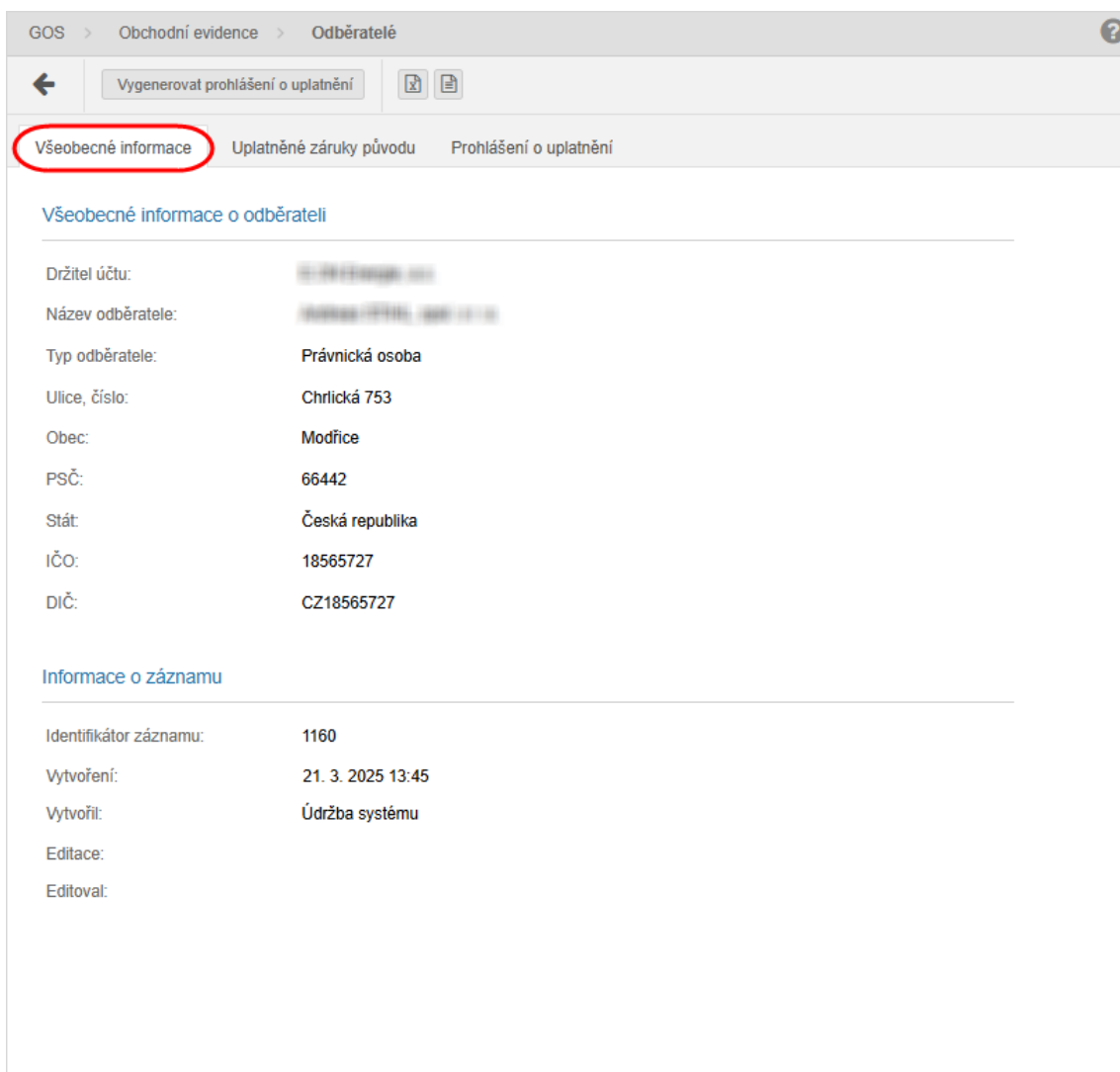
- *Obec* - název obce.
- *PSC* - poštovní směrovací číslo.

### 3.1.4.1 Prohlížení odběratele

Stránka slouží k prohlížení stávajících údajů odběratelů pro potřeby uplatňování záruk původu. V rámci detailu odběratele je možnost dodatečně vygenerovat prohlášení o uplatnění pro ty záruky původu, které ještě nebyly dosud použity pro generování prohlášení o uplatnění. Prohlášení o uplatnění lze manuálně vygenerovat pouze pro ty záruky původu, které byly uplatněny za stejné období uplatnění.

#### **Navigace**

Uživatel spustí úkon z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Obchodní evidence* -> podstránka *Odběratelé* -> systém zpřístupní seznam stávajících odběratelů -> ve sloupci *Operace* kliknutím na ikonku  "*Prohlédnout záznam*" systém zobrazí formulář **Odběratelé** v režimu prohlížení.



GOS > Obchodní evidence > Odběratelé

Vygenerovat prohlášení o uplatnění

Všeobecné informace Uplatněné záruky původu Prohlášení o uplatnění


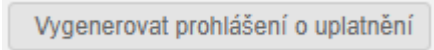
Všeobecné informace o odběrateli

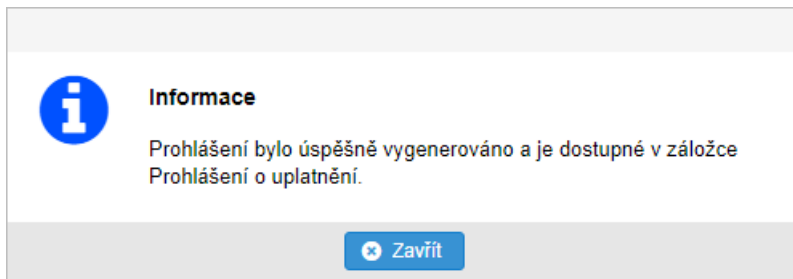
Držitel účtu:	...
Název odběratele:	...
Typ odběratele:	Právnícká osoba
Ulice, číslo:	Chrástická 753
Obec:	Modřice
PSC:	66442
Stát:	Česká republika
IČO:	18565727
DIČ:	CZ18565727

Informace o záznamu

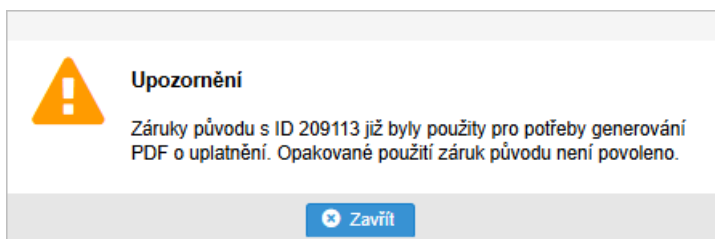
Identifikátor záznamu:	1160
Vytvoření:	21. 3. 2025 13:45
Vytvořil:	Údržba systému
Editace:	
Editoval:	


Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

-  - stisknutím tlačítka systém umožní uživateli po upozornění návrat zpět na seznam.
-  - tlačítko je aktivní po označení záznamu v záložce [Uplatněné záruky původu](#). Jeho stisknutím systém zobrazí následující oznámení:



Opakované použití ZP pro vygenerování prohlášení o uplatnění není systémem povoleno, uživatel je upozorněn následujícím oznámením.



-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek záložky **Všeobecné informace**:

Sekce *Všeobecné informace o odběrateli*:

- *Držitel účtu* - název/jméno držitele účtu.
- *Název odběratele* - název odběratele.
- *Typ odběratele* - (Fyzická osoba, Právnícká osoba, Skupina odběratelů).
- *Ulice, číslo* - název a číslo ulice.
- *Obec* - název obce.
- *PSC* - poštovní směrovací číslo.
- *Stát* - stát odběratele pro potřeby uplatňování záruk původu.
- *IČO* - identifikační číslo organizace.
- *DIČ* - daňové identifikační číslo držitele účtu.

Sekce *Informace o záznamu*:

- *Identifikátor záznamu* - kód záznamu.
- *Vytvoření* - datum vytvoření záznamu.
- *Vytvořil* - jméno uživatele, který vytvořil záznam.
- *Editace* - datum poslední editace záznamu.
- *Editoval* - jméno uživatele, který naposledy editoval záznam.

Záložka **Uplatněné záruky původu** - slouží k přehledu záruk původu uplatněných vůči danému odběrateli.



- *Název dokumentu* - název dokumentu.
- *Datum editace* - datum a čas editace dokumentu.
- *Editoval* - jméno uživatele, který naposledy editoval záznam.

## 3.2 Záruky původu

Stránka *Záruky původu* pokrývá hlavní činnosti spojené s evidencí, vydáváním a převodem záruk původu, jakož i jejich následným uplatněním nebo zrušením. Jedna záruka původu v rámci systému EZP představuje vždy 1 MWh příslušné komodity a může být evidována v tzv. svazcích, nad kterými je možné provádění operací.

Všechny detailní přehledy záruk původu jsou rozšířeny pro potřeby nových podporovaných komodit pro vydávání záruk původu v rozsahu biometanu, vodíku a tepla. Záruky původu pro jednotlivé komodity jsou zpřístupněny v logicky oddělených celcích, které oddělí přehledy se zárukami původu včetně příslušných operací se zárukami původu podle jednotlivých komodit.

### Stavy záruky původu

Stav záruky původu	Nabytí stavu
<b>Aktivní</b>	Vydání nové záruky původu (na základě žádosti výrobce nebo na účet státu), nebo po převodu záruky původu od jiného držitele účtu, nebo po úspěšném nákupu v aukci.
<b>Blokovaná pro převod/Blokovaná pro aukci</b>	Při probíhající asynchronní operaci, kdy provedení operace sestává z více kroků nebo probíhá na pozadí. Tento mezistav se může používat během realizace převodu, uplatnění nebo jiné operace. Stav se také používá během trvání aukce od momentu zadání nabídky na prodej ZP až do momentu vypořádání aukce nebo do momentu zrušení či úpravy nabídky na prodej nebo do momentu zrušení aukce.
<b>Převedena</b>	Po převodu záruky původu na jiného držitele účtu. Převod je iniciován na základě žádosti držitele záruky původu nebo zrealizován automaticky v rámci vypořádání aukce. Následkem převodu jsou ZP opět aktivní.
<b>Uplatněna</b>	Po uplatnění záruky původu u koncového odběratele. K uplatnění dochází na základě žádosti držitele účtu.
<b>Zrušená</b>	Na základě žádosti držitele účtu nebo aktivitou správce domény.
<b>Expirovaná</b>	Po vypršení povolené doby pro uplatnění záruky původu u koncového odběratele (12 měsíců od koncového data výroby, ke kterému se váže záruka původu).
<b>Zrušený převod</b>	V případě, že z nějakého důvodu vznikne zrušení převodu záruk původu mezi držiteli, vzniká technická kopie záruk původu ve stavu „Zrušený převod“. Tento stav a technická kopie záruk původu zajišťuje konzistenci informací o tom, které záruky původu byly obsaženy v rámci zrušeného převodu.

Stránka obsahuje základní druhy přehledů záruk původu evidovaných pod účtem záruk původu:

- [Žádosti o vydání ZP](#)
- [Aktivní ZP](#)
- [Zrušené ZP](#)
- [Odeslané ZP](#)
- [Přehled transakcí](#)
- [Detail mezinárodních transakcí](#)

### 3.2.1 Žádosti o vydání ZP

OTE vystavuje záruky původu příslušné energie v souladu s pravidly EECs. OTE při vystavování záruk původu využívá evidenci o výrobních zařízeních a údaje o vyrobeném množství v systému POZE. Záruka původu je aktivní po dobu 12 měsíců od koncového data výroby odpovídající energie. V tomto období je možné s ní obchodovat a převádět ji mezi držiteli účtu.

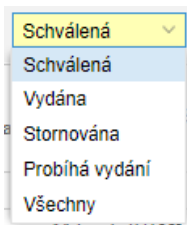
#### Navigace



Uživatel spustí úkon z navigačního menu GOS -> stránka portálu *Záruky původu* -> podstránka *Žádosti o vydání ZP* -> systém zpřístupní seznam stávajících žádostí o vydání záruk původu.

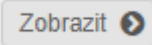

Operace	ID záznamu	Držitel účtu	Komodita	Výrobna	ID výroby (AID identifikátor)	Automatické vydání	Kategorie	Stav žádosti	Podporovaný výrobní zdroj	Období výroby od	Období výroby do	Množství pořadových záruk původu (MWh)
Σ												76 728
1	16 490		Elektrina	VE Sítěkov TG1	85918249990020544	Ne	Elektrina z OZE	Vydána	Bez podpory	1. 2. 2025	28. 2. 2025	8 027
2	16 422		Elektrina	Elektrárna Vrané	85918249990001215	Ne	Elektrina z OZE	Vydána	Bez podpory	1. 1. 2025	31. 1. 2025	4 390
3	16 421		Elektrina	Elektrárna Štěchovice 1	85918249990001192	Ne	Elektrina z OZE	Vydána	Bez podpory	1. 1. 2025	31. 1. 2025	5 379
4	16 420		Elektrina	Elektrárna Slapy	85918249990001185	Ne	Elektrina z OZE	Vydána	Bez podpory	1. 1. 2025	31. 1. 2025	17 915
5	16 419		Elektrina	Vodní elektrárna Otík	85918249990001161	Ne	Elektrina z OZE	Vydána	Bez podpory	1. 1. 2025	31. 1. 2025	18 298
6	16 418		Elektrina	Vodní elektrárna Lipno I	85918249990001116	Ne	Elektrina z OZE	Vydána	Bez podpory	1. 1. 2025	31. 1. 2025	8 112
7	16 417		Elektrina	Elektrárna Kamýk	85918249990001178	Ne	Elektrina z OZE	Vydána	Bez podpory	1. 1. 2025	31. 1. 2025	4 133
8	16 315		Elektrina	VE Sítěkov TG1	85918249990020544	Ne	Elektrina z OZE	Vydána	Bez podpory	1. 1. 2025	31. 1. 2025	10 474

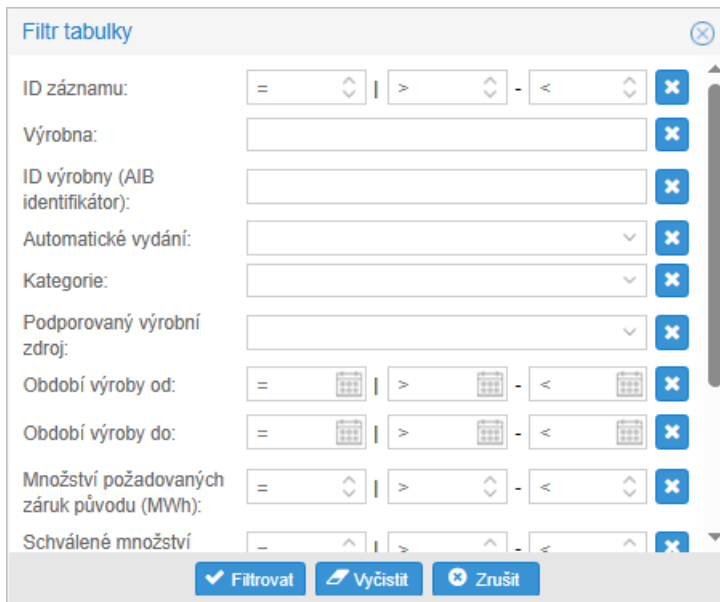
Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.

- **+ Vydát záruky původu** - kliknutím na tlačítko systém zobrazí formulář **Žádosti o vydání ZP** v režimu [vydání nové záruky původu](#).
- **Stav žádosti:**



- **Období výroby od** - datum začátku výroby. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- **Období výroby do** - datum konce výroby. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- **Komodita** - komodita týkající se žádosti o vydání záruk původu (Všechny, Elektrina, Plyn, Teplo, Vodík).


-  (Aplikovat filtr) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.
-  - pomocí tlačítka lze zadat filtrovací kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.






Dialogové okno "Filtr tabulky" obsahuje formulář s následujícími poli a ovládacími prvky:

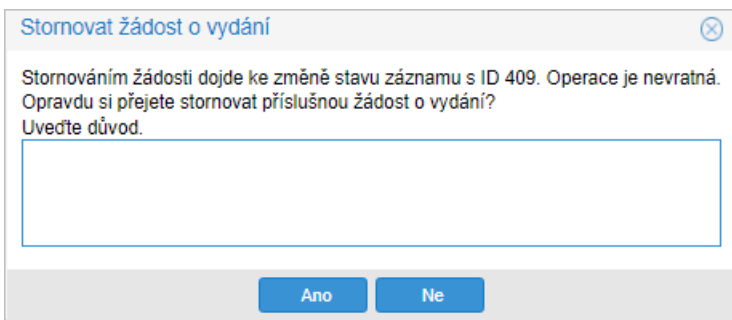
- ID záznamu: = > < (s tlačítkem X)
- Výrobna: (s tlačítkem X)
- ID výroby (AIB identifikátor): (s tlačítkem X)
- Automatické vydání: (s tlačítkem X)
- Kategorie: (s tlačítkem X)
- Podporovaný výrobní zdroj: (s tlačítkem X)
- Období výroby od: = > < (s kalendářem a tlačítkem X)
- Období výroby do: = > < (s kalendářem a tlačítkem X)
- Množství požadovaných záruk původu (MWh): = > < (s tlačítkem X)
- Schválené množství: - > < (s tlačítkem X)

Na dně okna jsou tlačítka: **Filtrovat**, **Vyčistit** a **Zrušit**.

-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru. V případě, že počet záznamů v seznamu je větší než 200, na stránce [Správa exportu](#) je zobrazen export dat do XLSX/CSV souboru prostřednictvím asynchronního zpracování.

#### Popis položek formuláře **Žádosti o vydání ZP**:

-  **Sumární řádek** - v řádku se počítají sumáře pro uvedené sloupce.
- - označovací políčko pro daný záznam.
- **První sloupec** - pořadové číslo záznamu.
- **Operace**:
  -  **Prohlédnout záznam** - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulář **Žádosti o vydání ZP** v režimu [prohlížení](#).
  -  **Stornovat žádost o vydání** - v případě, že je žádost o vydání ZP ve stavu *Schválena*, systém umožní držiteli účtu její stornování. Pokud uživatel klikne na řádkovou operaci pro stornování žádosti, systém zobrazí dialogové okno s dotazem na stornování a možnostmi **Ano/Ne**.



Dialogové okno "Stornovat žádost o vydání" obsahuje následující text:

Stornováním žádosti dojde ke změně stavu záznamu s ID 409. Operace je nevratná. Opravdu si přejete stornovat příslušnou žádost o vydání?  
Uveďte důvod.

Pod textem je textové pole pro zadání důvodu. Na dně okna jsou tlačítka **Ano** a **Ne**.

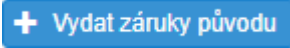
- *ID záznamu* - identifikátor záznamu.
- *Držitel účtu* - název/jméno držitele účtu.
- *Komodita* - ( ● Elektřina, ● Plyn, ● Teplo, ● Vodík).
- *Výrobna* - název výrobního zařízení.
- *ID výroby (AIB identifikátor)* - jednoznačný identifikátor výroby podle požadavků AIB.
- *Automatické vydání* - (Ano, Ne).
- *Kategorie* - např. Elektřina z fosilních paliv.
- *Stav žádosti* - např. Schválená.
- *Podporovaný výrobní zdroj* - (Bez podpory, Investiční podpora, Kombinovaná podpora, Podpora neznámá, Podpora výroby).
- *Období výroby od* - začátek aktuálního období výroby.
- *Období výroby do* - konec aktuálního období výroby.
- *Množství požadovaných záruk původu (MWh)* - požadované množství záruk původu v MWh.
- *Schválené množství (MWh)* - schválené množství na základě naměřených údajů v MWh.
- *Vytvoření žádosti* - datum vytvoření žádosti.
- *Vyřízení žádosti* - datum vyřízení žádosti.

### 3.2.1.1 Vydání ZP

V rámci stránky je umožněno vydat záruky původu.

#### **Navigace**

Uživatel spustí úkon z navigačního menu GOS -> stránka portálu *Záruky původu* -> podstránka *Žádosti o vydání ZP* -> systém zpřístupní seznam stávajících žádostí o vydání záruky původu ->

stisknutím tlačítka  systém zobrazí formulář **Žádosti o vydání ZP** v režimu vydání nové záruky původu. Prvním krokem je výběr komodity.



Pokud výrobna nemá ve vybraném období žádné dostupné množství pro vydání záruk původu, systém uživatele upozorní následujícím oznámením:

**Výrobna nemá ve vybraném období žádné dostupné množství pro vydání záruk původu.**

Naměřené množství: 0,000 MWh  
 Naměřené množství pro vydávání: 0 MWh  
 Počet vydaných ZP: 0 MWh  
 Žádané množství: 0 MWh  
 Korekční množství: 0 MWh

Zavřít

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

- - stisknutím tlačítka systém umožní uživateli po upozornění návrat zpět na seznam.

- - stisknutím tlačítka systém zobrazí okno s názvem **Digitální podpis**.  
Uživatel vybere svůj certifikát a potvrdí tlačítkem . Následně bude informován *Oznámením* o úspěšném vložení žádosti o vydání ZP. Nový záznam žádosti je zobrazen v seznamu ZP ve stavu "Zadaná".

Digitální podpis
⊞ ⊗

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<AuctionBidCreateRequest>
  <Auction>2025-12-02T00:00:00</Auction>
  <Direction>Purchase</Direction>
  <Type>Variable</Type>
  <EnergyCarrier>Electricity</EnergyCarrier>
  <Quantity unit="Mwh">2</Quantity>
  <Categories>
    <Category>
      <EnergySource>Fossil</EnergySource>
      <Lifetime>0 - 3</Lifetime>
      <Price unit="EUR/Mwh">2</Price>
    </Category>
    <Category>
      <EnergySource>Fossil</EnergySource>
      <Lifetime>3 - 6</Lifetime>
      <Price unit="EUR/Mwh">1</Price>
    </Category>
  </Categories>
</AuctionBidCreateRequest>
                
```

### Vyberte certifikát, který chcete použít k podepisování

**e45bc40e-5713-4b96-91f3-4f61a3a5e5ca**

Organizace:  
Vydavatel:  
Platnost: 4. 11. 2025 - 4. 11. 2035  
Sériové číslo: a383b7bd31f9a4a64be475af7143a10a

**#f4b9a0c1-3a11-4b30-91f3-4f61a3a5e5ca**

Organizace:  
Vydavatel: sfera  
Platnost: 5. 11. 2025 - 5. 11. 2026  
Sériové číslo: 340000037294ee5d17873b3a600002000003

Aktualizovat seznam
Zrušit
Pokračovat

Příště zobrazit jen zvolené

© Peculiar Ventures, LLC. Všechna práva vyhrazena.

Popis položek formuláře **Elektřina**:

Sekce *Identifikace výrobního zařízení*:

- *Držitel účtu* - název držitele účtu.
- *Výrobná* - položka je zobrazena v závislosti na vybraném držiteli účtu. Po výběru držitele účtu se pole zpřístupní. Stisknutím ikonky - "Seznam výroben", systém zobrazí dialog **Seznam výroben**.

Seznam výroben						
<input type="checkbox"/>	EAN	Název ↑	AIB ID	Výrobce	Instalovaný výkon (kW)	Město
<input type="checkbox"/>	1 859182499990001079	Elektřina - Kadaň	859182499990001079	Elektřina - Kadaň	800 000,000	Kadaň
<input checked="" type="checkbox"/>	2 859182499990001055	Elektřina - Dětmorovice	859182499990001055	Elektřina - Dětmorovice	600 000,000	Dětmorovice
<input type="checkbox"/>	3 859182499990001130	Elektřina - Týn nad Vltavou	859182499990001130	Elektřina - Týn nad Vltavou	9 600,000	Týn nad Vltavou
<input type="checkbox"/>	4 859182499990001178	Elektřina - Kamýk nad Vltavou	859182499990001178	Elektřina - Kamýk nad Vltavou	40 000,000	Kamýk nad Vltavou
<input type="checkbox"/>	5 859182499990001048	Elektřina - Bílina	859182499990001048	Elektřina - Bílina	110 000,000	Bílina
<input type="checkbox"/>	6 859182499990001185	Elektřina - Slapy nad Vltavou	859182499990001185	Elektřina - Slapy nad Vltavou	144 000,000	Slapy nad Vltavou
<input type="checkbox"/>	7 859182499990001192	Elektřina - Štěchovice	859182499990001192	Elektřina - Štěchovice	22 500,000	Štěchovice
<input type="checkbox"/>	8 859182499990001208	Elektřina - Štěchovice	859182499990001208	Elektřina - Štěchovice	45 000,000	Štěchovice
<input type="checkbox"/>	9 859182499990001215	Elektřina - Vrané nad Vltavou	859182499990001215	Elektřina - Vrané nad Vltavou	13 880,000	Vrané nad Vltavou
<input type="checkbox"/>	10 859182499990317774	Elektřina - Počeradý	859182499990317774	Elektřina - Počeradý	844 900,000	Počeradý

« ‹ | Strana 1 z 7 | › »
Zobrazeno 1 - 10 z celkových 64

Potvrdit
 Zrušit

- *Typ zdroje* - např. Fotovoltaika - Nespecifikovaná.

© SFÉRA, a.s., 2026

49

- *Uvedení výrobního zdroje do provozu* - datum uvedení výrobního zdroje do provozu v souladu s vnitrostátními právními předpisy.

Sekce *Přehled dostupného množství*:

Přehled dostupného množství					
Období výroby od	Období výroby do	Elektrina z OZE	Elektrina z fosilních paliv	Elektrina z jaderných zdrojů	
1. 8. 2024	31. 8. 2024	39			
1. 9. 2024	30. 9. 2024	25			
1. 10. 2024	31. 10. 2024	21			
1. 11. 2024	30. 11. 2024	7			
1. 12. 2024	31. 12. 2024	3			
1. 1. 2025	31. 1. 2025	6			

Sekce *Plyn* (sekci systém zobrazí u komodity *Plyn*):

- *Pokročilý biometan* - označovací pole (Ano/Ne).

Sekce *Požadované záruky původu*:

**Požadované záruky původu**

Měsíc výroby energie:

Kategorie:  Elektrina z OZE  Elektrina z fosilních paliv  Elektrina z jaderných zdrojů

Dostupné množství (MWh):

= Naměřené 218,491 MWh (z toho pro vydání 218 MWh) - Vydané ZP 0 MWh - Žádané 0 MWh - Aplikovaná korekce 0 MWh

Korekční množství (MWh):

Množství ZP (MWh):

- *Měsíc výroby energie* - měsíc výroby energie s možností výběru z kalendáře .
- *Kategorie* - (Elektrina z OZE, Elektrina z fosilních paliv, Elektrina z jaderných zdrojů).
- *Dostupné množství (MWh)* - dostupné množství v MWh,

Naměřené množství může reflektovat zadané výkazy paliv daného zdroje za příslušné období, což může způsobit potřebu zaokrouhlování naměřeného množství pro vydání dolů na celé MWh v závislosti na počtu použitých paliv za příslušné období.

zobrazený výpočet:

= Naměřené 940,125 MWh (z toho pro vydání 940 MWh) - Vydané ZP 0 MWh - Žádané 0 MWh - Aplikovaná korekce 0 MWh




- *Korekční množství (MWh)* - .

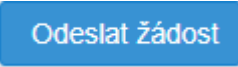
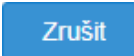
Korekce se provádí v případě, že v rámci jiných žádostí bylo vydáno více záruk původu, než byl nárok vzhledem k poslední verzi naměřených údajů.

- *Množství ZP (MWh)* - .

Počet záruk původu. Každá záruka původu má hodnotu 1 MWh vyrobené energie.

- Sekce *Umístění výroby*:
  - *PSČ* - poštovní směrovací číslo umístění výroby.
  - *Město* - obec nebo město umístění výroby.
  - *Stát* - stát umístění výroby.
  - *GPS souřadnice (délka)* - zobrazení souřadnic GPS (Globální polohový systém) jejich zeměpisné délky.
  - *GPS souřadnice (šířka)* - zobrazení souřadnic GPS (Globální polohový systém) jejich zeměpisné šířky.
  
- Sekce *Parametry výroby*:
  - *Podporovaný výrobní zdroj* - (Bez podpory, Investiční podpora, Kombinovaná podpora, Podpora neznámá, Podpora výroby).
  - *Elektrický instalovaný výkon (kW)* - elektrický výkon výrobního zařízení v kW.
  - *Tepelný instalovaný výkon (kW)* - tepelný výkon výrobního zařízení v kW.


Popis položek záložky    je identický s popisem položek v záložce [Elektřina](#). Jen záložka **Plyn** je doplněna o sekci *Plyn - s položkou "Pokročilý biometan"* - označovací pole (Ano/Ne).

Ve formuláři **Žádosti o vydání ZP** v režimu vydání nové záruky původu, se stisknutím tlačítka  zobrazí okno s názvem [Digitální podpis](#). Tlačítko  zruší údaje při vydání záruky původu.

### 3.2.1.2 Prohlížení ZP

Stránka slouží k prohlížení stávajících žádostí o vydání záruk původu.

#### Navigace

Uživatel spustí úkon z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Záruky původu* -> podstránka *Žádosti o vydání ZP* -> systém zpřístupní seznam stávajících žádostí o vydání -> ve sloupci *Operace* kliknutím na ikonku  "Prohlédnout záznam" systém zobrazí formulář **Žádosti o vydání ZP** v režimu prohlížení.

GOS > Záruky původu > Žádosti o vydání ZP

←

**Obecné informace žádosti**

Držitel účtu:	██████████
Komodita:	Elektřina
Automatické vydání:	Ne
Stav žádosti:	Vydána
Typ produktu:	Zdroj
Kategorie:	Elektřina z OZE
Vytvoření žádosti:	13.03.2025
Období výroby od:	01.02.2025
Období výroby do:	28.02.2025
Množství požadovaných záruk původu (MWh):	8 027
Schválené množství (MWh):	8 027
Korekční množství (MWh):	0
Schválení žádosti:	13.03.2025
Vyřízení žádosti:	17.03.2025

**Identifikace výrobního zařízení**

Výrobna:	██████████
Identifikátor výrobního zdroje (lokální):	859182499990020544
Identifikátor výrobního zdroje (AIB):	859182499990020544
Typ zdroje:	Vodní - Průtoková
Uvedení výrobního zdroje do provozu:	31.12.2012

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

-  - stisknutím tlačítka systém umožní uživateli po upozornění návrat zpět na seznam.

Popis položek:

- Sekce *Obecné informace žádosti*:
  - *Držitel účtu* - název/jméno držitele účtu.
  - *Komodita* - např. Elektřina.
  - *Automatické vydání* - (Ano, Ne).
  - *Stav žádosti* - např. Schválená.
  - *Typ produktu* - typ výrobku, kde je certifikát záruka původu, ať už se jedná o záruku původu ve vztahu ke Zdroji energie pro výstup, ke kterému se vztahuje nebo typ Technologie použitý při výrobě takového výstupu.

- *Kategorie* - např. Elektřina z fosilních paliv.
  - *Vytvoření žádosti* - datum vytvoření žádosti.
  - *Období výroby od* - začátek aktuálního období výroby.
  - *Období výroby do* - konec aktuálního období výroby.
  - *Množství požadovaných záruk původu (MWh)* - požadované množství záruk původu v MWh.
  - *Schválená množství (MWh)* - schválené množství v MWh.
  - *Korekční množství (MWh)* - korekční množství v MWh.
  - *Schválení žádosti* - datum schválení žádosti.
  - *Vyřízení žádosti* - datum vyřízení žádosti.
- Sekce *Identifikace výrobního zařízení*:
- *Výrobna* - název výroby.
  - *Identifikátor výrobního zdroje (lokální)* - lokální identifikátor výrobního zdroje.
  - *Identifikátor výrobního zdroje (AIB)* - identifikátor výrobního zdroje podle specifikace AIB).
  - *Typ zdroje* - např. biomasa ze zemědělství.
  - *Uvedení výrobního zdroje do provozu* - datum uvedení výrobního zdroje do provozu v souladu s vnitrostátními právními předpisy.
- Sekce *Umístění výroby*:
- *PSC* - poštovní směrovací číslo sídla výrobního zdroje.
  - *Město* - obec nebo město umístění výroby.
  - *Stát* - stát sídla výrobního zdroje.
  - *GPS souřadnice (šířka)* - zobrazení souřadnic GPS (Globální polohový systém) jejich zeměpisné šířky.
  - *GPS souřadnice (délka)* - zobrazení souřadnic GPS (Globální polohový systém) jejich zeměpisné délky.
- Sekce *Parametry výroby*:
- *Podporovaný výrobní zdroj* - (Bez podpory, Investiční podpora, Kombinovaná podpora, Podpora neznámá, Podpora výroby).
  - *Elektrický instalovaný výkon (kW)* - elektrický výkon výrobního zařízení v kW.
  - *Tepelný instalovaný výkon (kW)* - tepelný výkon výrobního zařízení v kW.
  - *Kapacita výroby plynu (kW)* - kapacita výroby plynu výrobního zařízení v kW. Položka je systémem zobrazena při komoditě "**Plyn**".
- Sekce *Emise skleníkových plynů* - sekce je systémem zobrazena při komoditě "**Plyn**".
- *Vyprodukované CO<sub>2</sub> (kg/MWh)* - emise CO<sub>2</sub> vyrobené na jednotku elektřiny v kilogramech na MWh.
  - *Ušetřené CO<sub>2</sub> (kg/MWh)* - ušetřené absolutní emise CO<sub>2</sub> v kilogramech na MWh v porovnání s nejlepší dostupnou a ekonomicky odůvodnitelnou technologií pro samostatnou výrobu tepla a elektřiny za použití stejných paliv.
- Sekce *Plyn* - sekce je systémem zobrazena při komoditě "**Plyn**".
- *Pokročilý biometan* - (Ano/Ne).
  - *Typ plynu* - u komodity **Plyn** je např. typ plynu (Uhlovodíkový plyn - Metan).
- Sekce *Informace o záznamu*:
- *Identifikátor záznamu* - kód záznamu.
  - *Vytvoření* - datum vytvoření záznamu.
  - *Vytvořil* - jméno uživatele, který vytvořil záznam.
  - *Editace* - datum poslední editace záznamu.
  - *Editoval* - jméno uživatele, který naposledy editoval záznam.

### 3.2.2 Aktivní ZP

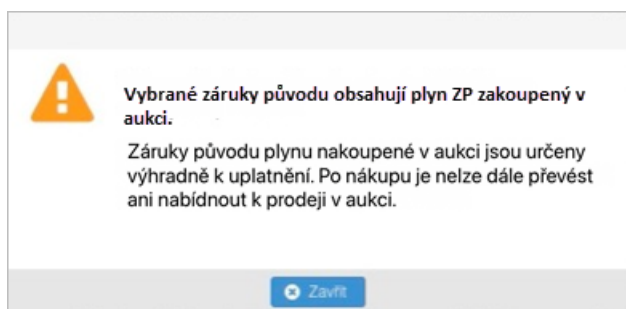
Stránka **Aktivní ZP** zobrazuje přehled aktivních záruk původu, poskytuje držitelům účtu okamžitou informaci o zárukách původu, s nimiž má držitel účtu právo dále zacházet v rozsahu jejich uplatnění, převodu nebo zrušení.

#### Nové omezení pro ZP plynu získané v aukcích

Státní záruky původu plynu (biometan, vodík), které DÚ získal v aukci mají omezené využití. Státní ZP pro komoditu plyn (biometan) a vodík nakoupené v aukci nelze dále převést ani nabídnout k prodeji v jiné aukci. Tyto ZP lze pouze uplatnit. ZP pro komoditu plyn (biometan) a vodík nakoupené v aukci od držitelů účtu jiných než stát však lze převádět.

Rozhodující atribut pro tato omezení je Předchozí vlastník, který v případě nákupu ZP v aukci obsahuje hodnotu "Aukce ZP". Omezení se v systému projeví při jakémkoli pokusu o převod, který zahrnuje ZP plynu nakoupené v aukci. Řádková operace nad těmito ZP není dostupná na seznamu aktivních ZP. U ostatních operací, jako např. hromadná operace na převod nebo nabídku ZP do aukce, se projeví omezení operace doprovázené adekvátním informováním uživatele.

Příklad - Omezení převodu ZP plynu nakoupené v aukci:



Přehled aktivních záruk původu se reflektuje na následujících událostech aukci:

1. *Nabídka ZP do aukce* – nabídnuté ZP dočasně vstoupí do stavu "Blokovaná pro převod"- podle pravidel životního cyklu. Změna životního cyklu nabídky může mít adekvátní dopad na stav jednotlivých záruk původu.
2. *Úspěšný nákup ZP v aukci* – ZP nabyté v aukci se objeví na stránce [Aktivní ZP](#). Předchozí vlastník takových ZP není dostupný a v daném atributu je uveden název "Aukce ZP".
3. *Úspěšný prodej ZP v aukci* – ZP prodané v aukci po zobchodování zmizí ze stránky [Aktivní ZP](#) a přesunou se na stránku [Odeslané ZP](#).

#### Navigace

Uživatel spustí úkon z navigačního menu GOS -> stránka portálu *Záruky původu* -> podstránka *Aktivní ZP* -> systém zpřístupní seznam stávajících aktivních záruk původu.

GOS > Záruky původu > Aktivní ZP

Operace: Všechny 05.04.2025 24.11.2025 Kategorie záruk původu Zobrazit

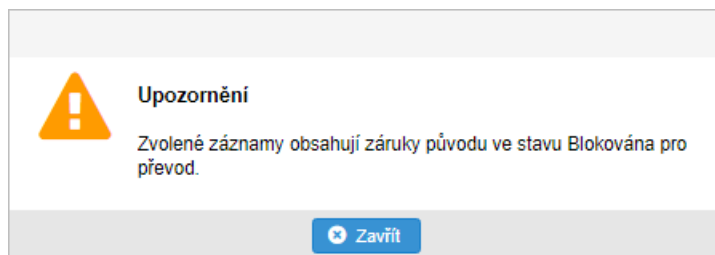
Elektrina	Plyn	Teplota	Vodík															
Operace	Číslo záruky původu (externí)	Komodita	Počet ZP (MWh)	Držitel účtu	ID držitele účtu	Stav záruky původu	Datum vydání záruky původu	Stát vydání	Datum získání	Výrobna	Identifikátor výrobního zdroje (AIB)	Podporovaný výrobní zdroj	Poslední datum převodu					
Σ			752															
1	344292	Elektrina	4		22X000081W	Aktivní	9. 10. 2025	CZ	22. 11. 2025		85918249999001086	Podpora vý...	31. 1.					
2	344288	Elektrina	4		22X000081W	Aktivní	9. 10. 2025	CZ	22. 11. 2025		859182499990020490	Podpora vý...	31. 1.					
3	344287	Elektrina	2		22X000081W	Aktivní	9. 10. 2025	CZ	22. 11. 2025		859182499990020490	Podpora vý...	31. 1.					
4	344286	Elektrina	3		22X000081W	Aktivní	9. 10. 2025	CZ	22. 11. 2025		859182499990020490	Podpora vý...	31. 1.					
5	344285	Elektrina	2		22X000081W	Aktivní	9. 10. 2025	CZ	22. 11. 2025		85918249999001086	Podpora vý...	31. 1.					
6	344284	Elektrina	4		22X000081W	Aktivní	9. 10. 2025	CZ	22. 11. 2025		85918249999001086	Podpora vý...	31. 1.					
7	344283	Elektrina	5		22X000081W	Aktivní	9. 10. 2025	CZ	22. 11. 2025		85918249999001086	Podpora vý...	31. 1.					
8	344282	Elektrina	1		22X000081W	Aktivní	9. 10. 2025	CZ	22. 11. 2025		85918249999001086	Podpora vý...	30. 1.					
9	344279	Elektrina	1		22X000081W	Aktivní	9. 10. 2025	CZ	22. 11. 2025		859182499990020490	Podpora vý...	31. 1.					
10	344278	Elektrina	5		22X000081W	Aktivní	9. 10. 2025	CZ	22. 11. 2025		85918249999001086	Podpora vý...	30. 1.					
11	344277	Elektrina	1		22X000081W	Aktivní	9. 10. 2025	CZ	22. 11. 2025		85918249999001086	Podpora vý...	30. 1.					
12	344272	Elektrina	5		22X000081W	Aktivní	9. 10. 2025	CZ	22. 11. 2025		85918249999001086	Podpora vý...	30. 1.					
13	344271	Elektrina	1		22X000081W	Aktivní	9. 10. 2025	CZ	22. 11. 2025		85918249999001086	Podpora vý...	30. 1.					

Strana 1 z 4 Počet zvolených záznamů: 0 MWh: 0 Uložit nastavení tabulky Zobrazeno 1 - 23 z celkových 79

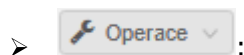
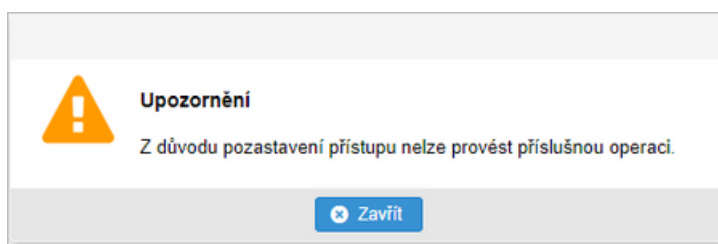
Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.



Pokud uživatel zvolí záznam záruky původu, která je ve stavu "Blokována", systém jej upozorní následujícím oznámením:



Pokud je pozastaven přístup uživatele nelze provést příslušnou operaci.



- **Převést záruky původu** - pro uskutečnění převodu musí být označen alespoň 1 záznam záruky původu. Zvolené záznamy povinně obsahují záruky původu, kterým nevypršela lhůta pro převod. Kliknutím na operaci "Převést záruky původu" systém zobrazí formulář **Žádost o převedení záruk původu**.



Maximální počet záruk v převodu je 5000.

Žádost o převedení záruk původu

Identifikace příjemce záruk původu

Doména příjemce:

Držitel účtu - příjemce:

Poznámka pro převod:

Začněte psát název držitele účtu nebo AIB identifikátor. System nabídne na výběr skupinu držitelů účtu.

Množství převáděných záruk původu

Převést všechny (1 MWh)

ID záznamu	Počet ZP (MWh)	Množství pro převod (MWh)
Σ	1	0
207760	1	

Převést všechny (1 MWh)

ID záznamu	Počet ZP (MWh)	Množství pro převod (MWh)
Σ	1	1
207760	1	1

Doména příjemce záruk původu. Identifikuje, zda se jedná o domácí, nebo zahraniční převod prostřednictvím AIB HUB.

Držitel účtu, kterému budou převedeny vybrané záruky původu.

Zpráva/poznámka pro převod. Tato poznámka bude viditelná i pro příjemce převodu.

**Info** V položce *Převést všechny* (č.... MWh) se zaškrtnutím označovacího pole předvyplní plně *Množství pro převod* (MWh) do jednotlivých záznamů, následně nelze editovat jednotlivé řádky. Pokud se v položce *Převést všechny* (č.... MWh) odznačí zaškrtačkové pole, pole zůstávají předvyplněná maximálními množstvími, ale stávají se editovatelnými.

Tlačítkem  systém zobrazí okno s názvem **Digitální podpis**. Uživatel vybere svůj certifikát a potvrdí tlačítkem .

Digitální podpis

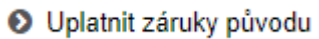
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<AuctionBidCreateRequest>
  <Auction>2025-12-02T00:00:00</Auction>
  <Direction>Purchase</Direction>
  <Type>Variable</Type>
  <EnergyCarrier>Electricity</EnergyCarrier>
  <Quantity unit="MWh">2</Quantity>
  <Categories>
    <Category>
      <EnergySource>Fossil</EnergySource>
      <Lifetime>0 - 3</Lifetime>
      <Price unit="EUR/MWh">2</Price>
    </Category>
    <Category>
      <EnergySource>Fossil</EnergySource>
      <Lifetime>3 - 6</Lifetime>
      <Price unit="EUR/MWh">1</Price>
    </Category>
  </Categories>
</AuctionBidCreateRequest>
```

Vyberte certifikát, který chcete použít k podepisování

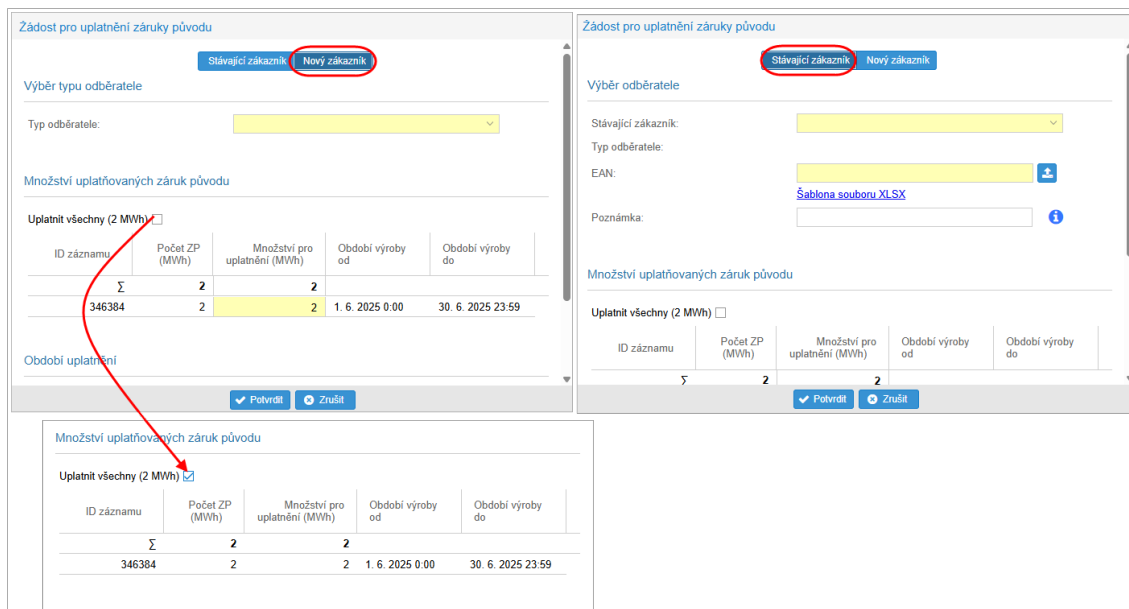
	e45bc40e-5713-4b96-91f3-4f61a3a5e5ca Organizace: Vydavatel: Platnost: 4. 11. 2025 - 4. 11. 2035 Sériové číslo: a383b7bd31f9a4a64be475af7143a10a
	Organizace: sfera Vydavatel: sfera Platnost: 5. 11. 2025 - 5. 11. 2026 Sériové číslo: 340000037294ee5d17873b3a600002000003

Přítště zobrazit jen zvolený

© Peculiar Ventures, LLC. Všechna práva vyhrazena.

-  - pro uskutečnění *Uplatnění záruky původu*, musí být označen právě jeden záznam záruky původu. Uplatnění záruk původu iniciuje její aktuální vlastník. Záruka původu se tak přesune z přehledu aktivních záruk původu mezi přehled zrušených záruk. Záruku původu lze uplatnit během doby aktivity záruky původu, nejpozději do 12 měsíců od koncového data výroby.

Kliknutím na operaci "*Uplatnit záruky původu*" systém zobrazí formulář **Žádost pro uplatnění záruky původu**:



The image shows two screenshots of the 'Žádost pro uplatnění záruky původu' form. The left screenshot shows the form with the 'Uplatnit všechny (2 MWh)' checkbox unchecked. A red arrow points from this checkbox to the right screenshot, where the checkbox is checked. In the right screenshot, the 'Množství pro uplatnění (MWh)' column in the table is highlighted in yellow, indicating that the system has populated the values for each record.

**Left Screenshot (Uplatnit všechny (2 MWh) unchecked):**

ID záznamu	Počet ZP (MWh)	Množství pro uplatnění (MWh)	Období výroby od	Období výroby do
Σ	2	2		
346384	2	2	1. 6. 2025 0:00	30. 6. 2025 23:59

**Right Screenshot (Uplatnit všechny (2 MWh) checked):**

ID záznamu	Počet ZP (MWh)	Množství pro uplatnění (MWh)	Období výroby od	Období výroby do
Σ	2	2		
346384	2	2	1. 6. 2025 0:00	30. 6. 2025 23:59

**Info** V položce *Uplatnit všechny* (č. ... MWh) se zaškrtnutím označovacího pole předvyplní plné *Množství pro převod (MWh)* do jednotlivých záznamů, následně nelze editovat jednotlivé řádky. Pokud se v položce *Převést všechny* (č.... MWh) odznačí zaškrtačkové pole, pole zůstávají předvyplněná maximálním množstvím, ale stávají se editovatelnými.

**Info** Údaje odběratele jsou zobrazeny v závislosti na tom, jaký *Typ odběratele* je zvolen:


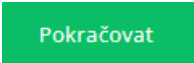


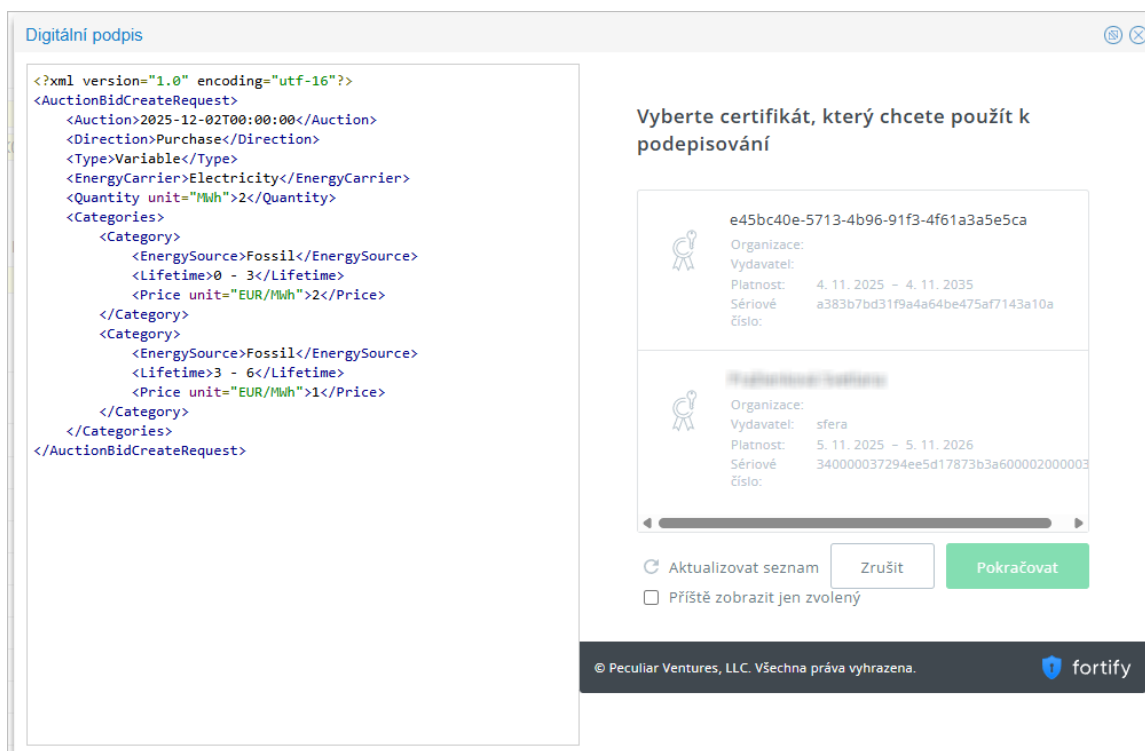
Po kliknutí na **Šablona souboru XLSX** se stáhne excelový soubor, do kterého je potřeba doplnit hodnotu EAN. EAN musí být v Excelu nastaven ve formátu **Text**, jinak může EZP při zpracování souboru zobrazit chybové hlášení. Následně uživatel soubor nahraje pomocí **modrého tlačítka se šipkou** umístěného vedle pole EAN.

Nové údaje žádosti pro uplatnění záruky původu uživatel uloží tlačítkem **Potvrdit**, následně jej systém upozorní následujícím oznámením:

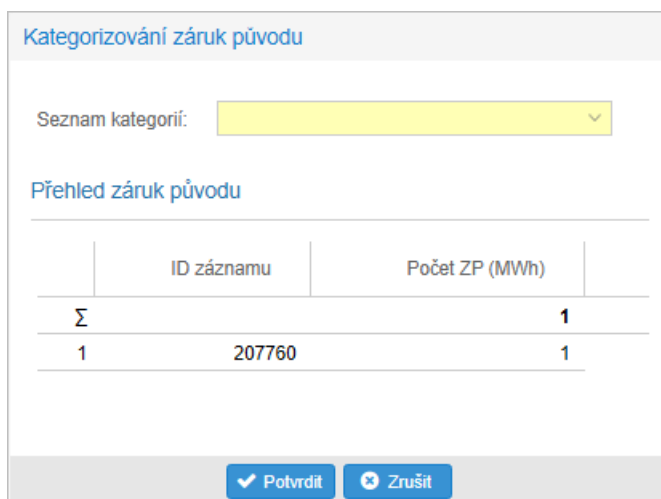
System zkontroluje nové zadané hodnoty nečíselníkových vstupních parametrů vůči očekávanému typu a zadání povinných položek a označí nesprávně zadané, resp. nezadané povinné parametry. Následně jej systém vrátí na stránku EZP -> Obchodní

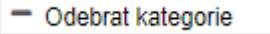
evidence -> Odběratelé a zobrazí oznámení o úspěšném uložení záznamu. Stránka [Odběratelé](#) zajišťuje evidenci odběratelů pro potřeby uplatňování záruk původu.

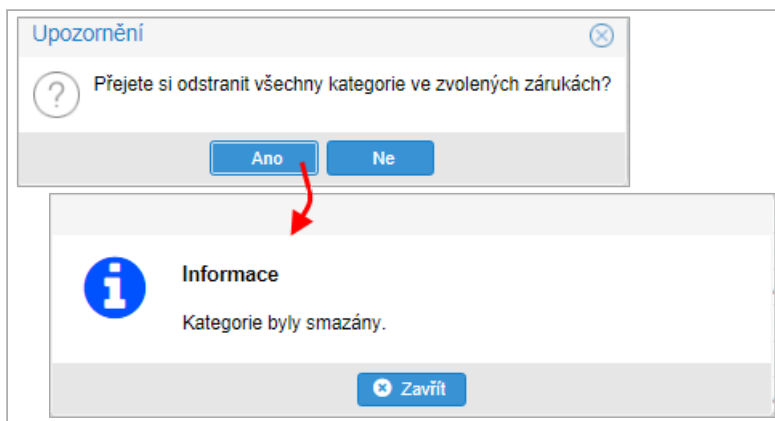
Tlačítkem  systém zobrazí okno s názvem **Digitální podpis**. Uživatel vybere svůj certifikát a potvrdí tlačítkem .



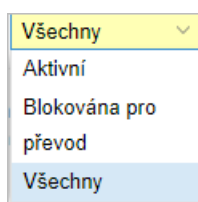
-  *Přidat do kategorie* - stisknutím tlačítka systém zobrazí dialogové okno **Kategorizování záruk původu**.





-  *Odebrat kategorie* - stisknutím tlačítka systém zobrazí oznamovací okno **Upozornění**. Následně kliknutím na tlačítko **Ano**, systém zobrazí oznamovací okno **Informace**:

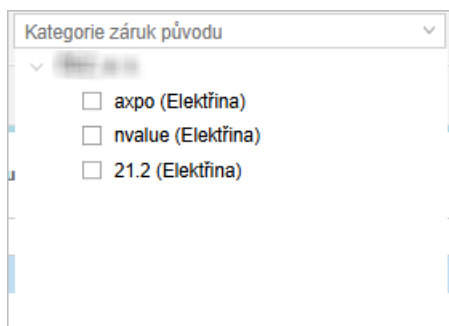


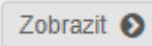

➤ *Stav záruky původu:*



- *Aktivní* - vydání nové záruky původu (na základě žádosti výrobce) a při převodu záruky původu od jiného držitele účtu.
- *Blokovaná pro převod* - na základě žádosti držitele účtu nebo aktivitou správce domény.

- *Období výroby od* - datum začátku výroby. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- *Období výroby do* - datum konce výroby. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- *Kategorie záruky původu:*




-  (*Aplikovat filtr*) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.
-  - pomocí tlačítka lze zadat filtrovací kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.

- - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru. V případě, že počet záznamů v seznamu je větší než 200, na stránce [Správa exportu](#) je zobrazen export dat do XLSX/CSV souboru prostřednictvím asynchronního zpracování.

Popis položek formuláře **Aktivní ZP** - záložka **Elektřina**:

- **Sumární řádek** - v řádku se počítají sumáře pro uvedené sloupce.
- - označovací políčko pro daný záznam.
- **První sloupec** - pořadové číslo záznamu.
- **Operace**:
  - **Prohlédnout záznam** - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulář **Aktivní ZP** v režimu [prohlížení](#).
  - **Převést záruku původu** - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulář [Žádost pro provedení záruk původu](#).
  - **Uplatnit záruky původu** - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulář [Žádost pro uplatnění záruky původu](#).
- **Číslo záruky původu (interní)** - interní identifikátor záruky původu.
- **Komodita** - (Elektřina, Plyn, Teplo, Vodík).
- **Počet ZP (MWh)** - počet záruk původu. Každá záruka původu má hodnotu 1 MWh vyrobené energie.
- **Držitel účtu** - název/jméno držitele účtu.
- **ID držitele účtu** - identifikátor držitele účtu (podle specifikace AIB).
- **Stav záruky původu** - např. (Aktivní).
- **Datum vydání záruky původu** - datum vydání záruky původu.
- **Stát vydání** - stát vydání záruky původu.
- **Datum získání** - datum získání záruky původu.
- **Výrobna** - název výrobní.
- **Identifikátor výrobního zdroje (AIB)** - zobrazený identifikátor výrobního zdroje (AIB).
- **Podporovaný výrobní zdroj** - (Bez podpory, Investiční podpora, Kombinovaná podpora, Podpora neznámá, Podpora výroby).
- **Poslední datum převodu** - poslední datum převodu záruky původu.
- **Konec platnosti** - datum ukončení platnosti záruky původu.
- **Typ technologie** - typ technologie.
- **Popis typu technologie** - např. Sluneční - Nespecifikovaná.
- **Typ zdroje** - typ zdroje.
- **Popis typu zdroje** - např. Mechanický zdroj - Vítr.


- *Uvedení do provozu* - datum uvedení výroby do provozu.
- *Období výroby od* - datum začátku výroby.
- *Období výroby do* - datum konce výroby.
- *Přidělené kategorie* - ID přidělené kategorie.
- *Certifikační schéma* - systém zobrazí certifikační schéma, resp. legislativu nebo sadu specifikací, podle které je vydána záruka původu. Systém splňuje pro záruky původu schéma EECS (European Energy Certificate System), a tedy v sobě mají příznak "GO" (Guarantee of Origin).
- *Předchozí vlastník* - název předchozího vlastníka.
- *Předchozí vlastník (AIB kód)* - AIB číslo předchozího vlastníka.
- *Číslo záruky původu od (AIB kód)* - začínající AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.
- *Číslo záruky původu do (AIB kód)* - koncové AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.

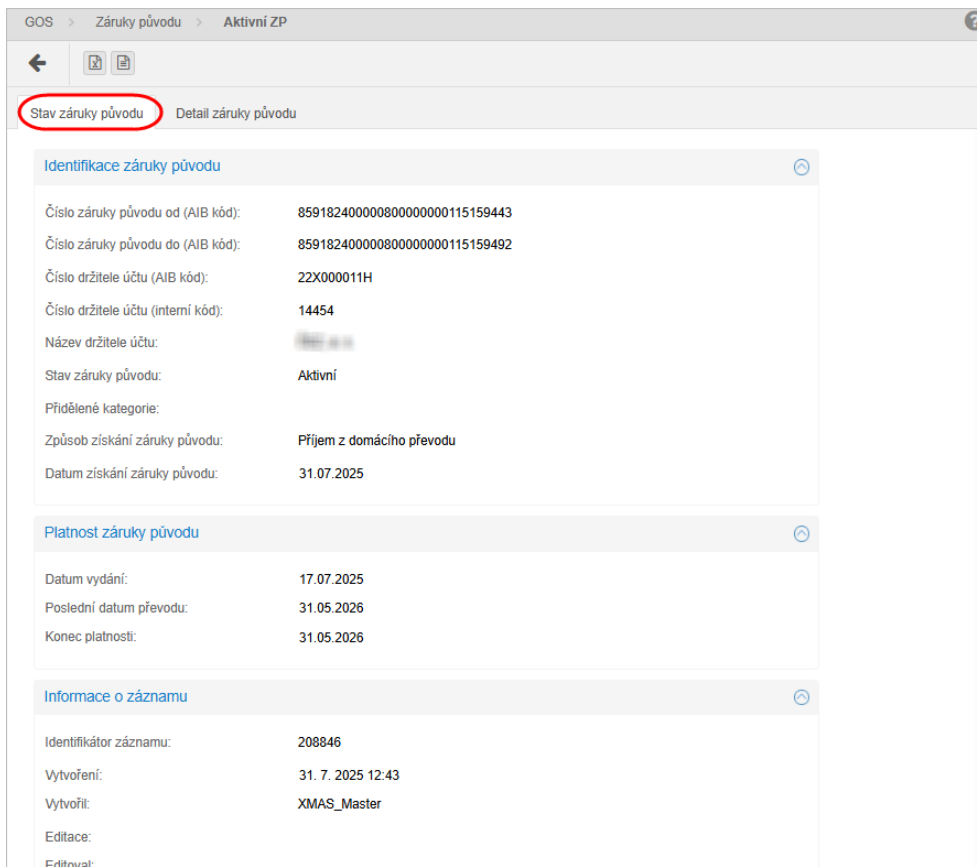
Popis položek záložky  je identický s popisem položek v záložce [Elektřina](#).

### 3.2.2.1 Prohlížení aktivních ZP



Stránka slouží k prohlížení stávajících údajů aktivních záruk původu.

#### Navigace

Uživatel spustí úkon z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Záruky původu* -> podstránka *Aktivní záruky původu* -> systém zpřístupní seznam stávajících aktivních záruk původu -> ve sloupci *Operace* kliknutím na ikonku  "Prohlédnout záznam" systém zobrazí formulář **Aktivní ZP** v režimu prohlížení.



GOS > Záruky původu > Aktivní ZP

←  

Stav záruky původu Detail záruky původu

**Identifikace záruky původu**

Číslo záruky původu od (AIB kód): 859182400000800000000115159443  
 Číslo záruky původu do (AIB kód): 859182400000800000000115159492  
 Číslo držitele účtu (AIB kód): 22X000011H  
 Číslo držitele účtu (interní kód): 14454  
 Název držitele účtu: ██████████  
 Stav záruky původu: Aktivní  
 Přidělené kategorie:  
 Způsob získání záruky původu: Přijem z domácího převodu  
 Datum získání záruky původu: 31.07.2025



**Platnost záruky původu**

Datum vydání: 17.07.2025  
 Poslední datum převodu: 31.05.2026  
 Konec platnosti: 31.05.2026

**Informace o záznamu**

Identifikátor záznamu: 208846  
 Vytvoření: 31. 7. 2025 12:43  
 Vytvořil: XMAS\_Master  
 Editace:  
 Editoval:

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

-  - stisknutím tlačítka systém umožní uživateli po upozornění návrat zpět na seznam.
-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek záložky **Stav záruky původu**:

- Sekce *Identifikace záruky původu*:
  - *Číslo záruky původu od (AIB kód)* - začínající AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.
  - *Číslo záruky původu do (AIB kód)* - koncové AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.
  - *Číslo držitele účtu (AIB kód)* - identifikátor držitele účtu (dle specifikace AIB).
  - *Číslo držitele účtu (interní kód)* - identifikátor držitele účtu (interní kód).
  - *Název držitele účtu* - název/jméno držitele účtu.
  - *Stav záruky původu* - např. Aktivní.
  - *Přidělené kategorie* - ID Přidělené kategorie.
  - *Způsob získání záruky původu* - např. Vydání na základě výroby.
  - *Datum získání záruky původu* - datum získání záruky původu.
- Sekce *Platnost záruky původu*:
  - *Datum vydání* - datum vydání záruky původu.
  - *Poslední datum převodu* - poslední datum převodu záruky původu.
  - *Konec platnosti* - datum ukončení platnosti záruky původu.
- Sekce *Informace o záznamu*:
  - *Identifikátor záznamu* - kód záznamu.
  - *Vytvoření* - datum vytvoření záznamu.
  - *Vytvořil* - jméno uživatele, který vytvořil záznam.
  - *Editace* - datum poslední editace záznamu.
  - *Editoval* - jméno uživatele, který naposledy editoval záznam.

Záložka **Detail záruky původu**

GOS > Záruky původu > Aktivní ZP

Stav záruky původu **Detail záruky původu**

**Základní údaje**

Energetické médium: Elektřina

Číslo záruky původu od (AIB kód): 85918240000080000000115159443

Číslo záruky původu do (AIB kód): 85918240000080000000115159492

Počet ZP (MWh): 50

Vydavatel: 22

Stát vydání: CZ

ID výroby: 859182499990311413

Název výroby: KJ1

Štítek:

Doplňující informace:

**Produkt**

Produkt	Právní stav	Typ produktu	Účel	Kompetentní autorita
EECS:GO	Zákonná záruka původu	Zdroj	Vydání	CZ01

**Podpora výroby**

Podporovaná výroba: Podpora výroby

Popis podporované výroby: GREENBONUS

## Popis položek:

➤ Sekce **Základní údaje**:

- *Energetické médium* - energetické médium, pro které byly vydány záruky původu EECS. Energetické médium jako elektřina, palivo jako plyn, kapalina atp.
- *Číslo záruky původu od (AIB kód)* - začínající AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.
- *Číslo záruky původu do (AIB kód)* - koncové AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.
- *Počet ZP (MWh)* - počet záruk původu. Každá záruka původu má hodnotu 1 MWh vyrobené energie.
- *Vydavatel* - kód pověřeného vydavatele.
- *Stát vydání* - stát vydání záruky původu.
- *ID výroby* - identifikátor výroby.
- *Název výroby* - název výroby.
- *Štítek* - štítek.
- *Doplňující informace* - doplňující informace.

➤ Sekce **Produkt**:

- *Produkt* - název produktu např. EECS:GO.

- *Právní stav* - název právního stavu např. Zákonná záruka původu.
  - *Typ produktu* - typ produktu, ať už se jedná o záruku původu ve vztahu ke Zdroji energie pro výstup, ke kterému se vztahuje nebo typ Technologie použitý při výrobě takového výstupu.
  - *Účel* - účel, pro který byla záruka původu vydána.
  - *Kompetentní autorita* - např. CZ01.
- Sekce *Podpora výroby*:
- *Podporovaná výroba* - např. Podpora výroby.
  - *Popis podpory výroby* - popis režimu podpory výroby.
  - *Popis investiční podpory* - popis režimu investiční podpory.
- Sekce *Kapacita zdroje*:
- *Elektrická (kW)* - elektrická kapacita zdroje vyjádřená v kW.
  - *Mechanická (kW)* - mechanická kapacita zdroje vyjádřená v kW.
  - *Tepelná (kW)* - tepelná kapacita zdroje vyjádřená v kW.
  - *Kapacita výroby plynu (kW)* - kapacita výroby plynu vyjádřená v kW.
- Sekce *Informace o výrobě*:
- *Uvedení do provozu* - datum uvedení výroby do provozu v souladu s vnitrostátními právními předpisy.
  - *Začátek období výroby* - datum zahájení výroby energie pokryté vydanou zárukou původu.
  - *Konec období výroby* - datum ukončení výroby energie pokryté vydanou zárukou původu.
  - *Typ technologie* - např. Sluneční - Nespecifikovaná.
  - *Typ zdroje* - např. Mechanický zdroj - Vítr.
  - *Pokročilá surovina biomasy* - název.
  - *Sdílení zdrojů* - sdílení zdrojů.
  - *Úložiště* - např. Bez uskladnění - nespecifikované.
  - *Úroveň distribuce* - např. Distribuční/přenosová síť.
- Sekce *Kogenerace*:
- *Splnění KVET* - splnění KVET.
  - *Využití tepla* - využití tepla.
  - *Primární úspora energie (%)* - úspora primární energie vyjádřená v procentech.
  - *Primární úspora energie (MJ/MWh)* - skutečné množství ušetřené primární energie vyjádřené v mega joulech na MWh.
  - *Celková primární úspora energie (%)* - celková úspora primární energie vyjádřená v procentech na základě celkového toku energie a výstupních tocích kogenerační jednotky.
  - *Využitelné teplo kogeneračního zdroje (GJ/MWh)* - užitečná výroba tepla z kogenerace koreluje s 1 MWh výroby elektřiny s vysokou účinností kogenerace.
  - *Elektrická účinnost (%)* - elektrická účinnost výrobního zařízení vyjádřená v procentech.
  - *Tepelná účinnost (%)* - tepelná účinnost výrobního zařízení vyjádřená v procentech.
- Sekce *Plyn*:
- *Typ plynu* - u komodity **Plyn** je např. typ plynu (Uhlovodíkový plyn - Metan).
  - *Čistota složení* - čistota složení.
  - *Kritéria kompozice plynu* - kritéria kompozice plynu.
  - *Využití plynu* - využití plynu.
- Sekce *Kalorifická hodnota*:
- *Kalorifická hodnota paliva* - kalorifická hodnota paliva.
  - *Typ kalorifické hodnoty* - typ kalorifické hodnoty.
  - *Jednotka kalorifické hodnoty* - jednotka kalorifické hodnoty.

- Sekce *Emise skleníkových plynů*:
  - *Splnění kritérií úspory GHG* - splnění kritérií úspory GHG.
  - *Vyprodukované GHG* - vyprodukované GHG.
  - *Jednotka vyprodukovaných GHG* - jednotka vyprodukovaných GHG.
  - *Metoda výpočtu vyprodukovaných GHG* - metoda výpočtu vyprodukovaných GHG.
  - *Ušetřeno GHG* - ušetřeno GHG.
  - *Jednotka ušetřených GHG* - jednotka ušetřených GHG.
  - *Metoda výpočtu ušetřených GHG* - metoda výpočtu ušetřených GHG.
- Sekce *Radioaktivní odpad*:
  - *Produkce radioaktivního odpadu (g/MWh)* - produkce radioaktivního odpadu v g/MWh (2.1).
  - *Metoda výpočtu prod. radioakt. odpadu* - metoda výpočtu prod. radioakt. odpadu.
- Sekce *Umístění zdroje*:
  - *GPS souřadnice (délka)* - zobrazení souřadnic GPS (Globální polohový systém) jejich zeměpisné délky.
  - *GPS souřadnice (šířka)* - zobrazení souřadnic GPS (Globální polohový systém) jejich zeměpisné šířky.
  - *Kód souřadnicového systému* - kód souřadnicového systému.
  - *Stát* - stát umístění zdroje.
  - *Město* - město umístění zdroje.
  - *PSC* - poštovní směrovací číslo umístění výroby.
- Sekce *Moduly*:
  - *Kapacita modulu (kW)* - kapacita modulu (kW).
  - *Uvedení modulu do provozu* - uvedení modulu do provozu.
  - *Popis modulu* - popis modulu.
- Sekce *Konverze*:
  - *Konverze* - např. bez konverze.
  - *Podpora vstupů pro konverzi* - podpora vstupů pro konverzi.
- Sekce *Udržitelnost*:
  - *Splnění kritérií udržitelnosti* - splnění kritérií udržitelnosti.
  - *Certifikační orgán* - certifikační orgán.
  - *Reference požadavků* - reference požadavků.
  - *Schéma* - schéma.
  - *Report auditu* - report auditu.
  - *Doplňující informace udržitelnosti* - doplňující informace udržitelnosti.

### 3.2.3 Zrušené ZP

Stránka **Zrušené ZP** poskytuje držitelům účtu okamžitou informaci o zrušených zárukách původu, se kterými již na základě jejich stavu nelze dále disponovat. V rámci přehledu lze prohlížet detail konkrétní záruky původu.

#### **Navigace**

Uživatel spustí úkon z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Záruky původu* -> podstránka *Zrušené ZP* -> systém zpřístupní seznam stávajících zrušených záruk původu.

GOS > Záruky původu > Zrušené ZP

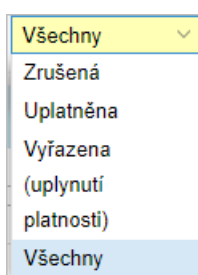
Všechny 11.11.2024 20.08.2025 Zobrazit





Operace	Číslo záruky původu (interní)	Komodita	Počet ZP (MWh)	Držitel účtu	ID držitele účtu	Stav záruky původu	Datum vydání záruky původu	Stát vydání	Datum získání	Výrobna	Identifikátor výrobního zdroje (AIB)	Datum změny stavu
Σ			3 574									
<input type="checkbox"/>	1	208879	Elektrina	1	22X000011H	Zrušená	23. 6. 2025	CZ	31. 7. 2025	FVE Křídlovky GOCCIA II	859182499990134364	6. 8. 2025 13:28
<input type="checkbox"/>	2	198947	Elektrina	633	22X000011H	Uplatněna	30. 12. 2024	NO	6. 3. 2025	Stuvane (Laerdal)	707052300010006773	10. 3. 2025 11:17
<input type="checkbox"/>	3	198946	Elektrina	854	22X000011H	Uplatněna	30. 12. 2024	NO	6. 3. 2025	Stuvane (Laerdal)	707052300010006773	10. 3. 2025 11:17
<input type="checkbox"/>	4	198945	Elektrina	531	22X000011H	Uplatněna	23. 12. 2024	NO	6. 3. 2025	Stuvane (Laerdal)	707052300010006773	10. 3. 2025 11:17
<input type="checkbox"/>	5	159195	Elektrina	1 146	22X000011H	Uplatněna	14. 1. 2025	DK	27. 1. 2025	571313134700404533	571313134700404533	27. 1. 2025 12:50
<input type="checkbox"/>	6	159168	Elektrina	409	22X000011H	Uplatněna	14. 1. 2025	DK	27. 1. 2025	571313131162970626	571313131162970626	27. 1. 2025 12:50

Strana 1 z 1 Auto Počet zvolených záznamů: 0 MWh: 0 Uložit nastavení tabulky Zobrazeno 1 - 6 z celkových 6

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.

➤ **Stav záruky původu:**



- **Období výroby od** - datum začátku výroby. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- **Období výroby do** - datum konce výroby. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- **Zobrazit**  (*Aplikovat filtr*) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.
-  - pomocí tlačítka lze zadat filtrovací kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.

**Filtr tabulky**

Číslo záruky původu (interní): = > - <

Počet ZP (MWh): = > - <

Držitel účtu:

ID držitele účtu:

Datum vydání záruky původu: = > - <


Stát vydání:

Datum získání: = > - <



Výrobna:

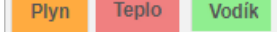
Identifikátor výrobního zdroje (AIB):

Datum změny stavu: = > - <

-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru. V případě, že počet záznamů v seznamu je větší než 200, na stránce [Správa exportu](#) je zobrazen export dat do XLSX/CSV souboru prostřednictvím asynchronního zpracování.

Popis položek formuláře **Zrušené ZP** - záložka **Elektřina**:


-  *Sumární řádek* - v řádku se počítají sumáře pro uvedené sloupce.
- - označovací políčko pro daný záznam.
- První sloupec - pořadové číslo záznamu.
- Operace:
  -  *Prohlédnout záznam* - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulář **Zrušené ZP** v režimu [prohlížení](#).
- *Číslo záruky původu (interní)* - interní identifikátor záruky původu.
- *Komodita* - (Elektřina, Plyn, Teplo, Vodík).
- *Počet ZP (MWh)* - počet záruk původu. Každá záruka původu má hodnotu 1 MWh vyrobené energie.
- *Držitel účtu* - název/jméno držitele účtu.
- *ID držitele účtu* - identifikátor držitele účtu (podle specifikace AIB).
- *Stav záruky původu* - např. (Zrušená).
- *Datum vydání záruky původu* - datum vydání záruky původu.
- *Stát vydání* - stát vydání záruky původu.
- *Datum získání* - datum získání záruky původu.
- *Výrobna* - název výroby.
- *Identifikátor výrobního zdroje (AIB)* - identifikátor výrobního zdroje (AIB).
- *Datum změny stavu* - datum změny stavu záruky původu.
- *Konec platnosti* - datum ukončení platnosti záruky původu.
- *Typ technologie* - typ technologie.
- *Popis typu technologie* - např. Sluneční - Nespecifikovaná.
- *Typ zdroje* - typ zdroje.
- *Popis typu zdroje* - např. Bio zemní plyn - Neuvedený.
- *Uvedení do provozu* - datum uvedení výroby do provozu.
- *Období výroby od* - datum začátku výroby.
- *Období výroby do* - datum konce výroby.
- *Název odběratele* - název/jméno odběratele.
- *Místo uplatnění* - např. Bulharsko.
- *Certifikační schéma* - systém zobrazí certifikační schéma, resp. legislativu nebo sadu specifikací, podle které je vydána záruka původu. Systém splňuje pro záruky původu schéma EECS (European Energy Certificate System), a tedy v sobě mají příznak "GO" (Guarantee of Origin).
- *Předchozí vlastník* - předchozí vlastník.
- *Předchozí vlastník (AIB kód)* - AIB číslo předchozího vlastníka.
- *Číslo záruky původu od (AIB kód)* - začínající AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.
- *Číslo záruky původu do (AIB kód)* - koncové AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.

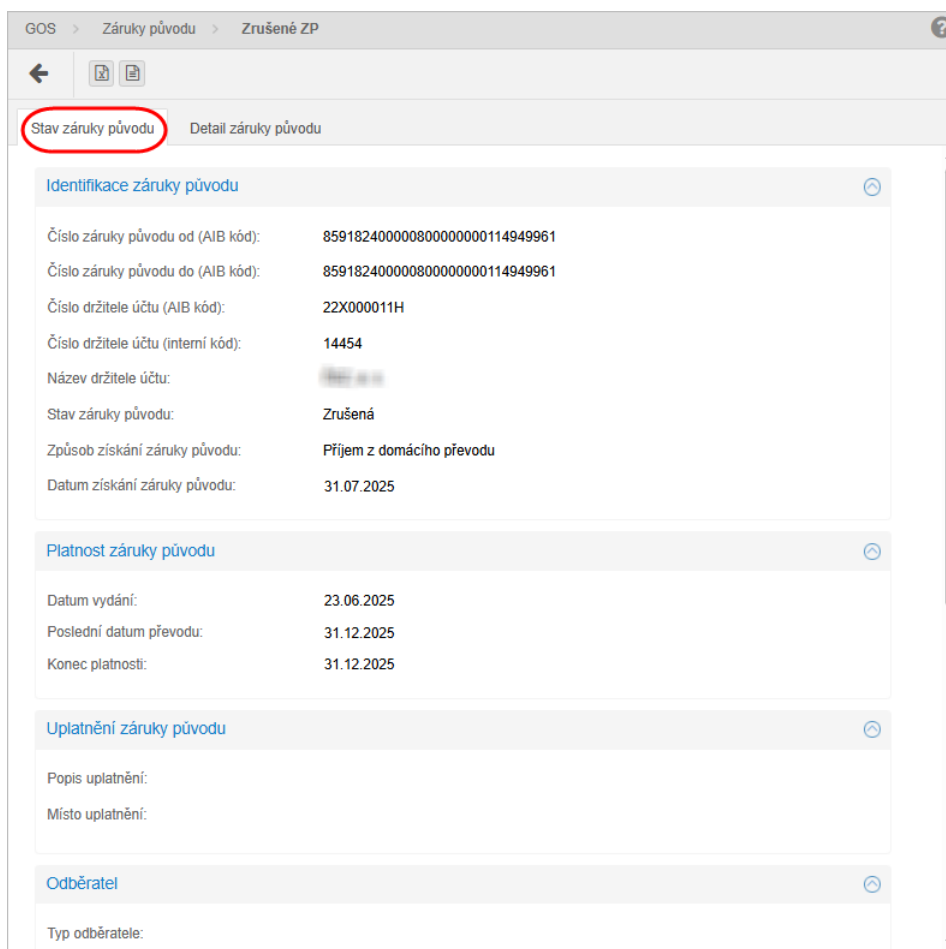
Popis položek záložky  je identický s popisem položek v záložce [Elektřina](#).

### 3.2.3.1 Prohlížení zrušených ZP

Stránka slouží k prohlížení stávajících údajů zrušených záruk původu.

## Navigace

Uživatel spustí úkon z navigačního menu GOS -> stránka portálu *Záruky původu* -> podstránka *Zrušené ZP* -> systém zpřístupní seznam stávajících zrušených záruk původu -> ve sloupci *Operace* kliknutím na ikonku  "Prohlédnout záznam" systém zobrazí formulář **Zrušené ZP** v režimu prohlížení.



Identifikace záruky původu	
Číslo záruky původu od (AIB kód):	859182400000800000000114949961
Číslo záruky původu do (AIB kód):	859182400000800000000114949961
Číslo držitele účtu (AIB kód):	22X000011H
Číslo držitele účtu (interní kód):	14454
Název držitele účtu:	██████████
Stav záruky původu:	Zrušená
Způsob získání záruky původu:	Příjem z domácího převodu
Datum získání záruky původu:	31.07.2025

Platnost záruky původu	
Datum vydání:	23.06.2025
Poslední datum převodu:	31.12.2025
Konec platnosti:	31.12.2025



  

Uplatnění záruky původu	
Popis uplatnění:	
Místo uplatnění:	

Odběratel	
Typ odběratele:	

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

-  - stisknutím tlačítka systém umožní uživateli po upozornění návrat zpět na seznam.
-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek záložky **Stav záruky původu**:

- Sekce *Identifikace záruky původu*:
  - *Číslo záruky původu od (AIB kód)* - začínající AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.
  - *Číslo záruky původu do (AIB kód)* - koncové AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.
  - *Číslo držitele účtu (AIB kód)* - identifikátor držitele účtu (dle specifikace AIB).
  - *Číslo držitele účtu (interní kód)* - identifikátor držitele účtu (interní kód).
  - *Název držitele účtu* - název/jméno držitele účtu.

- *Stav záruky původu* - např. Aktivní.
  - *Způsob získání záruky původu* - např. Vydání na základě výroby.
  - *Datum získání záruky původu* - datum získání záruky původu.
- *Sekce Platnost záruky původu:*
- *Datum vydání* - datum vydání záruky původu.
  - *Poslední datum převodu* - poslední datum převodu záruky původu.
  - *Konec platnosti* - datum ukončení platnosti záruky původu.
- *Sekce Uplatnění záruky původu:*
- *Popis uplatnění* - popis uplatnění záruky původu.
  - *Místo uplatnění* - stát uplatnění záruky původu.
- *Sekce Odběratel:*
- *Typ odběratele* - např. právnická osoba.
  - *Název odběratele* - název/jméno odběratele.
  - *Stát* - stát odběratele.
  - *IČO* - identifikační číslo organizace.
  - *DIC* - daňové identifikační číslo.
- *Sekce Převod záruky původu:*
- *Datum převodu* - datum převodu záruky původu.
- *Sekce Zrušení záruky původu:*
- *Datum zrušení* - datum zrušení.
  - *Důvod zrušení* - důvod zrušení.
- *Sekce Informace o záznamu:*
- *Identifikátor záznamu* - kód záznamu.
  - *Vytvoření* - datum vytvoření záznamu.
  - *Vytvořil* - jméno uživatele, který vytvořil záznam.
  - *Editace* - datum poslední editace záznamu.
  - *Editoval* - jméno uživatele, který naposledy editoval záznam.

Záložka **Detail záruky původu**

GOS > Záruky původu > Zrušené ZP

Stav záruky původu **Detail záruky původu**

### Základní údaje

Energetické médium: Elektřina

Číslo záruky původu od (AIB kód): 85918240000080000000114949961

Číslo záruky původu do (AIB kód): 85918240000080000000114949961

Počet ZP (MWh): 1

Vydavatel: 22

Stát vydání: CZ

ID výroby: 859182499990134364

Název výroby: FVE Křídlovky GOCCIA II

Štítek:

Doplňující informace:

### Produkt

Produkt	Právní stav	Typ produktu	Účel	Kompetentní autorita
EECS:GO	Zákonná záruka původu			
		Zdroj	Vydání	CZ01

### Podpora výroby

Podporovaná výroba: Podpora výroby

## Popis položek:

➤ Sekce **Základní údaje**:

- *Energetické médium* - energetické médium, pro které byly vydány záruky původu EECS. Energetické médium jako elektřina, palivo jako plyn, kapalina atp.
- *Číslo záruky původu od (AIB kód)* - začínající AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.
- *Číslo záruky původu do (AIB kód)* - koncové AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.
- *Počet ZP (MWh)* - počet záruk původu. Každá záruka původu má hodnotu 1 MWh vyrobené energie.
- *Vydavatel* - kód pověřeného vydavatele.
- *Stát vydání* - stát vydání záruky původu.
- *ID výroby* - identifikátor výroby.
- *Název výroby* - název výroby.

- Štítek - štítek.
  - *Doplňující informace* - doplňující informace.
- Sekce *Produkt*:
- *Produkt* - název produktu např. EECS:GO.
  - *Právní stav* - název právního stavu např. Zákonná záruka původu.
  - *Typ produktu* - typ produktu, ať už se jedná o záruku původu ve vztahu ke Zdroji energie pro výstup, ke kterému se vztahuje nebo typ Technologie použitý při výrobě takového výstupu.
  - *Účel* - účel, pro který byla záruka původu vydána.
  - *Kompetentní autorita* - např. CZ01.
- Sekce *Podpora výroby*:
- *Podporovaná výroba* - např. Podpora výroby.
  - *Popis podpory výroby* - popis režimu podpory výroby.
  - *Popis investiční podpory* - popis režimu investiční podpory.
- Sekce *Kapacita zdroje*:
- *Elektrická (kW)* - elektrická kapacita zdroje vyjádřená v kW.
  - *Mechanická (kW)* - mechanická kapacita zdroje vyjádřená v kW.
  - *Tepelná (kW)* - tepelná kapacita zdroje vyjádřená v kW.
  - *Kapacita výroby plynu (kW)* - kapacita výroby plynu vyjádřená v kW.
- Sekce *Informace o výrobě*:
- *Uvedení do provozu* - datum uvedení výroby do provozu v souladu s vnitrostátními právními předpisy.
  - *Začátek období výroby* - datum zahájení výroby energie pokryté vydanou zárukou původu.
  - *Konec období výroby* - datum ukončení výroby energie pokryté vydanou zárukou původu.
  - *Typ technologie* - např. Sluneční - Nespecifikovaná.
  - *Typ zdroje* - např. Mechanický zdroj - Vítr.
  - *Pokročilá surovina biomasy* - název.
  - *Sdílení zdrojů* - sdílení zdrojů.
  - *Úložiště* - např. Bez uskladnění - nespecifikované.
  - *Úroveň distribuce* - např. Distribuční/přenosová síť.
- Sekce *Kogenerace*:
- *Splnění KVET* - splnění KVET.
  - *Využití tepla* - využití tepla.
  - *Primární úspora energie (%)* - úspora primární energie vyjádřená v procentech.
  - *Primární úspora energie (MJ/MWh)* - skutečné množství ušetřené primární energie vyjádřené v mega joulech na MWh.
  - *Celková primární úspora energie (%)* - celková úspora primární energie vyjádřená v procentech na základě celkového toku energie a výstupních tocích kogenerační jednotky.
  - *Využitelné teplo kogeneračního zdroje (GJ/MWh)* - užitečná výroba tepla z kogenerace koreluje s 1 MWh výroby elektřiny s vysokou účinností kogenerace.
  - *Elektrická účinnost (%)* - elektrická účinnost výrobního zařízení vyjádřená v procentech.
  - *Tepelná účinnost (%)* - tepelná účinnost výrobního zařízení vyjádřená v procentech.
- Sekce *Plyn*:
- *Typ plynu* - u komodity **Plyn** je např. typ plynu (Uhlovodíkový plyn - Metan).
  - *Čistota složení* - čistota složení.
  - *Kritéria kompozice plynu* - kritéria kompozice plynu.
  - *Využití plynu* - využití plynu.

- Sekce *Kalorifická hodnota*:
  - *Kalorifická hodnota paliva* - kalorifická hodnota paliva.
  - *Typ kalorifické hodnoty* - typ kalorifické hodnoty.
  - *Jednotka kalorifické hodnoty* - jednotka kalorifické hodnoty.
- Sekce *Emise skleníkových plynů*:
  - *Splnění kritérií úspory GHG* - splnění kritérií úspory GHG.
  - *Vyprodukované GHG* - vyprodukované GHG.
  - *Jednotka vyprodukovaných GHG* - jednotka vyprodukovaných GHG.
  - *Metoda výpočtu vyprodukovaných GHG* - metoda výpočtu vyprodukovaných GHG.
  - *Ušetřeno GHG* - ušetřeno GHG.
  - *Jednotka ušetřených GHG* - jednotka ušetřených GHG.
  - *Metoda výpočtu ušetřených GHG* - metoda výpočtu ušetřených GHG.
- Sekce *Radioaktivní odpad*:
  - *Produkce radioaktivního odpadu (g/MWh)* - produkce radioaktivního odpadu v g/MWh (2.1).
  - *Metoda výpočtu prod. radioakt. odpadu* - metoda výpočtu prod. radioakt. odpadu.
- Sekce *Umístění zdroje*:
  - *GPS souřadnice (délka)* - zobrazení souřadnic GPS (Globální polohový systém) jejich zeměpisné délky.
  - *GPS souřadnice (šířka)* - zobrazení souřadnic GPS (Globální polohový systém) jejich zeměpisné šířky.
  - *Kód souřadnicového systému* - kód souřadnicového systému.
  - *Stát* - stát umístění zdroje.
  - *Město* - město umístění zdroje.
  - *PSC* - poštovní směrovací číslo umístění výroby.
- Sekce *Moduly*:
  - *Kapacita modulu (kW)* - kapacita modulu (kW).
  - *Uvedení modulu do provozu* - uvedení modulu do provozu.
  - *Popis modulu* - popis modulu.
- Sekce *Konverze*:
  - *Konverze* - např. bez konverze.
  - *Podpora vstupů pro konverzi* - podpora vstupů pro konverzi.
- Sekce *Udržitelnost*:
  - *Splnění kritérií udržitelnosti* - splnění kritérií udržitelnosti.
  - *Certifikační orgán* - certifikační orgán.
  - *Reference požadavků* - reference požadavků.
  - *Schéma* - schéma.
  - *Report auditu* - report auditu.
  - *Doplňující informace udržitelnosti* - doplňující informace udržitelnosti.

### 3.2.4 Odeslané ZP

V souvislosti s podporou převodů pro záruky původu v modulu EZP pro různé komodity platí pravidlo, že jeden převod záruk původu může obsahovat výlučně záruky původu stejné komodity (elektřina, biometan, teplo, vodík).

## Přehled odeslaných záruk původu





Přehled odeslaných ZP uživateli umožní získat přehled o ZP úspěšně prodaných v aukci. V případě, že se zobchoduje pouze část ZP, tak uživatel na stránce uvidí alikvotní část nabídnuté ZP. Přítomnost záruk původu prodaných v aukci je důsledkem realizace převodu od prodávajícího držitele účtu na technický účet.

### Navigace

Uživatel spustí úkon z navigačního menu GOS -> stránka portálu *Záruky původu* -> podstránka *Odeslané ZP* -> systém zpřístupní seznam stávajících převedených záruk původu.

Operace	Číslo záruky původu (interim)	Komodita	Počet ZP (MWh)	Držitel účtu	ID držitele účtu	Stav záruky původu	Datum vydání záruky původu	Stát vydání	Datum získání	Výrobna	Identifikátor výrobního zdroje (AIB)	Poslední datum převodu	Konec platnosti
Σ			209 333										
1	210263	Elektrina	10		22X000011H	Převedena	15. 2. 2025	CZ	7. 8. 2025	Pavlov u Stonalova	859182499990022531	10. 8. 2025	
2	208863	Elektrina	5		22X000011H	Převedena	23. 6. 2025	CZ	31. 7. 2025	Třebíčská 1678, 594 01 Velká Meziříčí	859182499990127618	7. 8. 2025	3
3	208853	Elektrina	5		22X000011H	Převedena	23. 6. 2025	CZ	31. 7. 2025	Moskovicice, areál Forte	859182499990083341	7. 8. 2025	3
4	208115	Elektrina	25		22X000011H	Převedena	23. 6. 2025	CZ	3. 7. 2025	TG11	859182499990000628	28. 7. 2025	3
5	208106	Elektrina	2		22X000011H	Převedena	23. 6. 2025	CZ	3. 7. 2025	TG11	859182499990000628	14. 7. 2025	3
6	208089	Elektrina	10		22X000011H	Převedena	23. 6. 2025	CZ	25. 6. 2025	TG11	859182499990000628	25. 6. 2025	3
7	207259	Elektrina	333		22X000011H	Převedena	16. 1. 2025	SI	12. 3. 2025	HE Doblar II - Doblar 6a, 5215 Ročanj	383004036000001139	12. 3. 2025	3
8	207258	Elektrina	667		22X000011H	Převedena	16. 1. 2025	SI	12. 3. 2025	HE Dravograd - Meža 133, 2370 Dravograd	383004036000000009	12. 3. 2025	3
9	193228	Elektrina	3 500		22X000011H	Převedena	13. 2. 2025	CZ	13. 2. 2025	Vodní elektrárna Ortík	859182499990001161	6. 3. 2025	3
10	193227	Elektrina	2 000		22X000011H	Převedena	19. 2. 2025	CZ	19. 2. 2025	Elektrárna Vrané	859182499990001215	10. 3. 2025	
11	193226	Elektrina	20 195		22X000011H	Převedena	13. 2. 2025	CZ	13. 2. 2025	Vodní elektrárna Ortík	859182499990001161	21. 2. 2025	3
12	192036	Elektrina	17 915		22X000011H	Převedena	19. 2. 2025	CZ	19. 2. 2025	Elektrárna Stapy	859182499990001185	21. 2. 2025	
13	192035	Elektrina	198		22X000011H	Převedena	19. 2. 2025	CZ	19. 2. 2025	Elektrárna Vrané	859182499990001215	21. 2. 2025	
14	192034	Elektrina	5 379		22X000011H	Převedena	19. 2. 2025	CZ	19. 2. 2025	Elektrárna Štěchovice 1	859182499990001192	21. 2. 2025	
15	192033	Elektrina	4 133		22X000011H	Převedena	19. 2. 2025	CZ	19. 2. 2025	Elektrárna Kamýk	859182499990001178	21. 2. 2025	
16	192032	Elektrina	18 296		22X000011H	Převedena	19. 2. 2025	CZ	19. 2. 2025	Vodní elektrárna Ortík	859182499990001161	21. 2. 2025	
17	192031	Elektrina	8 712		22X000011H	Převedena	19. 2. 2025	CZ	19. 2. 2025	Vodní elektrárna Lipno I	859182499990001199	21. 2. 2025	
18	191849	Elektrina	10 474		22X000011H	Převedena	15. 2. 2025	CZ	15. 2. 2025	VE Silesov TG1	859182499990020544	17. 2. 2025	
19	191693	Elektrina	7 631		22X000011H	Převedena	13. 2. 2025	CZ	13. 2. 2025	Vodní elektrárna Ortík	859182499990001161	21. 2. 2025	3
20	190622	Elektrina	182		22X000011H	Převedena	28. 1. 2025	ES	10. 2. 2025	Sesue	843545290000020790	18. 2. 2025	3
21	190620	Elektrina	3 626		22X000011H	Převedena	15. 1. 2025	ES	10. 2. 2025	Parque Eólico ATALAYA	843545290000001150	18. 2. 2025	3
22	190619	Elektrina	6 283		22X000011H	Převedena	15. 1. 2025	ES	10. 2. 2025	Parque Eólico ATALAYA	843545290000001129	18. 2. 2025	3
23	187759	Elektrina	7 004		22X000011H	Převedena	4. 2. 2025	CZ	4. 2. 2025	Elektrárna Vrané	859182499990001215	6. 2. 2025	3
24	187758	Elektrina	5 339		22X000011H	Převedena	4. 2. 2025	CZ	4. 2. 2025	Vodní elektrárna Ortík	859182499990001161	6. 2. 2025	3

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.

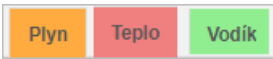
- **Období výroby od** - datum začátku výroby. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- **Období výroby do** - datum konce výroby. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- **Zobrazit**  (*Aplikovat filtr*) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.
-  - pomocí tlačítka lze zadat filtrovací kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.

- - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru. V případě, že počet záznamů v seznamu je větší než 200, na stránce [Správa exportu](#) je zobrazen export dat do XLSX/CSV souboru prostřednictvím asynchronního zpracování.

Popis položek formuláře **Odeslané ZP** - záložka **Elektřina** :

- **Sumární řádek** - v řádku se počítají sumáře pro uvedené sloupce.
- - označovací políčko pro daný záznam.
- **První sloupec** - pořadové číslo záznamu.
- **Operace**:
  - **Prohlédnout záznam** - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulář **Odeslané ZP** v režimu [prohlížení](#).
- **Číslo záruky původu (interní)** - interní identifikátor záruky původu.
- **Komodita** - (Elektřina, Plyn, Teplo, Vodík).
- **Počet ZP (MWh)** - počet záruk původu. Každá záruka původu má hodnotu 1 MWh vyrobené energie.
- **Držitel účtu** - název/jméno držitele účtu.
- **ID držitele účtu** - identifikátor držitele účtu (podle specifikace AIB).
- **Stav záruky původu** - např. Převedená.
- **Datum vydání záruky původu** - datum vydání záruky původu.
- **Stát vydání** - stát vydání záruky původu.
- **Datum získání** - datum získání záruky původu.
- **Výrobna** - název výrobní.
- **Identifikátor výrobního zdroje (AIB)** - identifikátor výrobního zdroje (AIB).
- **Poslední datum převodu** - poslední datum převodu záruky původu.
- **Konec platnosti** - datum ukončení platnosti záruky původu.
- **Typ technologie** - typ technologie.
- **Popis typu technologie** - např. Sluneční - Nespecifikovaná.
- **Typ zdroje** - typ zdroje.
- **Popis typu zdroje** - např. Mechanický zdroj - Vítr.
- **Uvedení do provozu** - datum uvedení výrobní do provozu.
- **Období výroby od** - datum začátku výroby.
- **Období výroby do** - datum konce výroby.
- **Certifikační schéma** - systém zobrazí certifikační schéma, resp. legislativu nebo sadu specifikací, podle které je vydána záruka původu. Systém splňuje pro záruky původu schéma EECS (European Energy Certificate System), a tedy v sobě mají příznak "GO" (Guarantee of Origin).
- **Předchozí vlastník** - předchozí vlastník.


- *Předchozí vlastník (AIB kód)* - AIB číslo předchozího vlastníka.
- *Číslo záruky původu od (AIB kód)* - začínající AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.
- *Číslo záruky původu do (AIB kód)* - koncové AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.

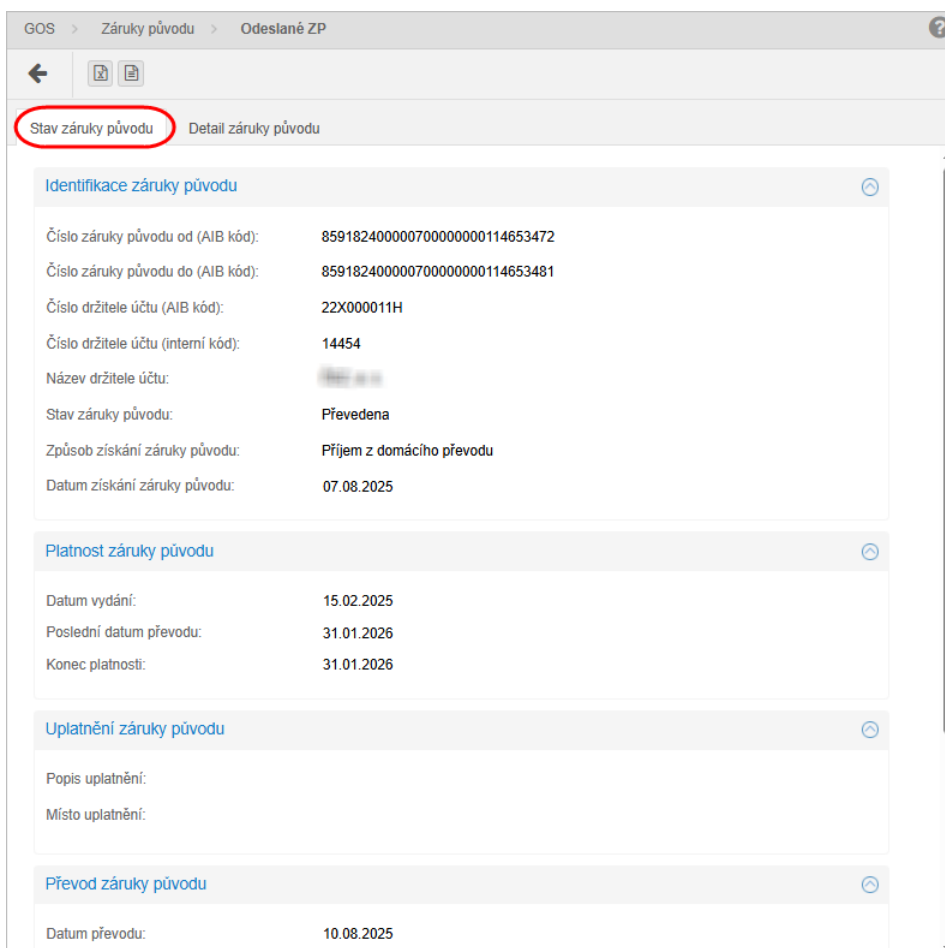
Popis položek záložky  je identický s popisem položek v záložce [Elektřina](#).

### 3.2.4.1 Prohlížení odeslaných ZP



Stránka slouží k prohlížení stávajících údajů převedených záruk původu.

#### **Navigace**

Uživatel spustí úkon z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Záruky původu* -> podstránka *Odeslané ZP* -> systém zpřístupní seznam stávajících převedených záruk původu -> ve sloupci *Operace* kliknutím na ikonku  "*Prohlédnout záznam*" systém zobrazí formulář **Odeslané ZP** v režimu prohlížení.



GOS > Záruky původu > Odeslané ZP

←  

Stav záruky původu Detail záruky původu

**Identifikace záruky původu**

Číslo záruky původu od (AIB kód): 859182400000700000000114653472  
 Číslo záruky původu do (AIB kód): 859182400000700000000114653481  
 Číslo držitele účtu (AIB kód): 22X000011H  
 Číslo držitele účtu (interní kód): 14454  
 Název držitele účtu: ██████████  
 Stav záruky původu: Převedena  
 Způsob získání záruky původu: Příjem z domácího převodu  
 Datum získání záruky původu: 07.08.2025

**Platnost záruky původu**

Datum vydání: 15.02.2025  
 Poslední datum převodu: 31.01.2026  
 Konec platnosti: 31.01.2026

**Uplatnění záruky původu**


Popis uplatnění:  
 Místo uplatnění:

**Převod záruky původu**

Datum převodu: 10.08.2025

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

-  - stisknutím tlačítka systém umožní uživateli po upozornění návrat zpět na seznam.

-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek záložky **Stav záruky původu**:

- Sekce *Identifikace záruky původu*:
- *Číslo záruky původu od (AIB kód)* - začínající AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.
  - *Číslo záruky původu do (AIB kód)* - koncové AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.
  - *Číslo držitele účtu (AIB kód)* - identifikátor držitele účtu (dle specifikace AIB).
  - *Číslo držitele účtu (interní kód)* - identifikátor držitele účtu (interní kód).
  - *Název držitele účtu* - název/jméno držitele účtu.
  - *Stav záruky původu* - např. Aktivní.
  - *Způsob získání záruky původu* - např. Vydání na základě výroby.
  - *Datum získání záruky původu* - datum získání záruky původu.
- Sekce *Platnost záruky původu*:
- *Datum vydání* - datum vydání záruky původu.
  - *Poslední datum převodu* - poslední datum převodu záruky původu.
  - *Konec platnosti* - datum ukončení platnosti záruky původu.
- Sekce *Uplatnění záruky původu*:
- *Popis uplatnění* - popis uplatnění záruky původu.
  - *Místo uplatnění* - stát uplatnění záruky původu.
- Sekce *Převod záruky původu*:
- *Datum převodu* - datum převodu záruky původu.
- Sekce *Informace o záznamu*:
- *Identifikátor záznamu* - kód záznamu.
  - *Vytvoření* - datum vytvoření záznamu.
  - *Vytvořil* - jméno uživatele, který vytvořil záznam.
  - *Editace* - datum poslední editace záznamu.
  - *Editoval* - jméno uživatele, který naposledy editoval záznam.

Záložka **Detail záruky původu**

GOS > Záruky původu > Odeslané ZP

Stav záruky původu **Detail záruky původu**

**Základní údaje**

Energetické médium: Elektřina  
 Číslo záruky původu od (AIB kód): 859182400000700000000114653472  
 Číslo záruky původu do (AIB kód): 859182400000700000000114653481  
 Počet ZP (MWh): 10  
 Vydavatel: 22  
 Stát vydání: CZ  
 ID výroby: 859182499990022531  
 Název výroby: Pavlov u Stonařova  
 Štítek:  
 Doplňující informace:

**Produkt**

Produkt	Právní stav	Typ produktu	Účel	Kompetentní autorita
EECS:GO	Zákonná záruka původu			
		Zdroj	Vydání	CZ01

**Podpora výroby**

Podporovaná výroba: Podpora výroby  
 Popis podporované výroby: PPRICE:GREENBONUS

## Popis položek:

➤ Sekce **Základní údaje**:

- *Energetické médium* - energetické médium, pro které byly vydány záruky původu EECS. Energetické médium jako elektřina, palivo jako plyn, kapalina atp.
- *Číslo záruky původu od (AIB kód)* - začínající AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.
- *Číslo záruky původu do (AIB kód)* - koncové AIB číslo certifikátu pro svazek certifikátů.
- *Počet ZP (MWh)* - počet záruk původu. Každá záruka původu má hodnotu 1 MWh vyrobené energie.
- *Vydavatel* - kód pověřeného vydavatele.
- *Stát vydání* - stát vydání záruky původu.
- *ID výroby* - identifikátor výroby.
- *Název výroby* - název výroby.
- *Štítek* - štítek.
- *Doplňující informace* - doplňující informace.

➤ Sekce **Produkt**:

- *Produkt* - název produktu např. EECS:GO.

- *Právní stav* - název právního stavu např. Zákonná záruka původu.
  - *Typ produktu* - typ produktu, ať už se jedná o záruku původu ve vztahu ke Zdroji energie pro výstup, ke kterému se vztahuje nebo typ Technologie použitý při výrobě takového výstupu.
  - *Účel* - účel, pro který byla záruka původu vydána.
  - *Kompetentní autorita* - např. CZ01.
- Sekce *Podpora výroby*:
- *Podporovaná výroba* - např. Podpora výroby.
  - *Popis podpory výroby* - popis režimu podpory výroby.
  - *Popis investiční podpory* - popis režimu investiční podpory.
- Sekce *Kapacita zdroje*:
- *Elektrická (kW)* - elektrická kapacita zdroje vyjádřená v kW.
  - *Mechanická (kW)* - mechanická kapacita zdroje vyjádřená v kW.
  - *Tepelná (kW)* - tepelná kapacita zdroje vyjádřená v kW.
  - *Kapacita výroby plynu (kW)* - kapacita výroby plynu vyjádřená v kW.
- Sekce *Informace o výrobě*:
- *Uvedení do provozu* - datum uvedení výroby do provozu v souladu s vnitrostátními právními předpisy.
  - *Začátek období výroby* - datum zahájení výroby energie pokryté vydanou zárukou původu.
  - *Konec období výroby* - datum ukončení výroby energie pokryté vydanou zárukou původu.
  - *Typ technologie* - např. Sluneční - Nespecifikovaná.
  - *Typ zdroje* - např. Mechanický zdroj - Vítr.
  - *Pokročilá surovina biomasy* - název.
  - *Sdílení zdrojů* - sdílení zdrojů.
  - *Úložiště* - např. Bez uskladnění - nespecifikované.
  - *Úroveň distribuce* - např. Distribuční/přenosová síť.
- Sekce *Kogenerace*:
- *Splnění KVET* - splnění KVET.
  - *Využití tepla* - využití tepla.
  - *Primární úspora energie (%)* - úspora primární energie vyjádřená v procentech.
  - *Primární úspora energie (MJ/MWh)* - skutečné množství ušetřené primární energie vyjádřené v mega joulech na MWh.
  - *Celková primární úspora energie (%)* - celková úspora primární energie vyjádřená v procentech na základě celkového toku energie a výstupních tocích kogenerační jednotky.
  - *Využitelné teplo kogeneračního zdroje (GJ/MWh)* - užitečná výroba tepla z kogenerace koreluje s 1 MWh výroby elektřiny s vysokou účinností kogenerace.
  - *Elektrická účinnost (%)* - elektrická účinnost výrobního zařízení vyjádřená v procentech.
  - *Tepelná účinnost (%)* - tepelná účinnost výrobního zařízení vyjádřená v procentech.
- Sekce *Plyn*:
- *Typ plynu* - u komodity **Plyn** je např. typ plynu (Uhlovodíkový plyn - Metan).
  - *Čistota složení* - čistota složení.
  - *Kritéria kompozice plynu* - kritéria kompozice plynu.
  - *Využití plynu* - využití plynu.
- Sekce *Kalorifická hodnota*:
- *Kalorifická hodnota paliva* - kalorifická hodnota paliva.
  - *Typ kalorifické hodnoty* - typ kalorifické hodnoty.
  - *Jednotka kalorifické hodnoty* - jednotka kalorifické hodnoty.

- Sekce *Emise skleníkových plynů*:
  - *Splnění kritérií úspory GHG* - splnění kritérií úspory GHG.
  - *Vyprodukované GHG* - vyprodukované GHG.
  - *Jednotka vyprodukovaných GHG* - jednotka vyprodukovaných GHG.
  - *Metoda výpočtu vyprodukovaných GHG* - metoda výpočtu vyprodukovaných GHG.
  - *Ušetřeno GHG* - ušetřeno GHG.
  - *Jednotka ušetřených GHG* - jednotka ušetřených GHG.
  - *Metoda výpočtu ušetřených GHG* - metoda výpočtu ušetřených GHG.
- Sekce *Radioaktivní odpad*:
  - *Produkce radioaktivního odpadu (g/MWh)* - produkce radioaktivního odpadu v g/MWh (2.1).
  - *Metoda výpočtu prod. radioakt. odpadu* - metoda výpočtu prod. radioakt. odpadu.
- Sekce *Umístění zdroje*:
  - *GPS souřadnice (délka)* - zobrazení souřadnic GPS (Globální polohový systém) jejich zeměpisné délky.
  - *GPS souřadnice (šířka)* - zobrazení souřadnic GPS (Globální polohový systém) jejich zeměpisné šířky.
  - *Kód souřadnicového systému* - kód souřadnicového systému.
  - *Stát* - stát umístění zdroje.
  - *Město* - město umístění zdroje.
  - *PSC* - poštovní směrovací číslo umístění výroby.
- Sekce *Moduly*:
  - *Kapacita modulu (kW)* - kapacita modulu (kW).
  - *Uvedení modulu do provozu* - uvedení modulu do provozu.
  - *Popis modulu* - popis modulu.
- Sekce *Konverze*:
  - *Konverze* - např. bez konverze.
  - *Podpora vstupů pro konverzi* - podpora vstupů pro konverzi.
- Sekce *Udržitelnost*:
  - *Splnění kritérií udržitelnosti* - splnění kritérií udržitelnosti.
  - *Certifikační orgán* - certifikační orgán.
  - *Reference požadavků* - reference požadavků.
  - *Schéma* - schéma.
  - *Report auditu* - report auditu.
  - *Doplňující informace udržitelnosti* - doplňující informace udržitelnosti.

### 3.2.5 Přehled transakcí

Stránka **Přehled transakcí** poskytuje přehled všech transakcí jak pro potřeby administrátora systému, tak pro potřeby jednotlivých držitelů účtu, kteří mají možnost prohlížet své záznamy.

**Přehled převodů záruk původu** - převody zobchodovaných ZP jsou přehledně dostupné na stránce *Přehled transakcí*. Charakteristické vlastnosti aukčních transakcí:



- Typ převodu - Domácí,
- Odesílatel z pohledu kupujícího DÚ = Aukce ZP/GO auctions,
- Příjemce z pohledu prodávajícího DÚ = Aukce ZP/GO auctions.

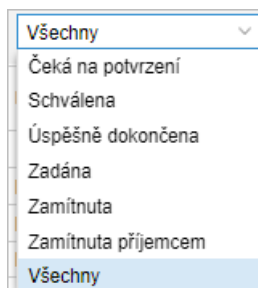
## Navigace

Uživatel spustí úkon z navigačního menu GOS -> stránka portálu *Záruky původu* -> podstránka *Přehled transakcí* -> systém zpřístupní seznam stávajících převodů.

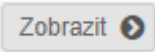
Operace	ID záznamu	Komodita	Stav žádosti	Typ převodu	Vyvození	Poslední změna stavu	Odesílatel	Odesílatel (AIB kód)	Příjemce	Příjemce (AIB kód)	Doména příj.
Σ											
1	12232	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	25. 6. 2025 14:16	25. 6. 2025 14:23		22		22X000011H	Česká repub.
2	12242	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	3. 7. 2025 22:08	3. 7. 2025 22:08		22		22X000011H	Česká repub.
3	12257	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	25. 7. 2025 14:13	25. 7. 2025 14:13		22		22X000011H	Česká repub.
4	12273	Plyn	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 10:43	31. 7. 2025 10:43		22		22X000011H	Česká repub.
5	12274	Plyn	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 10:43	31. 7. 2025 10:43		22		22X000011H	Česká repub.
6	12280	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:37	31. 7. 2025 12:37		22		22X000011H	Česká repub.
7	12282	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:40	31. 7. 2025 12:40		22		22X000011H	Česká repub.
8	12288	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
9	12289	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
10	12290	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
11	12291	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
12	12292	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
13	12293	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
14	12294	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
15	12295	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
16	12296	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
17	12297	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
18	12298	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
19	12299	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
20	12300	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
21	12301	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
22	12302	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
23	12303	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
24	12304	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
25	12305	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.
26	12306	Elektrina	Úspěšně dokončena	Domácí	31. 7. 2025 12:43	31. 7. 2025 12:43		22		22X000011H	Česká repub.


Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.

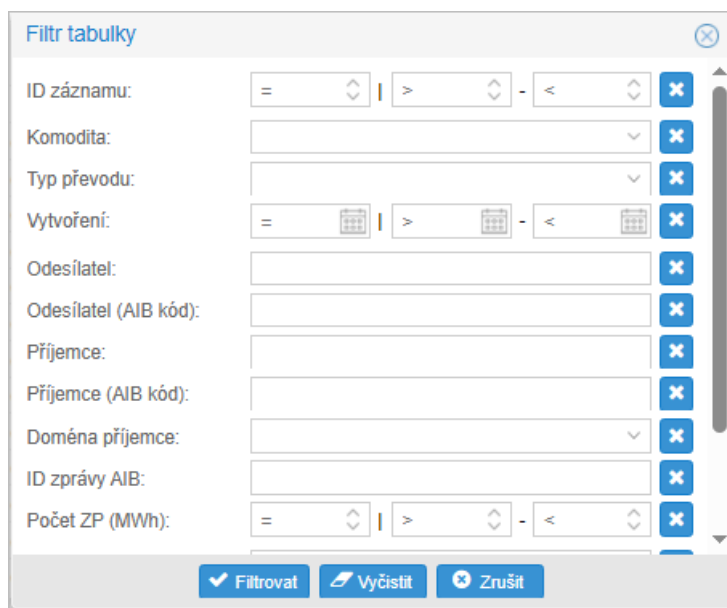
- *Poslední změna stavu od* - datum začátku poslední změny stavu, které lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- *Poslední změna stavu do* - datum konce poslední změny stavu, které lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- *Stav žádosti:*




- *Držitel účtu* - název držitele účtu.



-  (*Aplikovat filtr*) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.

-  - pomocí tlačítka lze zadat filtrovací kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.



-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru. V případě, že počet záznamů v seznamu je větší než 200, na stránce [Správa exportu](#) je zobrazen export dat do XLSX/CSV souboru prostřednictvím asynchronního zpracování.


#### Popis položek formuláře **Přehled transakcí**:

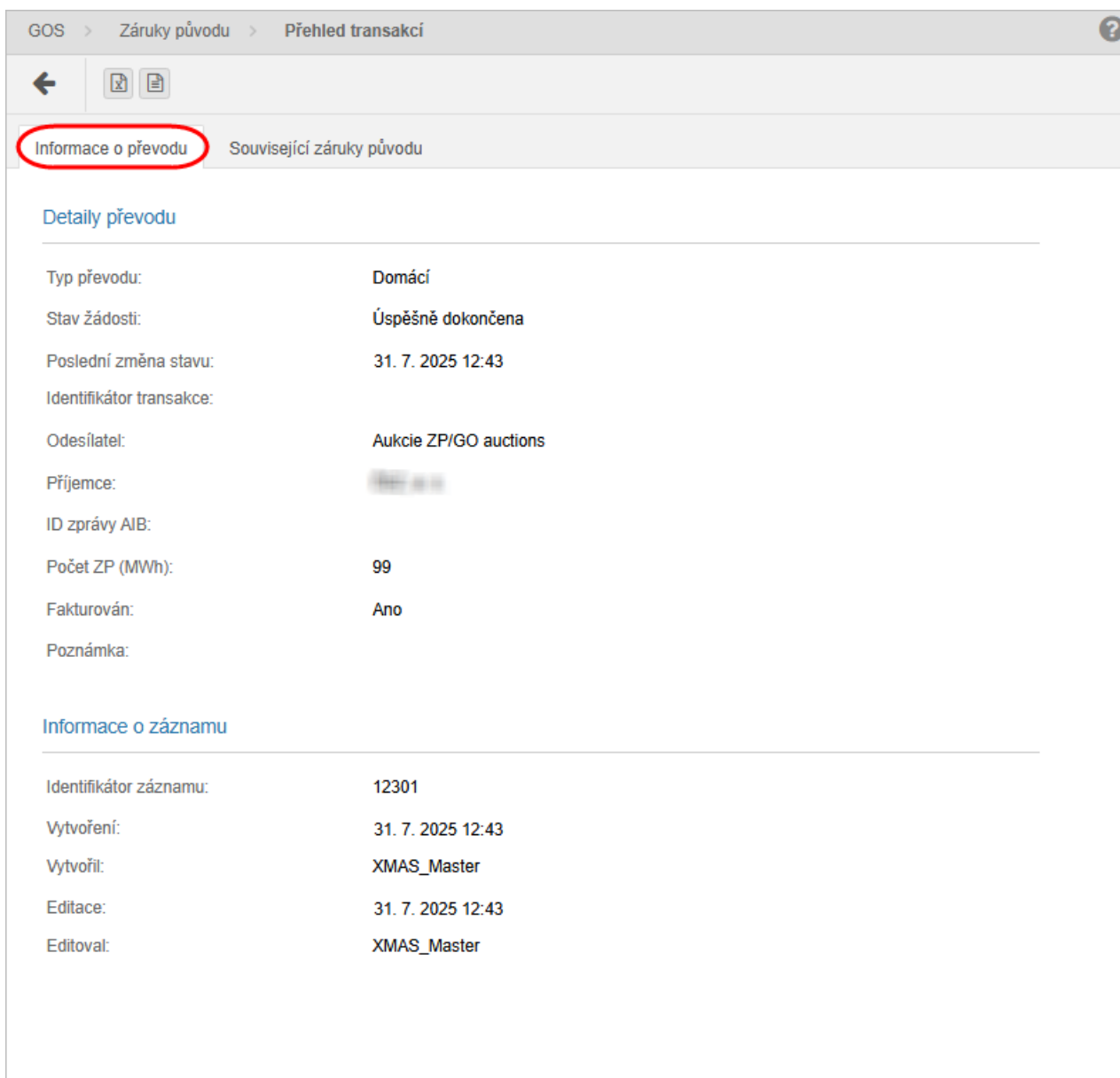
-  *Sumární řádek* - v řádku se počítají sumáře pro uvedené sloupce.
- - označovací políčko pro daný záznam.
- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Operace*:
  -  *Prohlédnout záznam* - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulář **Přehled transakcí** v režimu [prohlížení](#).
- *ID záznamu* - identifikátor záznamu záruky původu.
- *Komodita* - (● Elektřina, ● Plyn, ● Teplo, ● Vodík).
- *Stav žádosti* - např. Úspěšně dokončena.
- *Typ převodu* - např. (Domácí - pokud země příjemce je Česká republika, Zahraniční přes AIB - pokud země příjemce je jiná země).
- *Vytvoření* - datum a čas vytvoření převodu záruky původu.
- *Poslední změna stavu* - datum a čas poslední změny stavu převodu záruky původu.
- *Odesílatel* - název odesílatele.
- *Odesílatel (AIB kód)* - identifikátor odesílatele AIB kód.
- *Příjemce* - název příjemce.
- *Příjemce (AIB kód)* - identifikátor příjemce AIB kód.
- *Doména příjemce* - název státu (Česká republika).
- *ID zprávy AIB* - 15 místní identifikátor zprávy.
- *Počet ZP (MWh)* - počet záruk původu. Každá záruka původu má hodnotu 1 MWh vyrobené energie.
- *Fakturován* - (Ano, Ne).

#### 3.2.5.1 *Prohlížení transakcí*



Stránka slouží k prohlížení stávajících údajů převodů záruk původu mezi držiteli účtu.

## Navigace

Uživatel spustí úkon z navigačního menu GOS -> stránka portálu *Záruky původu* -> podstránka *Přehled transakcí* -> systém zpřístupní seznam stávajících přehledů transakcí -> ve sloupci *Operace* kliknutím na ikonku  "Prohlédnout záznam" systém zobrazí formulář **Přehled transakcí** v režimu prohlížení.



GOS > Záruky původu > Přehled transakcí

←  

**Informace o převodu** Související záruky původu




### Detaily převodu

Typ převodu:	Domácí
Stav žádosti:	Úspěšně dokončena
Poslední změna stavu:	31. 7. 2025 12:43
Identifikátor transakce:	[redacted]
Odesílatel:	Aukcie ZP/GO auctions
Příjemce:	[redacted]
ID zprávy AIB:	[redacted]
Počet ZP (MWh):	99
Fakturován:	Ano
Poznámka:	[redacted]

### Informace o záznamu

Identifikátor záznamu:	12301
Vytvoření:	31. 7. 2025 12:43
Vytvořil:	XMAS_Master
Editace:	31. 7. 2025 12:43
Editoval:	XMAS_Master

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

-  - stisknutím tlačítka systém umožní uživateli po upozornění návrat zpět na seznam.
-   - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.



### 3.2.6 Detail mezinárodních transakcí



Převod záruky původu iniciovaný držitelem účtu mimo doménu ČR je realizován zprostředkovaně přes AIB Hub, který je iniciátorem požadavku o převod vůči systému EZP.

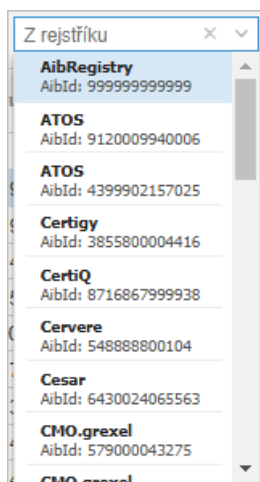
#### Navigace

Uživatel spustí úkon z navigačního menu GOS -> stránka portálu *Záruky původu* -> podstránka *Detail mezinárodních transakcí* -> systém zpřístupní seznam stávajících mezinárodních transakcí.

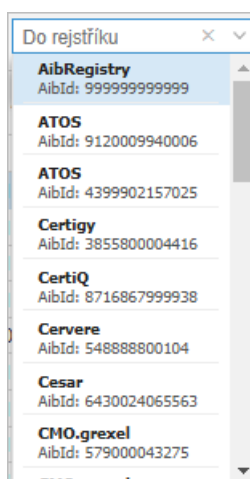
Operace	ID záznamu	Stav přenosu	Typ přenosu	Datum přenosu	ID správy AIB	ID transakce	Odesílající rejstřík	Příjmající rejstřík	Odesílatel	Číslo účtu původního vlastníka	Příjemce	Číslo účtu nového vlastníka
1	1253	Importován	Import	21. 2. 2025 10:53	082025022100696	12131	7080003400673	8591824000007	8591824000007	08X0007210	22X000011H	22X000011H
2	1250	Importován	Import	20. 2. 2025 9:58	022025022000001	12127	579000043275	8591824000007	8591824000007	02X000294Z	22X000011H	22X000011H
3	1196	Pohrzen	Export	4. 2. 2025 15:46	222025020400003	11986	8591824000007	858116	8591824000007	20XCZCZAS	22X000011H	20XCZCZAS
4	1202	Pohrzen	Export	5. 2. 2025 14:01	222025020500002	11993	8591824000007	8716867999938	8591824000007	07XSHLLZl	22X000011H	07XSHLLZl
5	1204	Pohrzen	Export	6. 2. 2025 11:01	222025020600001	12014	8591824000007	643002406524	8591824000007	24XW98J5J	22X000011H	24XW98J5J
6	1235	Pohrzen	Export	13. 2. 2025 13:47	222025021300001	12048	8591824000007	579000043275	8591824000007	02X000294Z	22X000011H	02X000294Z
7	1241	Pohrzen	Export	17. 2. 2025 11:45	222025021700001	12110	8591824000007	858116	8591824000007	20X2SEENEG	22X000011H	20X2SEENEG
8	1254	Pohrzen	Export	21. 2. 2025 14:08	222025022100001	12132	8591824000007	7080003400673	8591824000007	08X0007210	22X000011H	08X0007210
9	1283	Pohrzen	Export	5. 3. 2025 9:25	222025030500001	12178	8591824000007	383004000	8591824000007	17X000015A	22X000011H	17X000015A
10	1284	Pohrzen	Export	5. 3. 2025 9:29	222025030500002	12179	8591824000007	858116	8591824000007	20XCDZSAB	22X000011H	20XCDZSAB
11	1293	Pohrzen	Export	7. 3. 2025 15:29	222025030700001	12194	8591824000007	858116	8591824000007	20XDUSLASZ	22X000011H	20XDUSLASZ
12	1299	Pohrzen	Export	11. 3. 2025 14:06	222025031100001	12208	8591824000007	6430024065563	8591824000007	52XC17184B	22X000011H	52XC17184B
13	1302	Pohrzen	Export	12. 3. 2025 10:59	222025031200001	12213	8591824000007	858116	8591824000007	20XDUSLASZ	22X000011H	20XDUSLASZ
14	1266	Importován	Import	25. 2. 2025 16:24	082025022502046	12148	7080003400673	8591824000007	8591824000007	08XP53XEQQ	22X000011H	22X000011H
15	1301	Importován	Import	12. 3. 2025 10:39	172025031200001	12212	383004000	8591824000007	8591824000007	17X000015A	22X000011H	17X000015A
16	1312	Importován	Import	13. 3. 2025 10:39	172025031200003	12224	383004000	8591824000007	8591824000007	17X000015A	22X000011H	17X000015A
17	1265	Importován	Import	8. 3. 2025 7:43	082025030800015	12181	7080003400673	8591824000007	8591824000007	08X00096X	22X000011H	08X00096X
18	1268	Importován	Import	8. 3. 2025 7:55	082025030800017	12182	7080003400673	8591824000007	8591824000007	08X00096X	22X000011H	08X00096X
19	1267	Importován	Import	8. 3. 2025 8:00	082025030800019	12183	7080003400673	8591824000007	8591824000007	08X00096X	22X000011H	08X00096X
20	1268	Importován	Import	8. 3. 2025 8:03	082025030800020	12184	7080003400673	8591824000007	8591824000007	08X00096X	22X000011H	08X00096X
21	1215	Importován	Import	7. 2. 2025 15:03	082025020702177	12025	7080003400673	8591824000007	8591824000007	08XLMEXD3	22X000011H	08XLMEXD3
22	1216	Importován	Import	7. 2. 2025 15:06	082025020702186	12026	7080003400673	8591824000007	8591824000007	08XLMEXD3	22X000011H	08XLMEXD3
23	1217	Importován	Import	7. 2. 2025 15:09	082025020702189	12027	7080003400673	8591824000007	8591824000007	08XLMEXD3	22X000011H	08XLMEXD3
24	1218	Importován	Import	7. 2. 2025 16:08	082025020702285	12028	7080003400673	8591824000007	8591824000007	08XLMEXD3	22X000011H	08XLMEXD3
25	1219	Importován	Import	7. 2. 2025 17:16	082025020702404	12030	7080003400673	8591824000007	8591824000007	08XLMEXD3	22X000011H	08XLMEXD3
26	1220	Importován	Import	10. 2. 2025 9:11	082025021000408	12033	7080003400673	8591824000007	8591824000007	08XLMEXD3	22X000011H	08XLMEXD3

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.

- *Datum od* - datum začátku zahraničního převodu záruky původu. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- *Datum do* - datum konce zahraničního převodu záruky původu. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- *Z rejstříku* - identifikátor odesílajícího rejstříku:



- *Do rejstříku* - identifikátor přijímajícího rejstříku:



- (*Aplikovat filtr*) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.
- - pomocí tlačítka lze zadat filtrovací kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.

- - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru. V případě, že počet záznamů v seznamu je větší než 200, na stránce [Správa exportu](#) je zobrazen export dat do XLSX/CSV souboru prostřednictvím asynchronního zpracování.

#### Popis položek formuláře **Detail mezinárodních transakcí**:


- *Sumární řádek* - v řádce se počítají sumáře pro uvedené sloupce.
- - označovací políčko pro daný záznam.
- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Operace*:
  - *Prohlédnout záznam* - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulář **Detail mezinárodních transakcí** v režimu [prohlížení](#).
- *ID záznamu* - identifikátor záznamu záruky původu.
- *Stav přenosu* - stav přenosu (Čekající na potvrzení, Exportován, Chyba, Importován, Iniciován, Potvrzen, Zamítnut, Zamítnut příjemcem, Zrušen).

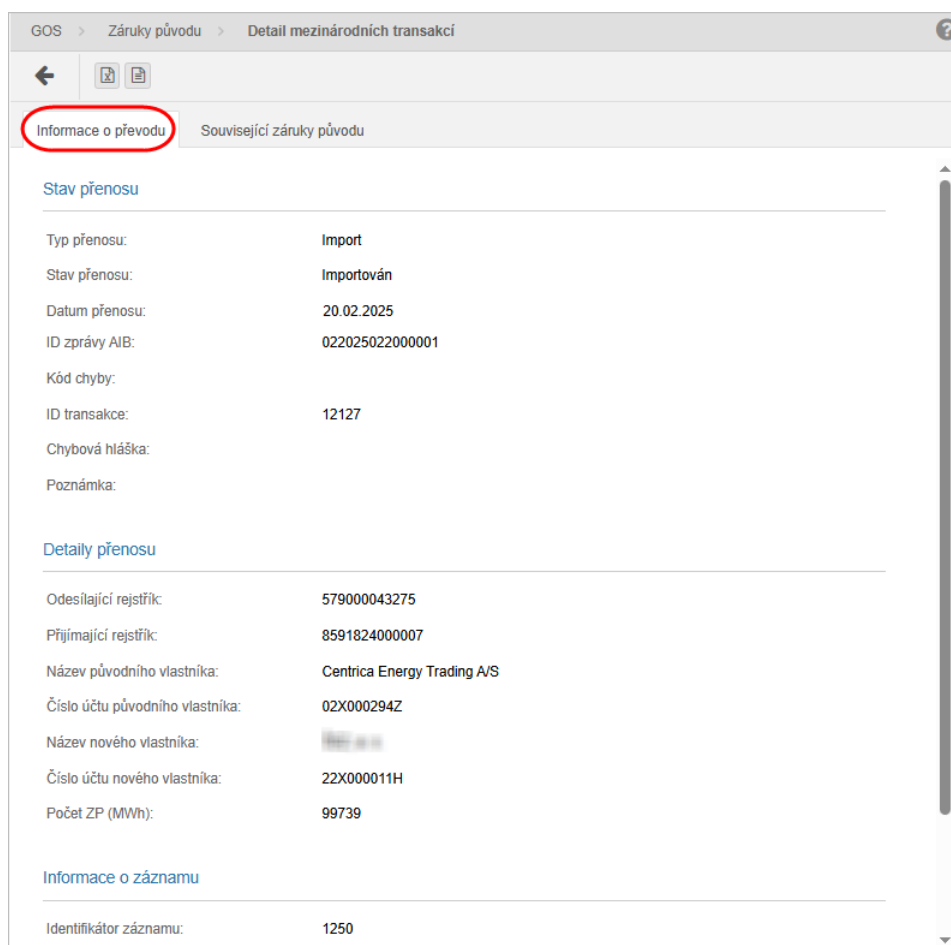
- *Typ přenosu* - (Export, Import).
- *Datum přenosu* - datum a čas přenosu.
- *ID zprávy AIB* - 15 místní identifikátor zprávy.
- *ID transakce* - 4 místní identifikátor zprávy.
- *Odesílající rejstřík* - identifikátor odesílajícího rejstříku.
- *Přijímající rejstřík* - identifikátor přijímajícího rejstříku.
- *Odesílatel* - název odesílatele.
- *Číslo účtu původního vlastníka* - číslo účtu původního vlastníka.
- *Příjemce* - název příjemce.
- *Číslo účtu nového vlastníka* - číslo účtu nového vlastníka.
- *Počet ZP (MWh)* - počet záruk původu. Každá záruka původu má hodnotu 1 MWh vyrobené energie.

### 3.2.6.1 Prohlížení detailu mezinárodních transakcí

Stránka slouží k prohlížení stávajících údajů zahraničních převodů záruk původu.

#### Navigace

Uživatel spustí úkon z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Záruky původu* -> podstránka *Detail mezinárodních transakcí* -> systém zpřístupní seznam stávajících zahraničních převodů -> ve sloupci *Operace* kliknutím na ikonku  "*Prohlédnout záznam*" systém zobrazí formulář **Detail mezinárodních transakcí** v režimu prohlížení.



Stav přenosu	
Typ přenosu:	Import
Stav přenosu:	Importován
Datum přenosu:	20.02.2025
ID zprávy AIB:	022025022000001
Kód chyby:	
ID transakce:	12127
Chybová hláška:	
Poznámka:	



  

Detaily přenosu	
Odesílající rejstřík:	579000043275
Přijímající rejstřík:	8591824000007
Název původního vlastníka:	Centrica Energy Trading A/S
Číslo účtu původního vlastníka:	02X000294Z
Název nového vlastníka:	
Číslo účtu nového vlastníka:	22X000011H
Počet ZP (MWh):	99739

Informace o záznamu	
Identifikátor záznamu:	1250

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

-  - stisknutím tlačítka systém umožní uživateli po upozornění návrat zpět na seznam.
-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

#### Popis položek záložky **Informace o převodu**:

- Sekce *Stav přenosu*:
  - *Typ přenosu* - typ přenosu např. Export.
  - *Stav přenosu* - stav např. Potvrzen.
  - *Datum přenosu* - datum přenosu záruky původu.
  - *ID zprávy AIB* - 15 místní identifikátor zprávy.
  - *Kód chyby* - kód chyby, která nastala při přenosu transakce.
  - *ID transakce* - 4 místní identifikátor zprávy.
  - *Chybová hláška* - obsah přenesené chybové hlášky.
  - *Poznámka* - text poznámky.
- Sekce *Detaily přenosu*:
  - *Odesílající rejstřík* - identifikátor odesílajícího rejstříku.
  - *Přijímající rejstřík* - identifikátor přijímajícího rejstříku.
  - *Název původního vlastníka* - název původního vlastníka.
  - *Číslo účtu původního vlastníka* - číslo účtu původního vlastníka.
  - *Název nového vlastníka* - název nového vlastníka.
  - *Číslo účtu nového vlastníka* - číslo účtu nového vlastníka.
  - *Počet ZP (MWh)* - počet záruk původu. Každá záruka původu má hodnotu 1 MWh vyrobené energie.
- Sekce *Informace o záznamu*:
  - *Identifikátor záznamu* - ID kód záznamu.
  - *Vytvoření* - datum a čas vytvoření záznamu.
  - *Vytvořil* - jméno uživatele, který vytvořil záznam.
  - *Editace* - datum a čas poslední editace záznamu.
  - *Editoval* - jméno uživatele, který naposledy editoval záznam.

#### Záložka **Související záruky původu**

GOS > Záruky původu > Detail mezinárodních transakcí					
Informace o převodu					
Číslo záruky původu (interní)	Číslo záruky původu od (AIB kód)	Číslo záruky původu do (AIB kód)	Počet ZP (MWh)	Pořadové číslo v rámci převodu	
1	198865	85811600000000000000123581699	8581160000000000000000123582698	1 000	1

#### Popis položek:

- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Číslo záruky původu (interní)* - interní identifikátor záruky původu.
- *Číslo záruky původu od (AIB kód)* - identifikátor záruky původu od (podle specifikace AIB).

- *Číslo záruky původu do (AIB kód)* - identifikátor záruky původu do (podle specifikace AIB).
- *Počet ZP (MWh)* - počet záruk původu. Každá záruka původu má hodnotu 1 MWh vyrobené energie.
- *Pořadové číslo v rámci převodu* - pořadové číslo v rámci převodu.

### 3.3 Aukce

Samotný modul *Aukce* je dostupný všem standardně registrovaným držitelům účtu s přístupem do systému EZP. Přehled stránek a informací v modulu aukcí:

- [Aukce](#) - dostupné pro všechny DÚ.
- [Nabídky](#) - dostupné pro všechny DÚ. DÚ bez role účastníka aukce může vidět své historické nabídky v aukcích.
- [Obchodní limit](#) - dostupné pro všechny DÚ. DÚ bez role účastníka aukce může vidět historické záznamy o svém obchodním limitu v aukcích.
- [Veřejné výsledky](#), [Podrobné vyhodnocení](#) a [Sumární vyhodnocení](#) - dostupné pro všechny DÚ. DÚ bez role účastníka aukce může vidět své historické výsledky v aukcích a celkové veřejné výsledky aukcí.

#### Příprava a realizace převodů aukce

Příprava převodů začíná ve skutečnosti již během přerozdělení ZP ze spárovaných nabídek aukce, které probíhá na technických kopiích ZP, kde systém připraví plán převodů ZP, čekajících na účtech DÚ v blokováném stavu. Plán převodů určí:

- DÚ odesílatele (prodávající v aukci),
- DÚ příjemce (kupující v aukci),
- Seznam ZP v podobě:
  - ID ZP,
  - Množství v MWh.

OTE jako organizátor aukce vystupuje v rámci fyzického vypořádání aukce jako ústřední protistrana. Technicky je každý naplánovaný převod uskutečněn ve dvou krocích, kde ve všech převodech vyplývajících z výsledků aukce vystupuje technický účet sloužící pro následné převody. V případě převodů od prodávajících technický účet figuruje jako příjemce a v případě převodů kupujícím jako odesílatel.

Realizace převodů na základě výše popsaného plánu proběhne po zveřejnění výsledků aukce. Převody proběhnou ve dvou krocích:

1. *Převody ZP od prodávajících* - ZP zobchodované vcelku jsou převedeny na technický účet vcelku. ZP zobchodované částečně jsou v rámci převodu proporčně rozděleny na dvě části a převedena je část příslušející ke zobchodovanému množství ZP. Druhá část je na účtu prodávajícího DÚ odblokována, vrátí se do stavu aktivní ZP.
2. *Převody ZP nakupujícím* - ZP z technického účtu OTE jsou provedeny nakupujícím v závislosti na výstupech mechanismu přerozdělení vysoutěžených záruk původu s potenciální potřebou dalšího dělení záruk původu na různé příjemce (nakupující).

Realizace převodů v obou výše uvedených krocích podléhá současným principům domácího (vnitrostátního) převodu. Přehledy převodů, aktivních i převedených ZP standardně zohledňují převody související s aukcemi. Realizace převodů zajistí, že ZP zůstanou na účtech prodávajících DÚ zablokovány až do momentu vypořádání a zveřejnění aukce. Zároveň vznikne jednoznačný plán převodů, který je proveden ve více krocích, čímž umožní systému EZP provést kontrolu správnosti vícekrát během realizace.

### 3.3.1 Aukce

Stránka **Aukce** v systému EZP umožňuje organizaci aukce záruk původu na pravidelné bázi a realizaci přidružených procesů za účelem naplnění nových legislativních požadavků. Systém poskytuje především tyto funkčnosti:

- vydání záruk původu na oddělený státní účet za účelem jejich nabídnutí v aukci,
- vyhlášení aukce záruk původu,
- příjem nabídek na nákup a na prodej od účastníků aukce,
- možnost složení a využití finanční zálohy pro obchodování v aukcích,
- párování nabídek v aukci,
- fyzické vypořádání aukce,
- finanční vypořádání aukce.


Seznam vyhlášených aukcí je dostupný na stránce *Aukce - Přehled seznamu aukcí*. Podle přednastavených filtrů na stránce jsou zobrazeny aukce se dnem aukce v aktuální den nebo se dnem aukce v budoucnosti a se stavem aukce Probíhající nebo Plánovaná. Přednastavené filtry lze změnit a zobrazit tak i ukončené aukce. Přehled je dostupný pro všechny DÚ s přístupem do systému EZP.

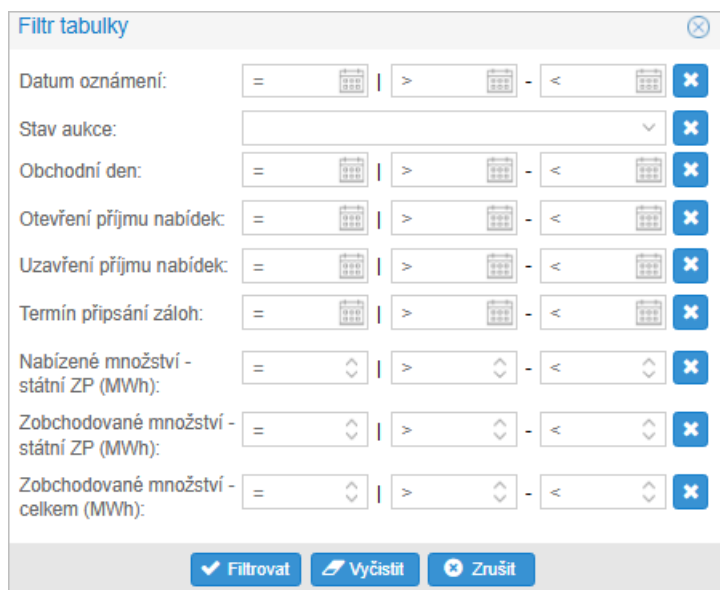
#### Navigace

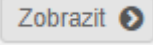

Uživatel vyvolá funkčnost z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Aukce* -> podstránka *Aukce* -> systém zpřístupní seznam stávajících aukcí.

Operace	Datum oznámení	Stav aukce	Obchodní den	Otevření příjmu nabídek	Uzavření příjmu nabídek	Termín připsání záloh	Nabízené množství - státní ZP (MWh)	Zobchodované množství - státní ZP (MWh)	Zobchodované množství - celkem (MWh)
<input type="checkbox"/>	1	19. 8. 2025 8:13	Uzavřená - vyhodnocena	1. 10. 2025	19. 8. 2025 8:13	1. 10. 2025 15:00	28 607	28 607	28 607
<input type="checkbox"/>	2	18. 8. 2025 22:22	Uzavřená - vyhodnocena	20. 9. 2025	18. 8. 2025 22:22	20. 9. 2025 15:00	0	0	0
<input type="checkbox"/>	3	18. 8. 2025 22:03	Zrušena	21. 9. 2025	18. 8. 2025 22:03	21. 9. 2025 15:00	6 491		
<input type="checkbox"/>	4	18. 8. 2025 22:02	Zrušena	21. 9. 2025	18. 8. 2025 22:02	21. 9. 2025 15:00	587		
<input type="checkbox"/>	5	18. 8. 2025 21:40	Uzavřená - vyhodnocena	3. 9. 2025	18. 8. 2025 21:40	3. 9. 2025 15:00	1 684	100	100
<input type="checkbox"/>	6	18. 8. 2025 15:53	Zrušena	24. 12. 2025	18. 8. 2025 15:53	24. 12. 2025 15:00	0		
<input type="checkbox"/>	7	15. 8. 2025 9:13	Zrušena	17. 10. 2025	15. 8. 2025 9:13	17. 10. 2025 15:00	5 810		
<input type="checkbox"/>	8	14. 8. 2025 9:23	Zrušena	18. 9. 2025	14. 8. 2025 9:23	18. 9. 2025 15:00	4 031		
<input type="checkbox"/>	9	13. 8. 2025 14:47	Zrušena	5. 9. 2025	13. 8. 2025 14:47	5. 9. 2025 15:00	413 084		
<input type="checkbox"/>	10	13. 8. 2025 9:23	Zrušena	17. 9. 2025	13. 8. 2025 9:23	17. 9. 2025 15:00	1 522		
<input type="checkbox"/>	11	13. 8. 2025 8:41	Zrušena	4. 9. 2025	13. 8. 2025 8:41	4. 9. 2025 15:00	8 418		
<input type="checkbox"/>	12	12. 8. 2025 10:16	Uzavřená - vyhodnocena	25. 8. 2025	12. 8. 2025 10:16	25. 8. 2025 15:00	35 766	398	398
<input type="checkbox"/>	13	8. 8. 2025 15:48	Uzavřená - vyhodnocena	16. 9. 2025	8. 8. 2025 15:48	16. 9. 2025 15:00	0	0	18
<input type="checkbox"/>	14	8. 8. 2025 15:10	Zrušena	16. 9. 2025	8. 8. 2025 15:10	16. 9. 2025 15:00	0	0	0
<input type="checkbox"/>	15	8. 8. 2025 13:19	Uzavřená - vyhodnocena	15. 9. 2025	8. 8. 2025 13:19	15. 9. 2025 15:00	9 031	5 000	5 000
<input type="checkbox"/>	16	8. 8. 2025 13:06	Zrušena	15. 9. 2025	8. 8. 2025 13:06	15. 9. 2025 15:00	413 084	0	0
<input type="checkbox"/>	17	8. 8. 2025 10:24	Uzavřená - vyhodnocena	14. 9. 2025	8. 8. 2025 10:24	14. 9. 2025 15:00	13 418	5 000	8 000
<input type="checkbox"/>	18	7. 8. 2025 15:35	Uzavřená - vyhodnocena	13. 9. 2025	7. 8. 2025 15:35	13. 9. 2025 15:00	0	0	800
<input type="checkbox"/>	19	7. 8. 2025 15:27	Zrušena	13. 9. 2025	7. 8. 2025 15:27	13. 9. 2025 15:00	0	0	0
<input type="checkbox"/>	20	7. 8. 2025 14:23	Uzavřená - vyhodnocena	12. 9. 2025	7. 8. 2025 14:23	12. 9. 2025 15:00	0	0	700
<input type="checkbox"/>	21	7. 8. 2025 13:33	Uzavřená - vyhodnocena	11. 9. 2025	7. 8. 2025 13:33	11. 9. 2025 15:00	0	0	10
<input type="checkbox"/>	22	7. 8. 2025 10:44	Uzavřená - vyhodnocena	10. 9. 2025	7. 8. 2025 10:44	10. 9. 2025 15:00	0	0	10
<input type="checkbox"/>	23	6. 8. 2025 10:34	Uzavřená - vyhodnocena	9. 9. 2025	6. 8. 2025 10:34	9. 9. 2025 15:00	947	12	12
<input type="checkbox"/>	24	6. 8. 2025 9:17	Uzavřená - vyhodnocena	8. 9. 2025	6. 8. 2025 9:17	8. 9. 2025 15:00	959	12	12
<input type="checkbox"/>	25	6. 8. 2025 8:42	Zrušena	8. 9. 2025	6. 8. 2025 8:42	8. 9. 2025 15:00	18 672	0	0
<input type="checkbox"/>	26	5. 8. 2025 16:42	Uzavřená - vyhodnocena	6. 9. 2025	5. 8. 2025 16:42	6. 9. 2025 15:00	8 061	60	86
<input type="checkbox"/>	27	5. 8. 2025 16:28	Zrušena	5. 9. 2025	5. 8. 2025 16:28	5. 9. 2025 15:00	8 061		
<input type="checkbox"/>	28	5. 8. 2025 16:28	Zrušena	4. 9. 2025	5. 8. 2025 16:28	4. 9. 2025 15:00	959		


Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.

-  - pomocí tlačítka lze zadat filtrační kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.



-  (Aplikovat filtr) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.
-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.


Popis položek:

- - označovací políčko pro daný záznam.
- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Operace*:
  -  *Prohlédnout záznam* - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulář **Aukce** v režimu [prohlížení](#).
- *Datum oznámení* - datum a čas oznámení aukce.
- *Stav aukce* - stav aukce (Plánovaná, Probíhající, Připravena, Ukončena, Uzavřená - nevyhodnocená, Uzavřená - vyhodnocena, Zrušena).
- *Obchodní den* - obchodní den aukce.
- *Otevření příjmu nabídek* - datum a čas otevření příjmu nabídek.
- *Uzavření příjmu nabídek* - datum a čas uzavření příjmu nabídek.
- *Termín připsání záloh* - datum a čas termínu připsání záloh.
- *Nabízené množství - státní ZP (MWh)* - číselná hodnota zobrazená v MWh.
- *Zobchodované množství - státní ZP (MWh)* - číselná hodnota zobrazená v MWh.
- *Zobchodované množství - celkem (MWh)* - číselná hodnota zobrazená v MWh.

### 3.3.1.1 Prohlížení aukce

Stránka slouží k prohlížení stávajících aukcí v systému. Na detailním pohledu konkrétní aukce je navíc dostupný přehled nabízených státních ZP podle jednotlivých kategorií aukce.

#### **Navigace**

Uživatel vyvolá funkčnost z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Aukce* -> podstránka *Aukce* -> systém zpřístupní seznam stávajících aukcí -> ve sloupci *Operace* kliknutím na ikonku  "Prohlédnout záznam" systém zobrazí formulář **Aukce** v režimu prohlížení.

GOS > Aukce > Aukce

← [XLSX] [CSV]

Všeobecné informace Kategorie aukce

### Obecné informace o aukci

Datum oznámení:	19. 08. 2025 08:13:15
Stav aukce:	Uzavřená - vyhodnocena
Obchodní den od:	01. 10. 2025
Obchodní den do:	01. 10. 2025
Otevření příjmu nabídek:	19. 08. 2025 08:13:15
Uzavření příjmu nabídek:	01. 10. 2025 15:00:00
Koncový termín připsání záloh:	28. 09. 2025 00:00:00



### Podrobnosti aukce

Nabízené množství - státní ZP (MWh):	28607
Zobchodované množství - státní ZP (MWh):	28607
Zobchodované množství - celkem (MWh):	28607

### Informace o záznamu

Identifikátor záznamu:	161
Vytvoření:	19. 08. 2025 08:13:16
Vytvořil:	[Redacted]
Editace:	19. 08. 2025 09:01:09
Editoval:	XMAS_Master

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

-  - stisknutím tlačítka systém umožní uživateli po upozornění návrat zpět na seznam.
-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek záložky **Všeobecné informace**:Sekce *Obecné informace o aukci*:

- *Datum oznámení* - datum a čas oznámení aukce.
- *Stav aukce* - stav aukce, např. Plánovaná.
- *Obchodní den od* - datum začátku obchodního dne aukce.
- *Obchodní den do* - datum konce obchodního dne aukce.
- *Otevření příjmu nabídek* - datum a čas otevření příjmu nabídek.
- *Uzavření příjmu nabídek* - datum a čas uzavření příjmu nabídek.
- *Koncový termín připsání záloh* - datum a čas koncového termínu připsání záloh.

Sekce *Podrobnosti aukce*:

- *Nabízené množství - státní ZP (MWh)* - číselná hodnota zobrazená v MWh.
- *Zobchodované množství - státní ZP (MWh)* - číselná hodnota zobrazená v MWh.
- *Zobchodované množství - celkem (MWh)* - číselná hodnota zobrazená v MWh.

Sekce *Informace o záznamu*:

- *Identifikátor záznamu* - kód záznamu.
- *Vytvoření* - datum vytvoření záznamu.
- *Vytvořil* - jméno uživatele, který vytvořil záznam.
- *Editace* - datum poslední editace záznamu.
- *Editoval* - jméno uživatele, který naposledy editoval záznam.

Záložka **Kategorie aukce**

	Komodita	Typ zdroje	Uplatitelnost jen v ČR	Úspora GHG	Životnost (měsíce)	Minimální cena (EUR/MWh)	Množství - státní ZP (MWh)
28	Plyn	Ostatní biometan (všechny)	Ne	Vysoká	0 - 3	0,01	0
29	Plyn	Ostatní biometan (všechny)	Ne	Nízká	0 - 3	0,01	0
30	Plyn	Ostatní biometan (všechny)			3 - 6	0,01	0
31	Plyn	Ostatní biometan (všechny)	Ano	Vysoká	3 - 6	0,01	0
32	Plyn	Ostatní biometan (všechny)	Ano	Nízká	3 - 6	0,01	0
33	Plyn	Ostatní biometan (všechny)	Ne	Vysoká	3 - 6	0,01	0
34	Plyn	Ostatní biometan (všechny)	Ne	Nízká	3 - 6	0,01	0
35	Plyn	Ostatní biometan (všechny)			6 - 9	0,01	0
36	Plyn	Ostatní biometan (všechny)	Ano	Nízká	6 - 9	0,01	0
37	Plyn	Ostatní biometan (všechny)	Ano	Vysoká	6 - 9	0,01	0
38	Plyn	Ostatní biometan (všechny)	Ne	Vysoká	6 - 9	0,01	0

## Popis položek:

- *Komodita* - např. Elektřina.
- *Typ zdroje* - např. Solární.
- *Uplatitelnost jen v ČR* - (Ano).
- *Úspora GHG* - (Vysoká, Nízká).
- *Životnost (měsíce)* - (0-3, 6-9, 9-12...).

Kategorie životnosti ve formátu od-do zahrnuje záruky původu s dobou životnosti v rámci zadaného intervalu. Interval životnosti představuje vlevo uzavřený a vpravo otevřený interval < od;do ) životnosti záruk původu, tj. kategorie neobsahuje záruky původu, které mají životnost delší nebo rovnou koncovému intervalu.

- *Minimální cena (EUR/MWh)* ⓘ :

Minimální cena nabídky na prodej ze strany státu pro daný produkt.

- *Množství - státní ZP (MWh)* ⓘ :

Nabízené množství pro daný produkt ze strany státu.

### 3.3.2 Nabídky

Přehled, zadávání a správa nabídek jsou dostupné na stránce **Nabídky**. Pohled nabídky seznam všech nabídek DÚ s přednastaveným filtrem pro zobrazení nabídek k probíhajícím a budoucím aukcím. Po modifikování filtru jsou dostupné také historické nabídky. Kromě administrátorů systému mají uživatelé přístup pouze k nabídkám příslušného DÚ.

Účast v aukci, již se primárně rozumí zadávání nabídek je dostupná pouze standardně registrovaným držitelům účtu s přístupem do systému EZP, disponujícím rolí účastníka aukcí. Stejně tak přihlášený uživatel musí disponovat příslušným uživatelským profilem. Účast je technicky limitována samotnou novou rolí, daty její platnosti, případně datem pozastavení.

Speciálním účastníkem aukcí je stát reprezentovaný účtem České republiky a spravovaný uživateli OTE. Správci účtu České republiky mají možnost nabídnout do aukcí státní ZP vydávané z podporovaných výroben.

#### Události ovlivňující účast v aukci

Pro neomezenou účast v aukci během celého jejího průběhu je třeba, aby DÚ měl platnou roli účastníka aukcí ode dne, kdy se otevírá příjem nabídek až do termínu zobchodování. S kratší platností role systém EZP nepřipustí DÚ k účasti v aukci, prakticky tedy nebude moci zadat žádné nabídky. Probíhající účast v aukci mohou narušit dvě události omezující oprávnění DÚ:

1. Odebrání činnosti v systému PRODIS a doručení této informace do systému EZP pomocí rozhraní (může se jednat o odebrání nebo úpravu platnosti činnosti).
2. Pozastavení role DÚ administrátorem systému EZP.

Po obou výše uvedených událostech systém EZP bezprostředně provede následující akce:

1. Držiteli účtu zamezí zadávání nabídek do aukce (pro prodej i nákup).
2. Držiteli účtu zruší všechny jeho stávající nabídky k prodeji a odblokuje příslušné ZP.
3. Držiteli účtu zruší všechny jeho stávající nabídky k nákupu. DÚ je vrácena složená záloha po vypořádání aukce.

#### Základní charakteristiky aukcí

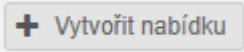
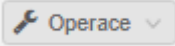
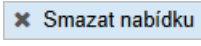
Systém EZP podporuje jeden typ aukce, který mohou oprávnění účastníci využívat k nákupu i prodeji ZP. Stát reprezentovaný účtem České republiky může v aukcích pouze prodávat. Maximální podporovaná frekvence aukcí - 1 aukce/pracovní den.

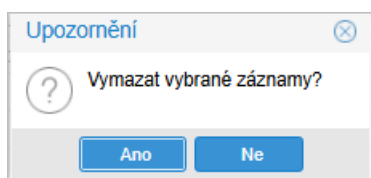
#### Navigace

Uživatel vyvolá funkčnost z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Aukce* -> podstránka *Nabídky* -> systém zpřístupní seznam stávajících nabídek.



Operace	ID	Komodita	Verze	Držitel účtu	Den aukce	Vytvoření	ID aukce	Stav	Směr	Typ	Požadované množství celkem (MWh)	Zobchodované množství celkem (MWh)	Částka nabídky pro kontrolu FZ (EUR)
1	11404	Plyn	1	...	5. 1. 2026	22. 11. 2025 18:39	98	Kompletně zobchodovaná	Nákup	Variabilní	5	5	0,91
2	11131	Elektrina	1	...	5. 1. 2026	22. 11. 2025 18:29	98	Kompletně zobchodovaná	Nákup	Variabilní	5	5	0,55
3	11101	Teplota	1	...	5. 1. 2026	22. 11. 2025 18:29	98	Aktivní	Nákup	Variabilní	5	5	2,24
4	10914	Elektrina	1	...	5. 1. 2026	22. 11. 2025 18:29	98	Kompletně zobchodovaná	Nákup	Variabilní	5	5	1,75
5	8583	Elektrina	1	...	5. 1. 2026	22. 11. 2025 17:59	98	Kompletně zobchodovaná	Nákup	Jednoduchá	5	5	1,15
6	8561	Elektrina	1	...	5. 1. 2026	22. 11. 2025 17:59	98	Kompletně zobchodovaná	Nákup	Jednoduchá	5	5	0,70
7	8560	Elektrina	1	...	5. 1. 2026	22. 11. 2025 17:59	98	Kompletně zobchodovaná	Nákup	Jednoduchá	5	5	1,80
8	6281	Elektrina	1	...	5. 1. 2026	22. 11. 2025 17:49	98	Kompletně zobchodovaná	Nákup	Jednoduchá	5	5	1,45
9	6273	Elektrina	1	...	5. 1. 2026	22. 11. 2025 17:49	98	Kompletně zobchodovaná	Prodej	Jednoduchá	5	5	0,00

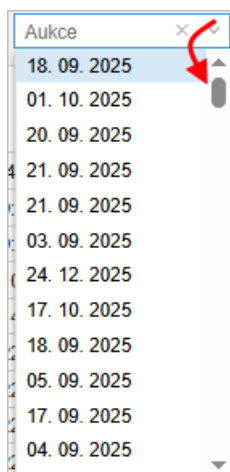
Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.

-  - kliknutím na tlačítko systém zobrazí formulář **Nabídky** v režimu přidání nové nabídky.
-  - před vyvoláním operace uživatel musí označit aktuální záznam (Seznam, pouze pro záznamy ve stavu nabídky "Aktivní"). Po rozvinutí nabídky rozbalovacího menu se zobrazí možnost , kterou systém vyzve uživatele, aby potvrdil svůj úmysl vymazat zvolené záznamy.

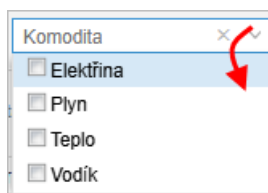



Uživatel může smazat nabídku pouze do té doby, než je uzavřen příjem nabídek.

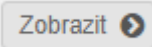

- *Obchodní den od* - první den filtrovaného intervalu, pro který byla nabídka podána. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- *Obchodní den do* - poslední den filtru intervalu. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- *Aukce* - výběr aukce (datum pro obchodní den aukce).






➤ **Komodita:**

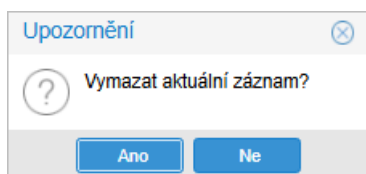


-  - pomocí tlačítka lze zadat filtrovací kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.

-  (Aplikovat filtr) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.
-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek:

- - označovací políčko pro daný záznam.
- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Operace:*
  -  *Prohlédnout záznam* - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulář **Nabídky** v režimu [prohlížení](#).
  -  *Editovat záznam* - kliknutím na ikonku systém zobrazí formulář **Nabídky** v režimu [editace](#).
  -  *Vymazat záznam* - kliknutím na ikonku systém vyzve uživatele, aby potvrdil svůj úmysl vymazat aktuální záznam.



Uživatel umí smazat nabídku pouze do té doby, než je otevřen příjem nabídek.

- *ID* – identifikátor nabídky.
- *Komodita* - ( ● Elektřina, ● Plyn, ● Teplo, ● Vodík).
- *Verze* - číslo verze.
- *Držitel účtu* - název/jméno držitele účtu.
- *Den aukce* - datum pro den aukce.
- *Vytvoření* - datum a čas zaevidování nabídky.
- *ID aukce* - identifikátor aukce.
- *Stav* - (Aktivní, Částečně zobchodovaná, Kompletně zobchodovaná, Zamítnuta, Zrušená).
- *Směr* - (Nákup, Prodej).
- *Typ* - (Jednoduchá, Variabilní).
- *Požadované množství celkem (MWh)* - celkové požadované množství v MWh.
- *Zobchodované množství celkem (MWh)* - celkové zobchodované množství v MWh.
- *Částka nabídky pro kontrolu FZ (EUR)* - číselný údaj s přesností na 2 desetinná místa v EUR.

### 3.3.2.1 Vytvoření nabídky

Nabídky na nákup i prodej lze zadávat právě ze stránky [Nabídky](#). Zadávání nabídky znamená účast v aukci a přístup k operacím, proto mají pouze DÚ s přístupem k aukcím nebo administrátor systému EZP. Vytvoření nabídky je uživatelům dostupné přes tlačítko

**Vytvořit nabídku**

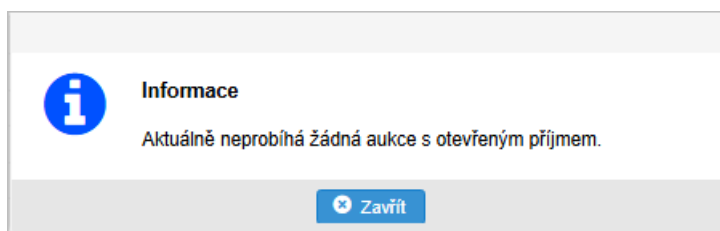
. Nabídka se vytváří pomocí formuláře, který obsahuje všechny náležitosti týkající se nabídky.

První sekce nabídky je společná pro prodej i nákup. Požadováno je definovat:

- Aukci – výběr ze seznamu na základě dne aukce. Systém nabídne k výběru pouze aukce, které mají otevřený příjem nabídek.
- DÚ – předdefinované a neměnné podle přihlášeného uživatele.
- Směr nabídky ([Prodej](#), [Nákup](#)).

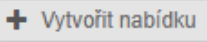
Maximální počet nabídek na nákup a prodej obecně není omezen za předpokladu splnění specifických podmínek.

Po uzavření příjmu nabídek do aukce a následném kliknutí na tlačítko **Vytvořit nabídku**, systém uživateli zobrazí následující oznámení:



## Navigace

Uživatel vyvolá funkčnost z navigačního menu GOS -> stránka portálu Aukce -> podstránka

Nabídky -> systém zpřístupní seznam stávajících nabídek -> stisknutím tlačítka  systém zobrazí formulář **Nabídky** v režimu přidání nové nabídky.

Příklad č. 1.: Komodita **Elektřina** -> směr *Nákup* -> typ nabídky *Jednoduchá*:

GOS > Aukce > Nabídky ?

[←](#) [Uložit](#)

---

**Všeobecné informace**

Držitel účtu: E-Trade Energy s.r.o.

Aukce: 02. 12. 2025 ▾

Směr:  Nákup  Prodej

Typ:  Jednoduchá  Variabilní

Komodita:  Elektřina  Plyn  Vodík  Teplo

Počet ZP (MWh): 1 ▾

---

**Výběr kategorií ZP**

	Typ zdroje	Životnost (měsíce)	Nabízená cena (EUR/MWh)
<input checked="" type="checkbox"/>	Fosilní	0 - 3	<span style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">0,01</span> ▾
<input type="checkbox"/>	Fosilní	3 - 6	
<input type="checkbox"/>	Fosilní	6 - 9	
<input type="checkbox"/>	Fosilní	9 - 12	
<input type="checkbox"/>	Jaderný	0 - 3	
<input type="checkbox"/>	Jaderný		
<input type="checkbox"/>	Jaderný		
<input type="checkbox"/>	Jaderný		

Zaškrtněte políčko na začátku řádku a vyberte kategorii ZP na nabídku.

[Uložit](#) [Zrušit](#)

Příklad č. 2.: Komodita **Elektřina** -> směr *Nákup* -> typ nabídky *Variabilní*:

GOS > Aukce > Nabídky

Uložit

### Všeobecné informace

Držitel účtu: **Elektřina**

Aukce: 02. 12. 2025

Směr:  Nákup  Prodej

Typ:  Jednoduchá  Variabilní

Komodita:  Elektřina  Plyn  Vodík  Teplo

Počet ZP (MWh): 1

### Výběr kategorií ZP

	P. č.	Typ zdroje	Životnost (měsíce)	Nabízená cena (EUR/MWh)
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Fosilní	0 - 3	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Fosilní	3 - 6	2
<input type="checkbox"/>		Fosilní	6 - 9	
<input type="checkbox"/>		Fosilní	9 - 12	
<input type="checkbox"/>		Jaderný	0 - 3	
<input type="checkbox"/>		Jaderný	3 - 6	
<input type="checkbox"/>		Jaderný	6 - 9	
<input type="checkbox"/>		Jaderný	9 - 12	

Uložit Zrušit

Příklad č. 3.: Komodita **Plyn** -> směr **Nákup** -> typ nabídky **Jednoduchá**:

**Všeobecné informace**

Držitel účtu:

Aukce:

Směr:  Nákup  Prodej

Typ:  Jednoduchá  Variabilní




Komodita:  Elektřina  Plyn  Vodík  Teplo

Počet ZP (MWh):

**Výběr kategorií ZP**

	Typ zdroje	Životnost (měsíce)	Uplatnitelnost jen v ČR	Úspora GHG	Nabízená cena (EUR/MWh)
<input checked="" type="checkbox"/>	Ostatní biometan (všechn)	0 - 3	Ano	Vysoká	<input type="text" value="1"/>
<input type="checkbox"/>	Ostatní biometan (všechn)	0 - 3	Ano	Nízká	
<input type="checkbox"/>	Ostatní biometan (všechn)	3 - 6	Ano	Vysoká	
<input type="checkbox"/>	Ostatní biometan (všechn)	3 - 6	Ano	Nízká	
<input type="checkbox"/>	Ostatní biometan (všechn)	6 - 9	Ano	Nízká	
<input type="checkbox"/>	Ostatní biometan (všechn)	6 - 9	Ano	Vysoká	
<input type="checkbox"/>	Ostatní biometan (všechn)	9 - 12	Ano	Vysoká	
<input type="checkbox"/>	Ostatní biometan (všechn)	9 - 12	Ano	Nízká	

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

-  - stisknutím tlačítka systém umožní uživateli po upozornění návrat zpět na seznam.
-  **Uložit** - pro zadání nabídky je třeba poskytnout digitální podpis operace, který si systém EZP vyžádá od uživatele po stisknutí tlačítka  **Uložit**. Systém vyžaduje podpis uživatele pro každou operaci týkající se nabídek: vytvoření, modifikace, smazání.

Digitální podpis

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<AuctionBidCreateRequest>
  <Auction>2025-12-02T00:00:00</Auction>
  <Direction>Purchase</Direction>
  <Type>Variable</Type>
  <EnergyCarrier>Electricity</EnergyCarrier>
  <Quantity unit="MWh">2</Quantity>
  <Categories>
    <Category>
      <EnergySource>Fossil</EnergySource>
      <Lifetime>0 - 3</Lifetime>
      <Price unit="EUR/MWh">2</Price>
    </Category>
    <Category>
      <EnergySource>Fossil</EnergySource>
      <Lifetime>3 - 6</Lifetime>
      <Price unit="EUR/MWh">1</Price>
    </Category>
  </Categories>
</AuctionBidCreateRequest>
```

Vyberte certifikát, který chcete použít k podepisování

e45bc40e-5713-4b96-91f3-4f61a3a5e5ca  
 Organizace:  
 Vydavatel:  
 Platnost: 4. 11. 2025 - 4. 11. 2035  
 Sériové číslo: a383b7bd31f9a4a64be475af7143a10a

Organizace:  
 Vydavatel: sfera  
 Platnost: 5. 11. 2025 - 5. 11. 2026  
 Sériové číslo: 340000037294ee5d17873b3a600002000003

Aktualizovat seznam

Příště zobrazit jen zvolený

© Peculiar Ventures, LLC. Všechna práva vyhrazena. fortify

Při uložení nabídky je systémem zobrazena validace, která upozorní uživatele na zadání rizikových kategorií (např. fosilní zdroj). Systém pro potřeby této validace eviduje identifikaci rizikových kategorií z nakonfigurovaných kategorií aukcí.

Popis položek:

Sekce *Všeobecné informace*:

- *Aukce* - povinná položka, výběr aukce (datum pro obchodní den aukce).
- *Držitel účtu* - držitel účtu.
- *Směr* - ([Nákup](#), [Prodej](#)).
- *Typ* - (Jednoduchá, Variabilní).
- *Komodita* - (● Elektřina, ● Plyn, ● Teplo, ● Vodík).
- *Počet ZP (MWh)* - počet záruk původu. Každá záruka původu má hodnotu 1 MWh vyrobené energie.

Sekce *Výběr kategorií ZP* - položky systém zobrazuje v závislosti na typu nabídky (Jednoduchá, Variabilní):

- *Typ zdroje* - např. u komodity **Plyn**, Ostatní biometan (všechn).
- *Životnost (měsíce)* - nastavením kurzoru na danou položku, systém zobrazí informativní okno.

Kategorie životnosti ve formátu od-do zahrnuje záruky původu s životností v rámci uvedeného intervalu. Interval životnosti představuje zleva uzavřený a zprava otevřený interval  $[od; do)$  životností záruk původu, tedy daná kategorie neobsahuje záruky původu, které mají větší nebo rovnou životnost, než je koncový interval.

- *Počet ZP (MWh)* - počet záruk původu.

Množství záruk původu dostupné pro obchodování účastníky trhu v rámci daného produktu.



V případě komodity **Elektřina** -> směr *Prodej* -> typ nabídky *Jednoduchá* jsou umístěna tlačítka:

- **Výběr** - stisknutím tlačítka systém zobrazí dialogové okno **Výběr ZP**:
  - **Vše** - stisknutím tlačítka systém zobrazí **Vše 46/46**.
- *Nabízená cena (EUR/MWh)* - číselná hodnota nabízené ceny v EUR/MWh.

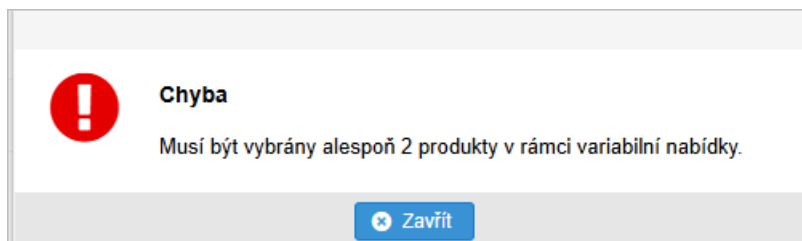
**Nabízená cena představuje cenu zadanou účastníkem aukce.**



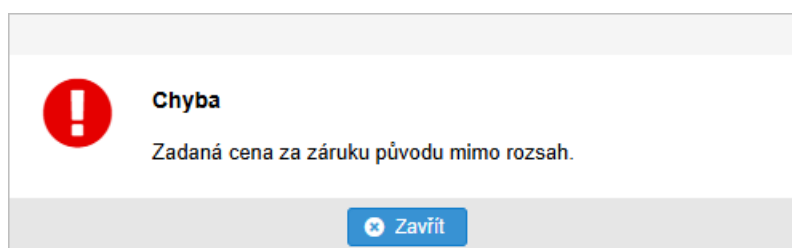
Pokud není v rámci jednoduché nabídky označen ani jeden produkt, uživatel je systémem upozorněn následujícím oznámením:



Pokud nejsou v rámci variabilní nabídky označeny dva produkty, uživatel je systémem upozorněn následujícím oznámením:



Pokud je zadaná cena za záruky původu mimo rozsah, uživatel je systémem upozorněn následujícím oznámením:



Uspořádání pořadí produktů je třeba provádět následovně:

- Automaticky uspořádat podle ceny (od nejvyšší po nejnižší) v momentě, kdy se naplní nabízená cena pro všechny označené (zakliknuté) produkty.
- V případě, že uživatel bude chtít přeuspořádat záznamy a bude mít vyplněné ceny, systém mu umožní provést změnu uspořádání pouze mezi produkty se stejnou nabízenou cenou.

Ve formuláři **Nabídky** tlačítko **Uložit** potvrdí a uloží nové údaje, současně na krátkou dobu systém zobrazí potvrzující oznámení o úspěšném vložení údajů. Tlačítkem **Zrušit** systém zruší vytvoření nové nabídky.

### 3.3.2.1.1 Nabídky na prodej

Po zvolení směru nabídky "Prodej" se rozbalí druhá sekce formuláře určená pro výběr ZP do nabídky.

Příklad: Komodita **Elektřina** -> směr *Prodej* -> typ nabídky *Jednoduchá*:

**Všeobecné informace**

Držitel účtu: XXXXXXXXXX

Aukce: 02. 12. 2025

Směr:  Nákup  Prodej

Typ:  Jednoduchá  Variabilní

Komodita:  Elektřina  Plyn  Vodík  Teplo

Počet ZP (MWh):

**Výběr kategorií ZP**

Typ zdroje	Životnost (měsíce)	Počet ZP (MWh)	Nabízená cena (EUR/MWh)
<input checked="" type="checkbox"/> Fosilní	0 - 3	0/46	
<input type="checkbox"/> Fosilní	6 - 9		
<input type="checkbox"/> Jaderný	0 - 3		
<input type="checkbox"/> Ostatní	0 - 3		
<input type="checkbox"/> Ostatní	3 - 6		
<input type="checkbox"/> Ostatní	6 - 9		
<input type="checkbox"/> Solární	0 - 3		
<input type="checkbox"/> Solární	3 - 6		

**Výběr ZP: Elektřina, Fosilní, životnost 0 - 3 měsíců**

Číslo ZP	Konec platnosti	Výrobná	Typ technologie	Popis typu technologie	Typ zdroje	Popis typu zdroje	Počet ZP (MWh)	Vybrané množství (MWh)
Σ							46	5
321842	28. 2. 2026	Elektřina - Fosilní (46)	T050000	Tepelná - Nespecifi...	F02010200	Hnědé uhlí - Nespe...	5	5
339946	31. 1. 2026	Elektřina - Fosilní (46)	T050000	Tepelná - Nespecifi...	F02010200	Hnědé uhlí - Nespe...	1	
340072	31. 1. 2026	Elektřina - Fosilní (46)	T050000	Tepelná - Nespecifi...	F02010200	Hnědé uhlí - Nespe...	3	
344257	31. 1. 2026	Elektřina - Fosilní (46)	T050000	Tepelná - Nespecifi...	F02010200	Hnědé uhlí - Nespe...	5	
344258	31. 1. 2026	Elektřina - Fosilní (46)	T050000	Tepelná - Nespecifi...	F02010200	Hnědé uhlí - Nespe...	4	
344259	31. 1. 2026	Elektřina - Fosilní (46)	T050000	Tepelná - Nespecifi...	F02010200	Hnědé uhlí - Nespe...	5	
344260	31. 1. 2026	Elektřina - Fosilní (46)	T050000	Tepelná - Nespecifi...	F02010200	Hnědé uhlí - Nespe...	3	
344270	31. 1. 2026	Elektřina - Fosilní (46)	T050000	Tepelná - Nespecifi...	F02010200	Hnědé uhlí - Nespe...	3	
341050	31. 1. 2026	Elektřina - Fosilní (46)	T050000	Tepelná - Nespecifi...	F02010200	Hnědé uhlí - Nespe...	1	
341153	31. 1. 2026	Elektřina - Fosilní (46)	T050000	Tepelná - Nespecifi...	F02010200	Hnědé uhlí - Nespe...	6	
340913	28. 2. 2026	Elektřina - Fosilní (46)	T050000	Tepelná - Nespecifi...	F02010200	Hnědé uhlí - Nespe...	10	

- **Výběr** - stisknutím tlačítka systém zobrazí dialogové okno **Výběr ZP**.
- **Vše** - stisknutím tlačítka systém zobrazí **Vše** **46/46**.

Na výběr je jeden typ nabídky:

**Jednoduchá** – uživatel si zvolí jednu konkrétní kategorii ZP vyhlášené aukce, ve které má zájem prodat ZP. V případě zájmu prodat záruky původu ve více kategoriích vyhlášené aukce, uživatel zadává více nabídek. Formulář zpřístupní uživateli nejprve kategorie ZP, se kterými bylo v dané aukci umožněno obchodovat. Následně uživatel může nabídnout ZP do vybrané kategorie.

Na výběr ZP do kategorie slouží pomocné okno, ve kterém se uživateli zobrazí seznam jeho ZP, které splňují kritéria pro danou aukci i pro vybranou kategorii:

- ZP ve stavu *Aktivní*.
- Platnost ZP delší, než počet dní do obchodování + rezerva počtu dní definovaná v konf. proměnné.
- ZP spadající do vybrané kategorie:
  - ZP příslušné komodity,
  - ZP příslušného typu zdroje,
  - ZP splňující případné dodatečné podmínky dané kategorie (výše úspory GHG apod.),
  - ZP spadající pod interval zvolené životnosti.

Výběr konkrétních ZP a určení množství z vybraných ZP probíhá na vzor formuláře pro převod ZP. V případě, pokud se uživatel rozhodne nabídnout pouze část ZP, tak po uložení nabídky dojde k rozdělení ZP na dvě části, z níž jedna je nabídnuta do aukce a druhá zůstane aktivní na

účtu DÚ. Rozdělení ZP se také děje na vzor toho, kdy k této situaci dochází v rámci převodu ZP. Případné rozdělení záruk původu je nevratné i v případě, že dojde k modifikaci nebo k odstranění dané nabídky.

Po dokončení výběru konkrétních ZP formulář vrátí uživatele na první obrazovku nabídky, kde u vybrané kategorie je vidět, kolik ZP bylo nabídnuto. Před uložením nabídky je zapotřebí určení ceny pro nabídnuté ZP. Cenu je třeba určit jednotnou pro celou kategorii, do které uživatel vybral ZP k prodeji. V případě, že je potřeba určit rozdílné ceny pro jednotlivé ZP spadající do stejné kategorie, je nutné pro ně zadat zvláštní nabídky k prodeji.

Cena je definována v EUR za MWh s přesností 0,01 od minima 0,01 k maximu 99999,99. Uložením nabídky na prodej dojde k opětovné kontrole splnění podmínek držitele účtu pro účast v aukci a zároveň ke kontrole splnění podmínek vybraných záruk původu pro umístění do aukce v momentě ukládání nabídky.

### **Blokování ZP nabídnutých k prodeji v aukci**

Po úspěšném zadání nabídky k prodeji jsou ZP zahrnuté do nabídky zablokovány pro další manipulaci. Jejich status je změněn na "Blokována pro aukci". Omezení pro manipulaci se ZP jsou v tomto stavu stejná, jako jsou ve stávajícím stavu "Blokovaná pro převod". Z těch ZP, které byly kvůli zvoleným množstvím v nabídce rozděleny na dvě části, je zablokována pouze část týkající se nabídky na prodej.

Pokud nedojde ke změně nabídky, tak ZP zůstanou zablokovány až do vypořádání aukce. Pokud dojde ke změně nebo zrušení nabídky, tak bezprostředně po provedení změny systém upraví množství zablokovaných ZP tak, aby blokováno množství v každém okamžiku korespondovalo s množstvím v nabídkách. Po zrušení nabídky na prodej jsou zahrnuté ZP odblokovány vcelku.

#### **3.3.2.1.2 Nabídky na nákup**

Po zvolení směru nabídky "Nákup" se rozbílí druhá sekce formuláře určená pro zadávání údajů o požadovaném nákupu ZP v aukci. Formulář vyžaduje od uživatele, aby určil celkové množství ZP, které má zájem nakoupit. Množství lze určit v celých MWh. Následně si uživatel blíže specifikuje, o jaké kategorie ZP v rámci vyhlášené aukce má zájem.

Příklad č. 1.: Komodita **Elektřina** -> směr **Nákup** -> typ nabídky **Jednoduchá**:

GOS > Aukce > Nabídky

Uložit

Všeobecné informace

Držitel účtu: **Elektřina s.m.a.**

Aukce: **02. 12. 2025**

Směr:  Nákup  Prodej

Typ:  Jednoduchá  Variabilní

Komodita:  Elektřina  Plyn  Vodík  Teplo

Počet ZP (MWh): **1**

Výběr kategorií ZP

	Typ zdroje	Životnost (měsíce)	Nabízená cena (EUR/MWh)
<input checked="" type="checkbox"/>	Fosilní	0 - 3	0,01
<input type="checkbox"/>	Fosilní	3 - 6	
<input type="checkbox"/>	Fosilní	6 - 9	
<input type="checkbox"/>	Fosilní	9 - 12	
<input type="checkbox"/>	Jademý	0 - 3	
<input type="checkbox"/>	Jademý		
<input type="checkbox"/>	Jademý		
<input type="checkbox"/>	Jademý		

Zaškrtněte políčko na začátku řádku a vyberte kategorii ZP na nabídku.

Uložit Zrušit

Na výběr jsou dva typy nabídek:

1. Jednoduchá – uživatel si zvolí konkrétní jednu kategorii ZP v rámci vyhlášené aukce, ve které má zájem nakoupit ZP.
2. Variabilní – uživatel si zvolí nejméně 2 kategorie ZP v rámci vyhlášené aukce. Své volby následně seřadí do pořadí podle priority.

Příklad č. 2.: Komodita **Elektřina** -> směr **Nákup** -> typ nabídky **Variabilní**:

GOS > Aukce > Nabídky

Uložit

**Všeobecné informace**

Držitel účtu: **Elektřina**

Aukce: 02. 12. 2025

Směr:  Nákup  Prodej

Typ:  Jednoduchá  Variabilní

Komodita:  Elektřina  Plyn  Vodík  Teplo

Počet ZP (MWh): 1

**Výběr kategorií ZP**

	P. č.	Typ zdroje	Životnost (měsíce)	Nabízená cena (EUR/MWh)
<input checked="" type="checkbox"/> ↑ ↓	1	Fosilní	0 - 3	1
<input checked="" type="checkbox"/> ↑ ↓	2	Fosilní	3 - 6	2
<input type="checkbox"/>		Fosilní	6 - 9	
<input type="checkbox"/>		Fosilní	9 - 12	
<input type="checkbox"/>		Jaderný	0 - 3	
<input type="checkbox"/>		Jaderný	3 - 6	
<input type="checkbox"/>		Jaderný	6 - 9	
<input type="checkbox"/>		Jaderný	9 - 12	

Uložit Zrušit

V případě variabilní nabídky určí uživatel nabízenou cenu samostatně pro každou zvolenou kategorii. V případě zadávání variabilní nabídky je možné, aby uživatel uspořádal kategorie do preferovaného pořadí. Uspořádání kategorií je možné za pomoci šipek v příslušném řádku, přičemž preferovány jsou kategorie na vyšších příčkách. Preferované pořadí je následně zohledněno v rámci mechanismu párování nabídek v určitých hraničních situacích párování.

Nabídky na nákup musí být kryty finanční zálohou. Každá nová nebo modifikovaná nabídka je v momentě ukládání zkontrolována vůči finanční záloze a v případě překročení disponibilního obchodního limitu pro danou aukci systém upozorní uživatele chybovou hláškou, přičemž systém nedovolí nabídku uložit.

Výběr kategorie spočívá v označení řádku a zadání *Nabízené ceny* v (CZK/MWh). Cena se zadává v CZK za MWh s přesností na 0,01 CZK a v rozmezí 0,01 až 99 999,99 CZK.

V případě zadání nabídky na nákup pro komoditu **Plyn** nebo **Vodík** je třeba zrealizovat validaci oprávnění příslušného účastníka aukce pro nákup dané kategorie.

Příklad č. 3.: Komodita **Plyn** -> směr **Nákup** -> typ nabídky **Jednoduchá**:

GOS > Aukce > Nabídky

Uložit

**Všeobecné informace**

Držitel účtu: **...**

Aukce: 02. 12. 2025

Směr:  Nákup  Prodej

Typ:  Jednoduchá  Variabilní

Komodita:  Elektřina  Plyn  Vodík  Teplo

Počet ZP (MWh): 2

**Výběr kategorií ZP**

	Typ zdroje	Životnost (měsíce)	Uplatnitelnost jen v ČR	Úspora GHG	Nabízená cena (EUR/MWh)
<input checked="" type="checkbox"/>	Ostatní biometan (všechn)	0 - 3	Ano	Vysoká	1
<input type="checkbox"/>	Ostatní biometan (všechn)	0 - 3	Ano	Nízká	
<input type="checkbox"/>	Ostatní biometan (všechn)	3 - 6	Ano	Vysoká	
<input type="checkbox"/>	Ostatní biometan (všechn)	3 - 6	Ano	Nízká	
<input type="checkbox"/>	Ostatní biometan (všechn)	6 - 9	Ano	Nízká	
<input type="checkbox"/>	Ostatní biometan (všechn)	6 - 9	Ano	Vysoká	
<input type="checkbox"/>	Ostatní biometan (všechn)	9 - 12	Ano	Vysoká	
<input type="checkbox"/>	Ostatní biometan (všechn)	9 - 12	Ano	Nízká	

Uložit Zrušit

V případě, že je vybrána alespoň jedna taková kategorie, která v souladu s očekávaným seznamem kategorií, má označení "Uplatnitelnost jen v ČR = Ano", je nezbytné, aby tento držitel účtu disponoval příslušnou licenci, platnou v momentu zadávání nabídky.


Pro komoditu **Plyn** je vyžadována alespoň 1 licence:

- 18 – obchodování s plynem,
- 15 – výroba plynu.

### 3.3.2.2 Prohlížení nabídky

Stránka portálu slouží k prohlížení údajů stávající nabídky.

#### **Navigace**

Uživatel vyvolá funkčnost z navigačního menu **GOS** -> stránka portálu **Aukce** -> podstránka **Nabídky** -> systém zpřístupní seznam stávajících nabídek -> ve sloupci **Operace** kliknutím na ikonku  "Prohlédnout záznam" systém zobrazí formulář **Nabídky** v režimu prohlížení.

GOS > Aukce > Nabídky

← Editovat

### Všeobecné informace


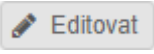

Verze: 1  
 Držitel účtu:   
 Obchodní den: 9. 12. 2025  
 ID aukce: 87  
 Stav: Aktivní  
 Směr: Nákup  
 Typ: Jednoduchá  
 Komodita: Elektřina  
 Počet ZP (MWh): 5  
 Zobchodované množství celkem (MWh):  
 Částka nabídky pro kontrolu FZ (EUR): 10,00

### Detail nabídky

P. č.	Typ zdroje	Životnost (měsíce)	Nabízená cena (EUR/MWh)	Zobchodované množství (MWh)
1	Ostatní	3 - 6	2,00	

### Informace o záznamu

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

-  - stisknutím tlačítka systém umožní uživateli po upozornění návrat zpět na seznam.
-  - stisknutím tlačítka systém zobrazí formulář **Nabídky** v režimu [editace](#).
-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek:

Sekce *Všeobecné informace*:

- *Verze* - číslo verze.
- *Držitel účtu* - název/jméno držitele účtu.
- *Obchodní den* - datum pro obchodní den.
- *ID aukce* - identifikátor aukce.
- *Stav* - stav, např. (Aktivní).
- *Směr* - směr, např. (Prodej).
- *Typ* - typ, např. (Jednoduchá).

- *Komodita* - např. Teplo.
- *Počet ZP (MWh)* - počet ZP v MWh.
- *Zobchodované množství celkem (MWh)* - celkové zobchodované množství v MWh.
- *Částka nabídky pro kontrolu FZ (EUR)* - číselný údaj s přesností na 2 desetinná místa v EUR.

#### Sekce *Detail nabídky*:

- *P. č.* - pořadové číslo pro vytvoření nabídky. Držitel účtu má možnost zvolit pořadí jednotlivých položek, které v hraničním případě ovlivní způsob párování nabídky.
- *Typ zdroje* - např. (Jaderný).
- *Životnost (měsíce)* - životnost např. (6-9, 9-12).

Kategorie životnosti ve formátu od-do zahrnuje záruky původu s životností v rámci uvedeného intervalu. Interval životnosti představuje zleva uzavřený a zprava otevřený interval  $[od;do)$  životností záruk původu, tedy daná kategorie neobsahuje záruky původu, které mají větší nebo rovnou životnost, než je koncový interval.

- *Počet ZP (MWh)* - počet ZP v MWh.

Množství záruk původu dostupné pro obchodování účastníky trhu v rámci daného produktu.

- *Nabízená cena (EUR/MWh)* - nabízená cena v EUR/MWh.

Nabízená cena představuje cenu zadanou účastníkem aukce.

- *Zobchodované množství (MWh)* - číselná hodnota zobrazená v MWh.

#### Sekce *Informace o záznamu*:

- *Identifikátor záznamu* - kód záznamu.
- *Vytvoření* - datum a čas vytvoření záznamu.
- *Vytvořil* - jméno uživatele, který vytvořil záznam.
- *Editace* - datum poslední editace záznamu.
- *Editoval* - jméno uživatele, který naposledy editoval záznam.


### 3.3.2.3 *Editace nabídky*

Stránka portálu slouží k modifikaci údajů nabídky existující v systému. Během otevřeného příjmu nabídek pro danou aukci je možnost nabídky modifikovat nebo smazat. Modifikací může dojít k opakovanému dělení ZP podobně, jako je tomu při zadávání nabídky na prodej nebo při převodu ZP.

Nabídky lze modifikovat nebo zrušit do termínu uzávěrky příjmu nabídek pro příslušnou aukci. Modifikace/zrušení se může projevit ve změně výše dostupného obchodního limitu.

Modifikovat není možné všeobecné informace nabídky (den aukce, identifikátor držitele účtu a směr nabídky). Ostatní parametry týkající se vybraných kategorií nebo typu nabídky ve smyslu jednoduché nebo variabilní je umožněno měnit.

## Navigace

Uživatel vyvolá funkčnost z navigačního menu GOS -> stránka portálu *Aukce* -> podstránka *Nabídky* -> systém zpřístupní seznam stávajících nabídek -> ve sloupci *Operace* se kliknutím na ikonu  "Editovat záznam" zobrazí formulář **Nabídky** v režimu editace.

Příklad: Komodita **Elektřina** -> směr *Prodej* -> typ nabídky *Jednoduchá*:

GOS > Aukce > Nabídky ?

← Uložit Smazat

**Všeobecné informace**

Verze: 1

Držitel účtu: XXXXXXXXXX

Obchodní den: 11. 12. 2025

ID aukce: 89

Směr: Prodej

Typ: Jednoduchá

Komodita: Teplo

Počet ZP (MWh): 1

**Výběr kategorií ZP**

	Typ zdroje	Životnost (měsíce)	Počet ZP (MWh)	Nabízená cena (EUR/MWh)
<input checked="" type="checkbox"/> ↑ ↓	Jaderný	0 - 3	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">Výběr</span> <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">Vše</span>	1/909 10
<input type="checkbox"/>	OZE	0 - 3	0/56	
<input type="checkbox"/>	OZE	3 - 6	0/81	
<input type="checkbox"/>	OZE	6 - 9	0/29	
<input type="checkbox"/>	OZE	9 - 12	0/1	

Zaškrtněte políčko na začátku řádku a vyberte kategorii ZP na nabídku.

Uložit Zrušit

- Výběr - stisknutím tlačítka systém zobrazí dialogové okno **Výběr ZP**.




Výběr ZP: Elektřina, Větrný, životnost 0 - 3 měsíců

Číslo ZP	Konec platnosti	Výrobna	Typ technologie	Popis typu technologie	Typ zdroje	Popis typu zdroje	Počet ZP (MWh)	Vybrané množství (MWh)
Σ							30	30
208997	31. 10. 2...	57071500000089299	T020002	Větrná - Na moři	F01050100	Mechanický zdroj - ...	2	2
211639	30. 9. 2025	VTE01	T020000	Větrná - Nespecifik...	F01050100	Mechanický zdroj - ...	28	28

Potvrdit Zrušit

- **Vše** - stisknutím tlačítka systém zobrazí **Vše** **46/46**



Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna.

-  - stisknutím tlačítka systém umožní uživateli po upozornění návrat zpět na seznam.
-  **Uložit** - pro zadání nabídky je třeba poskytnout digitální podpis operace, který si systém EZP vyžádá od uživatele po stisknutí tlačítka  **Uložit**. Systém vyžaduje podpis uživatele pro každou operaci týkající se nabídek: vytvoření, modifikace, smazání.

Digitální podpis


```
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<AuctionBidCreateRequest>
  <Auction>2025-12-02T00:00:00</Auction>
  <Direction>Purchase</Direction>
  <Type>Variable</Type>
  <EnergyCarrier>Electricity</EnergyCarrier>
  <Quantity unit="Mwh">2</Quantity>
  <Categories>
    <Category>
      <EnergySource>Fossil</EnergySource>
      <Lifetime>0 - 3</Lifetime>
      <Price unit="EUR/Mwh">2</Price>
    </Category>
    <Category>
      <EnergySource>Fossil</EnergySource>
      <Lifetime>3 - 6</Lifetime>
      <Price unit="EUR/Mwh">1</Price>
    </Category>
  </Categories>
</AuctionBidCreateRequest>
```

Vyberte certifikát, který chcete použít k podepisování

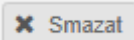
	e45bc40e-5713-4b96-91f3-4f61a3a5e5ca Organizace: Vydavatel: Platnost: 4. 11. 2025 - 4. 11. 2035 Sériové číslo: a383b7bd31f9a4a64be475af7143a10a
	ff3d8b1000-5a6f8a... Organizace: Vydavatel: sfera Platnost: 5. 11. 2025 - 5. 11. 2026 Sériové číslo: 340000037294ee5d17873b3a600002000003

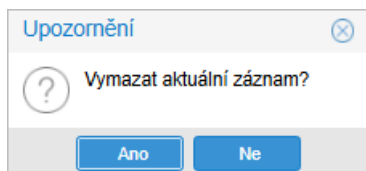
Aktualizovat seznam

Příště zobrazit jen zvolený

© Peculiar Ventures, LLC. Všechna práva vyhrazena. 

Při uložení nabídek je systémem zobrazena validace, která upozorní uživatele na zadání rizikových kategorií (např. fosilní zdroj). Systém pro potřeby této validace eviduje identifikaci rizikových kategorií z nakonfigurovaných kategorií aukcí.

-  - kliknutím na tlačítko systém vyzve uživatele, aby potvrdil svůj úmysl vymazat aktuální záznam.



Popis položek:

Sekce *Všeobecné informace*:

- *Verze* - číslo verze.
- *Držitel účtu* - název/jméno držitele účtu.
- *Obchodní den* - datum pro obchodní den.
- *ID aukce* - identifikátor aukce.
- *Stav* - stav, např. (Aktivní).
- *Směr* - směr, např. (Prodej).
- *Typ* - typ, např. (Jednoduchá).
- *Komodita* - např. Teplo.
- *Počet ZP (MWh)* - množství elektřiny v MWh.

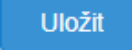
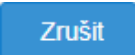
Sekce *Výběr kategorií ZP* - položky systém zobrazuje v závislosti na typu nabídky (Jednoduchá, Variabilní):

- *P. č.* - pořadové číslo pro vytvoření nabídky. Držitel účtu má možnost zvolit pořadí jednotlivých položek, které v hraničním případě ovlivní způsob párování nabídky.
- *Typ zdroje* - např. Jaderný.
- *Životnost (měsíce)* - nastavením kurzoru na danou položku, systém zobrazí informativní okno.

Kategorie životnosti ve formátu od-do zahrnuje záruky původu s životností v rámci uvedeného intervalu. Interval životnosti představuje zleva uzavřený a zprava otevřený interval < od;do ) životností záruk původu, tedy daná kategorie neobsahuje záruky původu, které mají větší nebo rovnou životnost, než je koncový interval.

- *Nabízená cena (EUR/MWh)* - číselná hodnota nabízené ceny v EUR/MWh.

Nabízená cena představuje cenu zadanou účastníkem aukce.

Ve formuláři **Nabídky** tlačítko  potvrdí a uloží modifikované údaje, současně na krátkou dobu systém zobrazí potvrzující oznámení o úspěšném vložení údajů. Tlačítkem  systém zruší modifikaci nabídky.

### 3.3.3 Obchodní limit

Na stránce **Obchodní limit** je dostupný přehled VS a k nim patřící údaje. Přehled zobrazuje pouze informace o finančním zabezpečení pro ty aukce, které nebyly úspěšně uzavřeny.

V rámci zadávání nabídek do aukce ze strany držitelů účtu je v případě nákupu nezbytné zajistit finanční krytí pohledávek, které mohou vzniknout zobchodováním příslušné nabídky na nákup. Obchodní limit DÚ systém řídí pro každou aukci samostatně, přičemž primárním identifikátorem financí pro vybranou aukci je VS.


Informaci o výši finančních prostředků na účtu systému EZP poskytuje systém EIS prostřednictvím rozhraní, a to v případě, že dojde k vyhodnocení změny hodnoty na straně systému EIS. Po obdržení informace ze systému EIS, systém EZP provede aktualizaci hodnoty složené zálohy a notifikuje DÚ o změně emailem.

#### Navigace

Uživatel vyvolá funkčnost z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Aukce* -> podstránka *Obchodní limit* -> systém zpřístupní seznam stávajících obchodních limitů.

	Držitel účtu	ID držitele účtu	Aukce	Obchodní den	Variabilní symbol	Disponibilní obchodní limit (EUR)	Složená záloha (EUR)	Čistková částka realizovaných nákupů (EUR)	Čistková částka realizovaných prodejů (EUR)	Čistkový finanční objem nabídek na nákup (EUR)	DPH Elektřina	DPH Plyn	DPH Teplo	DPH Vodík
<input type="checkbox"/>	1	22X000081W		29 4. 11. 2025	5600480029	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0	21	21	21
<input type="checkbox"/>	2	22X000081W		79 7. 11. 2025	5600480079	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0	21	21	21
<input type="checkbox"/>	3	22X000081W		82 5. 11. 2025	5600480082	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0	21	21	21
<input type="checkbox"/>	4	22X000081W		84 1. 12. 2025	5600480084	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0	21	21	21
<input type="checkbox"/>	5	22X000081W		85 2. 12. 2025	5600480085	99 805,00	100 000,00	195,00	0,00	0,00	0	21	21	21
<input type="checkbox"/>	6	22X000081W		86 3. 12. 2025	5600480086	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0	21	21	21
<input type="checkbox"/>	7	22X000081W		87 9. 12. 2025	5600480087	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0	21	21	21
<input type="checkbox"/>	8	22X000081W		88 10. 12. 2025	5600480088	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	21	21	21
<input type="checkbox"/>	9	22X000081W		89 11. 12. 2025	5600480089	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0	21	21	21
<input type="checkbox"/>	10	22X000081W		90 4. 12. 2025	5600480090	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0	21	21	21
<input type="checkbox"/>	11	22X000081W		91 5. 12. 2025	5600480091	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0	21	21	21
<input type="checkbox"/>	12	22X000081W		92 8. 12. 2025	5600480092	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0	21	21	21
<input type="checkbox"/>	13	22X000081W		95 31. 12. 2025	5600480095	89 997,80	90 000,00	2,20	0,00	0,00	0	21	21	21

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.

-  - pomocí tlačítka lze zadat filtrační kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.

**Filtr tabulky**

Aukce: = > - < ✕

Obchodní den: = > - < ✕

Variabilní symbol: ✕

Disponibilní obchodní limit (EUR): = > - < ✕

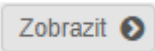

Složená záloha (EUR): = > - < ✕

Celková částka realizovaných nákupů (EUR): = > - < ✕

Celková částka realizovaných prodejů (EUR): = > - < ✕

Celkový finanční objem nabídek na nákup (EUR): = > - < ✕

✓ Filtrovat ✕ Vyčistit ✕ Zrušit

-  (Aplikovat filtr) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.
-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do XLSX, CSV souboru.

#### Popis položek:

- - označovací políčko pro daný záznam.
- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Držitel účtu* - název/jméno držitele účtu.
- *ID držitele účtu* - identifikátor držitele účtu (podle specifikace AIB).
- *Aukce* - např., 20, 21, 22.
- *Obchodní den* - datum pro obchodní den.
- *Variabilní symbol* - číselný údaj (10 míst).
- *Disponibilní obchodní limit (EUR)* - číselný údaj s přesností na 2 desetinná místa v EUR.
- *Složená záloha (EUR)* - číselný údaj s přesností na 2 desetinná místa v EUR.
- *Celková částka realizovaných nákupů (EUR)* - číselný údaj s přesností na 2 desetinná místa v EUR.
- *Celková částka realizovaných prodejů (EUR)* - číselný údaj s přesností na 2 desetinná místa v EUR.
- *Celkový finanční objem nabídek na nákup (EUR)* - číselný údaj s přesností na 2 desetinná místa v EUR.
- *DPH Elektřina* - daň z přidané hodnoty elektřina, číselný údaj.
- *DPH Plyn* - daň z přidané hodnoty plyn, číselný údaj.
- *DPH Teplo* - daň z přidané hodnoty teplo, číselný údaj.
- *DPH Vodík* - daň z přidané hodnoty vodík, číselný údaj.

### 3.3.4 Veřejné výsledky

Stránka **Veřejné výsledky** slouží k prohlížení výsledků aukcí pro daný obchodní den. Systém EZP informuje o výsledcích aukce různými způsoby a s různým detailem tak, aby se ke každé cílové skupině dostaly adekvátní informace o výsledcích.

## Úspěšnost nabídek

Jednou z možností DÚ pro ověření úspěšnosti svých nabídek je pohled na stránku [Nabídky](#). Podle seznamu atributů při každé nabídce je zobrazováno:

- Zadané množství ZP (MWh),
- Zobchodované množství ZP (MWh).

Zadané množství je dostupné okamžitě po vytvoření nabídky. Zobchodované množství je doplněno po zveřejnění výsledků aukce.

## Veřejné výsledky aukcí

Veřejné výsledky aukcí představují souhrnné a anonymizované výsledky aukcí. Zpřístupněny jsou v systému EZP na dedikované stránce v rámci modulu Aukce a také jsou publikovány na veřejné webové stránce OTE.



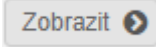

Veřejné výsledky obsahují přehled nabízených a poptávaných množství a zobchodování podle jednotlivých kategorií ZP v dané aukci. Stránku s veřejnými výsledky lze filtrovat podle data obchodního dne aukce.

## Navigace

Uživatel vyvolá funkčnost z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Aukce* -> podstránka *Veřejné výsledky* -> systém zpřístupní seznam stávajících veřejných výsledků aukcí.

ID aukce	Obchodní den	Nabízené množství (MWh)	Zobchodované množství (MWh)	Poptávané množství (MWh)	Nabízené množství - státní ZP (MWh)	Zobchodované množství - státní ZP (MWh)	Váží prům. cen (EUR/MWh)	Cena obchodů (EUR)				
107	19. 1. 2026	1	0	0	0	0		0,00				
108	20. 1. 2026	1 108 429	13	13	1 108 415	11	86,93	1 130,10				
	<b>Komodita</b>	<b>Typ zdroje</b>	<b>Úspora GHG</b>	<b>Uplatnitelnost jen v ČR</b>	<b>Životnost (měs.)</b>	<b>Nabízené množství (MWh)</b>	<b>Zobchodované množství (MWh)</b>	<b>Poptávané množství (MWh)</b>	<b>Nabízené množství - státní ZP (MWh)</b>	<b>Zobchodované množství - státní ZP (MWh)</b>	<b>Marginální cena (EUR)</b>	<b>Cena obchodů (EUR)</b>
	Elektřina	Vodní			9 - 12	0	0	0	0	0		0,00
	Elektřina	Vodní			6 - 9	0	0	0	0	0		0,00
	Elektřina	Vodní			3 - 6	0	0	0	0	0		0,00
	Elektřina	Vodní			0 - 3	0	0	0	0	0		0,00
	Elektřina	Solární			9 - 12	0	0	0	0	0		0,00
	Elektřina	Solární			6 - 9	0	0	0	0	0		0,00
	Elektřina	Solární			3 - 6	0	0	0	0	0		0,00
	Elektřina	Solární			0 - 3	1	0	0	0	0		0,00
	Elektřina	Větrný			9 - 12	0	0	0	0	0		0,00
109	21. 1. 2026		12	0	0	0		0,00				
112	2. 3. 2026	1 108 404		1	1 108 404	1	0,02	0,02				
113	3. 3. 2026	0		0	0	0		0,00				
116	31. 3. 2026	724 830	1 234	1 835	724 650	1 167	0,36	441,06				
117	30. 3. 2026	723 483		0	723 483	0		0,00				

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.

- *Obchodní den od* - datum začátku realizace aukce. Datum je možné zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- *Obchodní den do* - datum konce realizace aukce. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
-  (*Aplikovat filtr*) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.
-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek formuláře **Veřejné výsledky**:

- - po rozkliknutí tlačítka na začátku řádku nebo dvojklikem na záznamu lze zobrazit podřízený záznam. Opětovné skrytí informace lze provést tlačítkem  na začátku řádku. Výše uvedené statistiky jsou dostupné pro každou kategorii ZP, ve které bylo povoleno obchodovat v dané aukci, dále jsou dostupné i sumární statistiky za všechny kategorie dohromady. V případě, že v rámci vyhlášené kategorie nedojde k obchodování množství, nevznikne ani marginální cena a v rámci zveřejněných údajů je uvedena prázdná hodnota.
  - *Komodita* - např.  Elektřina.
  - *Typ zdroje* - typ zdroje, např. Vodní.
  - *Úspora GHG* - (Vysoká, Nízká).
  - *Uplatitelnost jen v ČR* - (Ano).
  - *Životnost (měs.)* - (0-3, 3-6, ...).
  - *Nabízené množství (MWh)* - číselný údaj v MWh.
  - *Zobchodované množství (MWh)* - číselný údaj v MWh.
  - *Poptávané množství (MWh)* - číselný údaj v MWh.
  - *Nabízené množství - státní ZP (MWh)* - číselný údaj v MWh.
  - *Zobchodované množství - státní ZP (MWh)* - číselný údaj v MWh.
  - *Marginální cena (EUR)* - číselný údaj s přesností na 2 desetinná místa v EUR.
  - *Cena obchodů (EUR)* - číselný údaj s přesností na 2 desetinná místa v EUR.
- - označovací políčko pro daný záznam.
- *ID aukce* - identifikátor aukce.
- *Obchodní den* - obchodní den aukce.
- *Nabízené množství (MWh)* - číselný údaj v MWh.
- *Zobchodované množství (MWh)* - číselný údaj v MWh.
- *Poptávané množství (MWh)* - číselný údaj v MWh.
- *Nabízené množství - státní ZP (MWh)* - číselný údaj v MWh.
- *Zobchodované množství - státní ZP (MWh)* - číselný údaj v MWh.
- *Váž. prům. cen (EUR/MWh)* - číselný údaj s přesností na 2 desetinná místa v EUR/MWh.
- *Cena obchodů (EUR)* - číselný údaj s přesností na 2 desetinná místa v EUR.

### 3.3.5 Podrobné vyhodnocení




Stránka **Podrobné vyhodnocení** zobrazuje přehled obchodů k jednotlivým obchodním dnům, výsledky jsou uvedeny na úrovni konkrétních ZP získaných nebo prodaných v aukci. K jednotlivým ZP je dostupná základní množina informací. Úplnou množinu atributů má uživatel dostupnou na stránce [Aktivní ZP](#), resp. [Odeslané ZP](#), kde příslušné ZP přibudou.

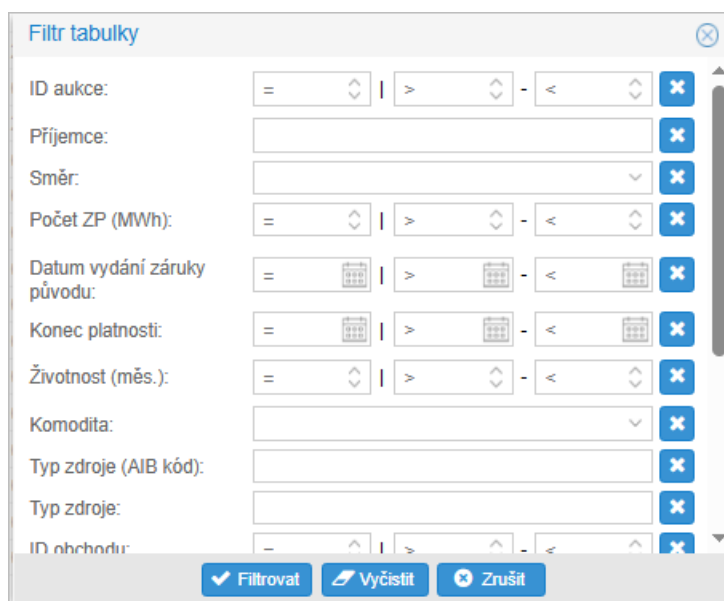
#### Navigace

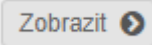

Uživatel vyvolá funkčnost z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Aukce* -> podstránka *Podrobné vyhodnocení* -> systém zpřístupní seznam stávajících podrobných výsledků aukcí.

ID aukce	Obchodní den	Příjemce	Směr	Počet ZP (MWh)	Datum vyřazení záruky (převod)	Konec platnosti	Životnost (měs.)	Komodita	Typ zdroje (AIB kód)	Typ zdroje	ID obchodu	Číslo záruky převodu (interní)	Číslo záruky převodu od (AIB kód)	Číslo záruky převodu do (AIB kód)
<input type="checkbox"/>	142 12 9 2025		Nákup	200	22.7.2025	30.10.2025	2	Elektřina	F01040100	Teple - Skučební - Nespecifk...	164	210258	859182400000000000000000115164191	859182400000000000000000115164390
<input type="checkbox"/>	142 12 9 2025		Nákup	300	15.11.2024	30.10.2025	2	Elektřina	F01040100	Teple - Skučební - Nespecifk...	164	210259	8591824000000700000000110896630	8591824000000700000000110896629
<input type="checkbox"/>	142 12 9 2025		Nákup	200	15.2.2025	30.1.2026	5	Elektřina	F01050100	Mechanický zdroj - Vtr	165	210260	8591824000000700000000114653472	8591824000000700000000114653671
<input type="checkbox"/>	144 13 9 2025		Prodej	100	22.7.2025	30.10.2025	2	Elektřina	F01050200	Mechanický zdroj - Voda a m...	166	208993	8591824000000000000000115197685	859182400000000000000000115197784
<input type="checkbox"/>	145 14 9 2025		Nákup	3 000	5.8.2025	30.12.2025	4	Elektřina	F01050100	Mechanický zdroj - Vtr	174	211599	8591824000000000000000115388898	859182400000000000000000115391897
<input type="checkbox"/>	147 15 9 2025		Nákup	2 000	7.8.2025	29.4.2026	8	Elektřina	F01010101	Komunální odpad - Biogenní	177	211608	8591824000000000000000116507951	859182400000000000000000116509950
<input type="checkbox"/>	150 25 8 2025		Nákup	48	7.8.2025	29.9.2025	1	Elektřina	F01050100	Mechanický zdroj - Vtr	186	211626	8591824000000000000000115629020	859182400000000000000000115629067
<input type="checkbox"/>	157 3 9 2025		Nákup	100	7.8.2025	29.11.2025	3	Plyn	F01030400	Plyn ze štěpení organického...	188	211648	8591824000000000000000117185158	859182400000000000000000117185257


Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.

- *Obchodní den od* - datum začátku realizace aukce. Datum je možné zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- *Obchodní den do* - datum konce realizace aukce. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
-  - pomocí tlačítka lze zadat filtrovací kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.



-  (*Aplikovat filtr*) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.
-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek formuláře **Podrobné vyhodnocení aukcí**:

- - označovací políčko pro daný záznam.
- *ID aukce* - identifikátor aukce.
- *Obchodní den* - obchodní den aukce.
- *Příjemce* - název/jméno příjemce.
- *Směr* - (Nákup, Prodej).
- *Počet ZP (MWh)* - počet záruk původu. Každá záruka původu má hodnotu 1 MWh vyrobené energie.
- *Datum vydání záruky původu* - datový údaj vydání záruky původu.
- *Konec platnosti* - datový údaj konce platnosti záruky původu.
- *Životnost (měs.)* - (0-3, 3-6, 6-9, ...).
- *Komodita* - např.  Elektřina.
- *Typ zdroje (AIB kód)* - číselná hodnota záruky původu od (dle specifikace AIB).
- *Typ zdroje* - identifikátor zdroje.
- *ID obchodu* - identifikátor obchodu.
- *Číslo záruky původu (interní)* - číselná hodnota.

- Číslo záruky původu od (AIB kód) - číselná hodnota záruky původu od (podle specifikace AIB).
- Číslo záruky původu do (AIB kód) - číselná hodnota záruky původu do (podle specifikace AIB).

### 3.3.6 Sumární vyhodnocení




Stránka **Sumární vyhodnocení** zobrazuje DÚ přehled jeho výsledků v jednotlivých aukcích shrnutých podle obchodních dnů pro každou z obchodovaných kategorií ZP. Jednotlivé řádky informují o vzniklých obchodech obsahujících informace o zobchodovaném množství a zobchodované ceně ZP v dané kategorii.

#### Navigace

Uživatel vyvolá funkčnost z navigačního menu *GOS* -> stránka portálu *Aukce* -> podstránka *Sumární vyhodnocení* -> systém zpřístupní seznam stávajících sumárních výsledků aukcí.

ID obchodu	Obchodní den	Držitel účtu	Držitel účtu (AIB kód)	Směr	Komodita	Typ zdroje	Uplatnitelnost jen v ČR	Úspora GHG	Životnost (měs.)	Počet ZP (MWh)	Cena (EUR/MWh)
54	23. 8. 2025		22X000011H	Nákup	Elektrina	Ostatní			0 - 3	10	0,10
55	23. 8. 2025		22X000011H	Nákup	Elektrina	Ostatní			3 - 6	10	0,10
56	23. 8. 2025		22X000011H	Nákup	Elektrina	Vodní			0 - 3	10	0,10
57	23. 8. 2025		22X000011H	Nákup	Elektrina	Solární			3 - 6	10	0,10
58	23. 8. 2025		22X000011H	Nákup	Elektrina	Ostatní			3 - 6	20	0,10
59	23. 8. 2025		22X000011H	Nákup	Elektrina	Vodní			0 - 3	20	0,10
60	23. 8. 2025		22X000011H	Nákup	Elektrina	Ostatní			0 - 3	20	0,10
61	23. 8. 2025		22X000011H	Nákup	Elektrina	Solární			3 - 6	20	0,10
62	23. 8. 2025		22X000011H	Nákup	Elektrina	Ostatní			0 - 3	50	0,10
63	23. 8. 2025		22X000011H	Nákup	Elektrina	Ostatní			3 - 6	50	0,10

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.

- *Obchodní den od* - datum začátku realizace aukce. Datum je možné zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- *Obchodní den do* - datum konce realizace aukce. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
-  - pomocí tlačítka lze zadat filtrační kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.

- (Aplikovat filtr) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.
- - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek formuláře **Sumární vyhodnocení aukcí**:

- - označovací políčko pro daný záznam.
- *ID obchodu* - identifikátor obchodu.
- *Obchodní den* - obchodní den aukce.
- *Držitel účtu* - název/jméno držitele účtu.
- *Držitel účtu (AIB kód)* - identifikátor držitele účtu (dle specifikace AIB).
- *Směr* - (Nákup, Prodej).
- *Komodita* - např.  Elektřina.
- *Typ zdroje* - typ zdroje (Fosilní, Jaderný, Jaderný, Ostatní, Ostatní biometan (všechn), OZE, Pokročilý biometan (všechn), Solární, Větrný, Vodík, Vodní).
- *Uplatnitelnost jen v ČR* - (Ano).
- *Úspora GHG* - (Vysoká, Nízká).
- *Životnost (měs.)* - nastavením kurzoru na danou položku, systém zobrazí informativní okno.

Kategorie životnosti ve formátu od-do zahrnuje záruky původu s životností v rámci uvedeného intervalu. Interval životnosti představuje zleva uzavřený a zprava otevřený interval  $< \text{od}; \text{do}$  životností záruk původu, tedy daná kategorie neobsahuje záruky původu, které mají větší nebo rovnou životnost, než je koncový interval.

- *Počet ZP (MWh)* - počet záruk původu v MWh.
- *Cena (EUR/MWh)* - číselná hodnota, cena v EUR/MWh.

### 3.4 Faktury

Stránka **Faktury** slouží pro zpřístupnění údajů faktur vygenerovaných ze strany OTE vůči držitelům účtu. Stránka je přístupná všem uživatelům včetně držitelů účtu, kteří vidí pouze své údaje. Informace o fakturách jsou získávány prostřednictvím rozhraní s modulem EIS systému CS OTE.


V rámci každého záznamu je dostupná operace pro stažení faktury ve formátu PDF.

## Navigace

Uživatel spustí úkon z navigačního menu GOS -> stránka portálu Faktury -> systém zpřístupní seznam stávajících faktur

Operace	Číslo faktury	Držitel účtu	Držitel účtu (EAN)	Držitel účtu (AIB kód)	Variabilní symbol	Období od	Období do	Částka (EUR)	Datum zpřístupnění	Splatnost faktury
<input type="checkbox"/>	1	0000300014	8591824289006	22X0001333	300014	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 001,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	2	0000300015	8591824289006	22X0001333	300015	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 002,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	3	0000300016	8591824289006	22X0001333	300016	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 003,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	4	0000300017	8591824289006	22X0001333	300017	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 004,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	5	0000300018	8591824289006	22X0001333	300018	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 005,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	6	0000300019	8591824289006	22X0001333	300019	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 006,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	7	0000300020	8591824289006	22X0001333	300020	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 007,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	8	0000300021	8591824289006	22X0001333	300021	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 008,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	9	0000300022	8591824289006	22X0001333	300022	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 009,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	10	0000300023	8591824289006	22X0001333	300023	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 010,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	11	0000300024	8591824289006	22X0001333	300024	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 011,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	12	0000300025	8591824289006	22X0001333	300025	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 012,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	13	0000300026	8591824289006	22X0001333	300026	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 013,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	14	0000300027	8591824289006	22X0001333	300027	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 014,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	15	0000300028	8591824289006	22X0001333	300028	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 015,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	16	0000300029	8591824289006	22X0001333	300029	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 016,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	17	0000300030	8591824289006	22X0001333	300030	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 017,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	18	0000300031	8591824289006	22X0001333	300031	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 018,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	19	0000300032	8591824289006	22X0001333	300032	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 019,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	20	0000300033	8591824289006	22X0001333	300033	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 020,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	21	0000300034	8591824289006	22X0001333	300034	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 021,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	22	0000300035	8591824289006	22X0001333	300035	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 022,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	23	0000300036	8591824289006	22X0001333	300036	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 023,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	24	0000300037	8591824289006	22X0001333	300037	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 024,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	25	0000300038	8591824289006	22X0001333	300038	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 025,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	26	0000300039	8591824289006	22X0001333	300039	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 026,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	27	0000300040	8591824289006	22X0001333	300040	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 027,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024
<input type="checkbox"/>	28	0000300041	8591824289006	22X0001333	300041	8. 7. 2025	8. 7. 2025	1 028,00	18. 3. 2025	7. 10. 2024

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.

- **Období od** - povinné pole, Měsíc/Rok - začátek fakturačního období. Standardně je výchozí aktuální měsíc/rok.
- **Období do** - povinné pole, Měsíc/Rok - konec fakturačního období. Standardně je výchozí aktuální měsíc/rok.
- **Číslo faktury** - číslo faktury.
-  - pomocí tlačítka lze zadat filtrovací kritéria v dialogu **Filtr tabulky** a na základě nich získat seznam záznamů s novým obsahem v tabulce.

**Filtr tabulky**

Držitel účtu (EAN):  ✕

Držitel účtu (AIB kód):  ✕

Variabilní symbol platby:  ✕

Částka bez DPH(EUR):     ✕

DPH (EUR):     ✕

Částka (EUR):     ✕


Datum zpřístupnění:     ✕

Splatnost faktury:     ✕


Období fakturace - Rok od:  ✕

Období fakturace - Rok do:  ✕

-  - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.

-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Následující popis obsahuje vysvětlení vybraných položek formuláře **Faktury**:

- - označovací políčko pro daný záznam.
- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Operace*:
  -  "Stáhnout fakturu" - systém stáhne reprezentaci faktury, která náleží danému záznamu. Systém zobrazí standardní systémový dialog pro stahování souboru specifický podle operačního systému a typu internetového prohlížeče. Po stisknutí tlačítka **Otevřít** systém zobrazí záznam v .pdf formátu.
- *Číslo faktury* - číslo faktury.
- *Držitel účtu* - obchodní jméno držitele účtu.
- *Držitel účtu (EAN)* - identifikátor držitele účtu, ke kterému je evidována faktura.
- *Držitel účtu (AIB kód)* - identifikátor držitele účtu (dle specifikace AIB).
- *Variabilní symbol* - variabilní symbol faktury.
- *Období od* - začátek fakturovaného období.
- *Období do* - konec fakturovaného období.
- *Částka (EUR)* - hodnota sloupce formátů s přesností na dvě desetinná místa.
- *Datum zpřístupnění* - datum, kdy byla faktura zpřístupněna v systému.
- *Splatnost faktury* - datum splatnosti faktury.

### 3.5 Správa stažených souborů

Stránka **Správa stažených souborů** slouží ke sledování stavu zpracování požadavku na export záznamů z příslušných stránek portálu XMtrade/EZP do souboru v případě, že počet záznamů je větší než 200. Stránka se automaticky aktualizuje v definovaném intervalu (standardně 10 sekund), což se projeví jemným bliknutím okna stránky.



Ve zprávě exportu jde o počet záznamů, od kterých půjde export dat do XLSX/CSV souboru prostřednictvím asynchronního zpracování.

#### **Navigace**

Uživatel spustí úkon z navigačního menu GOS -> stránka portálu *Správa stažených souborů* -> systém zpřístupní seznam stažených souborů.

GOS > Správa stažených souborů						
	Operace	Název	Velikost (MB)	Stav	Vytvoření ↓	
33		Přehled transakcí 2024-06-01.xlsx	0,12	Připravené	9. 7. 2025 8:03	
34		Zrušené záruky původu_Elektřina.xlsx	3,34	Připravené	8. 7. 2025 14:15	
35		Zrušené záruky původu_Elektřina.xlsx	3,34	Připravené	8. 7. 2025 12:43	
36		Zrušené záruky původu_Elektřina.xlsx		Ukončeno s chybou	8. 7. 2025 12:42	
37		Zrušené záruky původu_Elektřina.xlsx	1,69	Připravené	8. 7. 2025 12:33	
38		Zrušené záruky původu_Elektřina.xlsx		Ukončeno s chybou	8. 7. 2025 12:29	
39		Zrušené záruky původu_Elektřina.xlsx	8,12	Připravené	8. 7. 2025 8:45	
40		Zrušené záruky původu_Elektřina.xlsx		Čeká na zpracování	8. 7. 2025 8:42	
41		Zrušené záruky původu_Elektřina.xlsx		Ukončeno s chybou	8. 7. 2025 8:41	
42		Přehled transakcí 2023-01-01.xlsx	0,71	Připravené	8. 7. 2025 8:23	
43		Žádosti o vydání záruk původu.xlsx	1,03	Připravené	8. 7. 2025 8:17	
44		Evidence záruk původu_Elektřina.xlsx	5,17	Připravené	7. 7. 2025 15:09	
45		Evidence záruk původu_Plyn.xlsx	0,07	Připravené	7. 7. 2025 15:09	
46		Zrušené záruky původu_Elektřina.xlsx	3,44	Připravené	7. 7. 2025 12:58	
47		Přehled transakcí 2025-01-01.xlsx	0,06	Připravené	7. 7. 2025 12:54	
48		Přehled transakcí 2025-01-01.xlsx	0,02	Připravené	7. 7. 2025 12:52	

Strana 3 z 45 | Auto | Zobrazeno 33 - 48 z celkových 710

### Popis položek:

- *První sloupec* - pořadové číslo záznamu.
- *Operace*:
  - *Stáhnout soubor* - stisknutím ikonky se provede stažení souboru v .XLSX formátu, následně systém zobrazí standardní systémový dialog pro stahování souboru specifický podle operačního systému a typu internetového prohlížeče. Operace je k dispozici pouze pro [vygenerovaný soubor exportu](#).
  - *Vymazat záznam* - kliknutím na ikonku systém vyzve uživatele, aby potvrdil svůj úmysl vymazat aktuální záznam.
  - *Zrušit* - kliknutím na ikonku systém zruší provádění exportu.
  - *Restart* - kliknutím na ikonku systém opakovaně spustí export.
- *Název* - název exportního souboru.
- *Velikost (MB)* - velikost souboru v megabajtech.
- *Stav* - stav zpracování exportu:

<input type="checkbox"/>	Čeká na zpracování
<input type="checkbox"/>	Připravené
<input type="checkbox"/>	Připravuje se
<input type="checkbox"/>	Ukončeno s chybou
<input type="checkbox"/>	Zrušené

- *Vytvoření* - datum a čas ukončení generování souboru exportu.

Po vygenerování souboru systém pošle uživateli notifikaci, která se zobrazí v úvodním okně.



Soubory uvedené v seznamu formuláře **Správa stažených souborů** jsou vymazávány po 5 dnech od vygenerování souboru. Upozornění na tuto skutečnost je uvedeno v dolním panelu pod tabulkou.

## 3.6 Notifikace



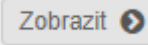

Stránka **Notifikace** v režimu prohlížení má k dispozici seznam notifikací standardně za období uplynulého týdne včetně aktuálního dne, které může uživatel podle potřeby změnit na požadované období. Seznam notifikací lze vyvolat z libovolné stránky nebo části portálu. Notifikace pro uživatele systému generuje automaticky systém na základě definovaných stavů v systému nebo výsledků procesů.

### Navigace



Uživatel spustí úkon z navigačního menu *GOS* -> podstránka *Notifikace* -> systém zpřístupní seznam existujících notifikací.

The screenshot shows the 'Notifikace' page in the GOS system. At the top, there are date pickers for '01.10.2025' and '08.10.2025', and a 'Zobrazit' button. Below is a table with columns: Datum odeslání, Důležitost, Kategorie, Typ, and Předmět. The table contains several rows of notifications. A red arrow points to a notification with the subject 'TATO ZPRÁVA BYLA ZASLÁNA Z 2. TESTOVACÍHO PROSTŘEDÍ SYSTÉMU EZPI/EVOZEDI'. Below the table, there is a detailed view of a notification: 'Vážený držitel účtu, Na váš účet (22X000011H) v systému XMtrade/EZP byly úspěšně převedeny záruky původu v objemu 70 MWh od původního vlastníka záruk původu Aukce ZP/GO auctions (22-----). S pozdravem, OTE tým'.

Ve formuláři má uživatel možnost provést dostupné operace nad záznamy, které jsou reprezentovány tlačítky umístěnými v horní části okna. Dostupné operace mohou být prováděny individuálně pro aktuální záznam nebo hromadně pro vybraný seznam záznamů.

- *Datum od* - začátek časového období. Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
- *Datum do* - konec časového období (standardně je datum přednastaveno na aktuální den + 1). Datum lze zadat ručně nebo využít ikonu , která zobrazí kalendář pro výběr data z kalendáře.
-  (*Aplikovat filtr*) - volba zadaných filtrovacích kritérií se potvrdí tímto tlačítkem, následně je seznam aktualizován.
-  - tlačítka umožňují vyexportovat seznam údajů do [XLSX](#), [CSV](#) souboru.

Popis položek formuláře **Notifikace**:

-  - po rozkliknutí tlačítka na začátku řádku notifikace nebo dvojklikem na záznamu lze zobrazit detailnější informace. Opětovné skrytí informace lze provést tlačítkem  na začátku notifikace.
- - označovací políčko pro daný záznam.
- *Datum odeslání* - datum odeslání notifikace.
- *Důležitost* - např. (Vysoká).
- *Kategorie* - např. (Ostatní).
- *Typ* - např. (Informace).
- *Předmět* - např. Příjem převedených záruk původu.

# Index

## - A -

Aktivní ZP 54  
Aukce 89  
Autorizace 4

## - C -

Členění dokumentace 2

## - D -

Detail mezinárodních transakcí 85  
Držitelé účtu 26

## - E -

Editace nabídky 110  
Export údajov do súboru 20

## - F -

Faktury 120  
Filtrování 17  
Formuláře 14

## - J -

Jazyková mutace 20

## - L -

Licence 31

## - M -

Maskování 16

## - N -

Nabídky 94  
Nabídky na nákup 105  
Nabídky na prodej 103  
Navigace 15  
Notifikace 124

## - O -

Obchodní evidence 26  
Obchodní limit 114  
Odběratelé 39  
Odeslané ZP 73  
Operace 19  
Orientace v příručce 2  
Ovládací prvky 16

## - P -

Panel s operacemi 16  
Podrobné vyhodnocení 117  
Použité styly 3  
Pracovní postupy ve webovém portálu XMtrade/EZP 26  
Prohlížení aktivních ZP 62  
Prohlížení aukce 91  
Prohlížení detailu mezinárodních transakcí 87  
Prohlížení držitele účtu 27  
Prohlížení nabídky 108  
Prohlížení odběratele 41  
Prohlížení odeslaných ZP 76  
Prohlížení transakcí 82  
Prohlížení ZP 51  
Prohlížení zrušených záruk původu 68  
Přehled a nastavení výroben 32  
Přehled transakcí 80

## - S -

Skrývání/Zobrazování sloupců 23  
Správa stažených souborů 122  
Spustenie aplikácie 6  
Stránkování 22  
Sumární vyhodnocení 119

## - T -

Tabulkové zobrazení 21  
Třídění 22

## - U -

Úvodné okno systémov XMtrade/ZPE 8

## - V -

Validace 17

Veřejné výsledky	115
Vydat ZP	47
Vytvoření nabídky	97

## **- W -**

Webový portál systému XMtrade/EZP	2
-----------------------------------	---

## **- Z -**

Základy práce se systémem	6
Záruky původu	44
Zrušené ZP	66
Žádosti o vydání ZP	45