

Uživatelská dokumentace



Mobilní aplikace VDT Elektro

Tento dokument a jeho obsah je důvěrný. Dokument nesmí být reprodukován celý ani částečně, ani ukazován třetím stranám nebo používán k jiným účelům, než pro jaké byl poskytnut, bez předchozího písemného schválení společnosti OTE, a.s.

Přístup na Vnitrodenní trh s elektřinou a obchodování na vnitrodenním trhu s elektřinou prostřednictvím mobilní aplikace se řídí Obchodními podmínkami OTE, a.s., a tímto uživatelským manuálem.

Obsah

1.1	Vytvoření žádosti o mobilní přístup	4
1.1.1	Přímá aktivace s přístupem do portálu CS OTE	6
1.1.2	Aktivace správcem (osoba s rolí Správa kmenových údajů RÚT).....	12
1.1.3	Přihlášení uživatele	19
1.1.4	Omezení funkce daného profilu.....	20
1.1.5	Přihlášení do profilu	21
1.2	Přenos podpisového certifikátu do mobilního zařízení	22
1.2.1	Příprava exportu certifikátu uloženého v kmenových datech v PC.....	22
1.2.2	Přenos certifikátu do mobilního zařízení	25
1.3	Záhlaví obrazovek	27
1.4	Ovládací prvky	27
1.5	Obrazovka Trh	28
1.5.1	Obrazovka Vytvoření nabídky	29
1.6	Obrazovka Sestavy	30
1.6.1	Ovládání sestav	31
1.7	Obrazovka Obchody	32
1.8	Obrazovka Vývoj obchodování	33
1.9	Obrazovka Nabídky	35
1.9.1	Obrazovka Modifikace nabídky.....	35
1.10	Obrazovka Události.....	37
1.11	Změny při aktivním záložním VDT	38

Seznam obrázků

Obr. 1 – Schéma vytvoření žádosti o mobilní přístup.....	5
Obr. 2 – Přímá aktivace – Webový portál – Správa zařízení	6
Obr. 3 – Přímá aktivace – aktivační QR kód.....	6
Obr. 5 – Souhlas s licenčními podmínkami	7
Obr. 6 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Nový profil	7
Obr. 7 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Údaje o profilu	8
Obr. 8 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Aktivace kódu	8
Obr. 8 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Vytvoření nového profilu	9
Obr. 9 – Přímá aktivace – Webový portál	10
Obr. 10 – Přímá aktivace – Webový portál – Detail mobilního zařízení	10
Obr. 12 – Aktivace správcem – Webový portál – Správa zařízení	12
Obr. 13 – Aktivace správcem – Webový portál – Správa zařízení	12
Obr. 14 – Aktivace správcem – Webový portál	13
Obr. 15 – Aktivace uživatelem za spolupráce se správcem - Mobilní aplikace – Nový profil	14
Obr. 16 – Aktivace správcem – Mobilní aplikace – Údaje o účtu	14
Obr. 17 – Aktivace správcem – E-mail s aktivačním kódem	15
Obr. 18 – Obrazovka načtení QR kódu do mobilního zařízení	16
Obr. 19 – Aktivace správcem – Mobilní aplikace – Vytvoření nového profilu	16
Obr. 20 – informace o novém profilu (pozastaveného).....	17
Obr. 21 – Aktivace správcem – Webový portál	18
Obr. 22 – Aktivace správcem – Webový portál – Detail mobilního zařízení	19
Obr. 23 – Souhlas s licenčním ujednáním Aplikace OTE	19
Obr. 24 – Detail mobilního zařízení (již aktivovaného)	20
Obr. 24 – Přihlášení uživatele.....	21
Obr. 25 – Přenos certifikátu – Webový portál.....	22
Obr. 26 – Přenos certifikátu – Lokální úložiště.....	22
Obr. 27 – Přenos certifikátu – Pki komponenta	23
Obr. 28 – Přenos certifikátu – Heslo k privátní části certifikátu	23
Obr. 29 – Přenos certifikátu – nové heslo pro export certifikátu	24
Obr. 30 – Přenos certifikátu – Export QR kódů generovaných na na portálu CS OTE	24
Obr. 28 – Obrazovka certifikát	25
Obr. 29 – Přenos certifikátu – Mobilní aplikace – Načtení QR kódů	26
Obr. 30 – Načtený certifikát	26
Obr. 31 - Záhlaví obrazovek	27
Obr. 32 - Obrazovka Trh	28
Obr. 33 - Obrazovka Vytvoření nabídky	29
Obr. 34 - Obrazovka Sestavy	30
Obr. 35 - Hlavička sestavy Přehled nabídek	31
Obr. 36 - Obrazovka Obchody	32
Obr. 37 - Vývoj obchodování	33
Obr. 38 - Obrazovka Nabídky	35
Obr. 39 - Obrazovka Modifikace nabídky	36
Obr. 40 - Obrazovka Události	37
Obr. 41 - Rozdíl v zobrazení XBID a záložním VDT	38

Použité zkratky

Zkratka	Význam
CS OTE	Centrální systém OTE
OTE	Společnost OTE, a.s.
PC	Osobní počítač (z angl. Personal Computer)

1.1 Vytvoření žádosti o mobilní přístup

- Aktivace předpokládá přístup uživatele do portálu CS OTE (<https://portal.ote-cr.cz>) pomocí platného certifikátu, a to buď samotným uživatelem žádajícím o přístup nebo **správcem kmenových údajů RÚT**. Dále je nezbytný internetový on-line přístup mobilního zařízení (Wi-Fi, GPRS, ...).
- Základní způsob je **Přímá aktivace** uživatelem (1.1.1) s okamžitým přístupem z mobilní aplikace. Tento způsob je použitelný pro již existujícího uživatele s platným certifikátem, který si zřídí přístup sám pro sebe.
- Instalace aplikace na mobilní zařízení:
 - a) Aplikace pro Android:**
 - Po spuštění **Google Play** na mobilním zařízení
 - vyhledejte OTE VDT Elektro nebo užijte QR kód:

nebo užijte QR kód:

 - aplikaci stáhněte a nainstalujte
 - b) Aplikace pro iOS:**
 - Po spuštění **App Store** mobilním zařízení
 - vyhledejte OTE VDT Elektro nebo užijte QR kód:

nebo užijte QR kód:

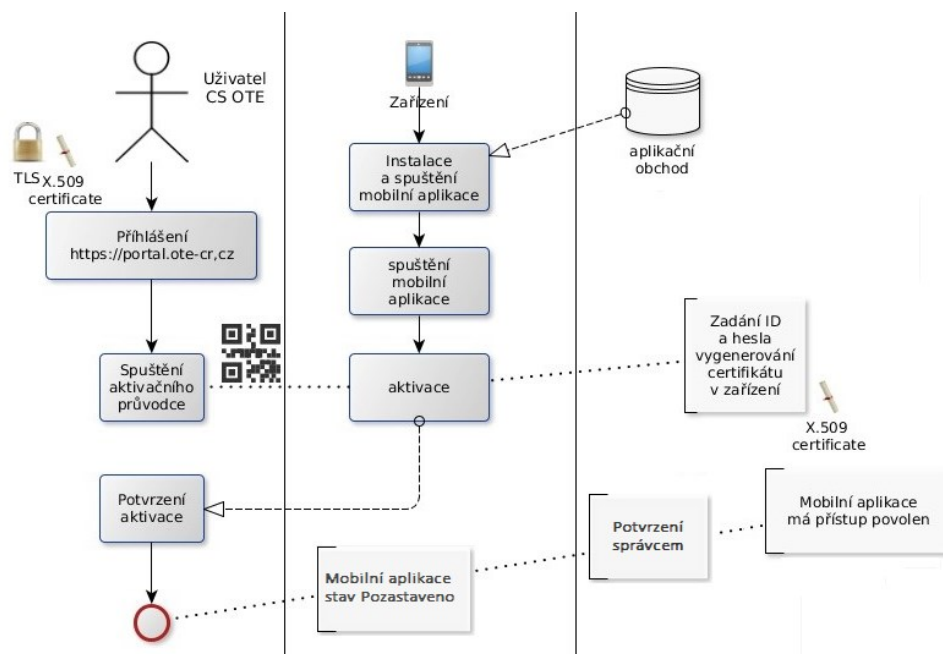
 - aplikaci stáhněte a nainstalujte

Přímá aktivace je možná pro osoby s přístupem do portálu CS OTE. Role související s aplikací OTE VDT Elektro jsou uvedeny níže:

Role se vztahem k aplikaci VDT Elektro		
Pasivní přístup	- Přístup k VDT elektro prostřednictvím mobilní aplikace	(automaticky při vstupu na VDT)
	- Přístup k obchodovací obrazovce VDT	(automaticky při vstupu na VDT)
Aktivní přístup	- Přístup k VDT Elektro prostřednictvím mobilní aplikace	(automaticky při vstupu na VDT)
	- Přístup k obchodovací obrazovce VDT	(automaticky při vstupu na VDT)
	- Vkládání nabídek na VDT elektro prostřednictvím mobilní aplikace	(rolí nutno přidat Správcem)
Přístup na reporty	- Přístup na reporty	(automaticky při vstupu na VDT)
	Přístup na reporty OTE	(automaticky při vstupu na VDT)

Pozn.: Správci vidí u osob role, které jim mohou přiřazovat/odebírat.

- Další možností je **Aktivace správcem** ([1.1.2](#)) (osobou s rolí *Správa kmenových údajů RÚT*). Je použitelná i pro uživatele, kteří nemají nainstalovaný platný certifikát v CS OTE, za předpokladu, že aktivující správce platný certifikát zaregistrovaný v CS OTE má.
- Pozor: Používání aplikace VDT Elektro není možné bez přenosu certifikátu z CS OTE (popis přenosu certifikátu je popsán v kapitole [\(1.2\)](#)). V případě využívání certifikátu na Tokenu nebo jiných hardwarových úložišť export certifikátu není možný a pro export je nutné použít privátní verzi certifikátu *.p12 [\(1.2.1\)](#).



Obr. 1 – Schéma vytvoření žádosti o mobilní přístup

1.1.1 Přímá aktivace s přístupem do portálu CS OTE

- Pro vytvoření mobilního přístupu přímou aktivací se nejdříve přihlaste do webového portálu CS OTE (<https://portal.ote-cr.cz>).
- V menu **Registrace** zvolte **Správa mobilních zařízení**

Obr. 2 – Přímá aktivace – Webový portál – Správa zařízení

- Pro vytvoření nové aktivace zvolte tlačítko **Aktivovat nové zařízení**. Následně vyberte uživatele, pro kterého je aktivace určena, čímž bude automaticky doplněna jeho emailová adresa. Po následném stisku **Pokračovat** se zobrazí formulář:

- a) Registrační QR kód, v případě, že aktivaci provádíte pro přihlášeného uživatele:



Obr. 3 – Přímá aktivace – aktivační QR kód

- b) Informace o odeslání QR kódu na uvedenou emailovou adresu – viz. 1.1.2
- Nyní je třeba aktivační QR kód přenést do mobilního zařízení, přičemž platnost tohoto kódu je uvedena v poli **Platnost aktivace do** (Obr. 3).

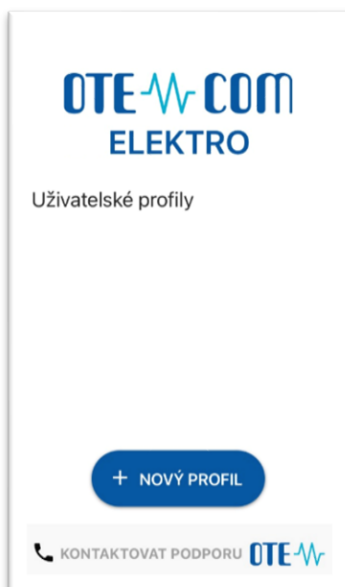
Mobilní zařízení – mobilní aplikace OTE VDT Elektro

- Na mobilním zařízení spusťte mobilní aplikaci OTE VDT Elektro.
- V případě spuštění nově nainstalované aplikace se zobrazí Souhlas s licenčními podmínkami ([Obr. 4 – Souhlas s licenčními podmínkami](#)), který je třeba potvrdit, jinak nebude přístup do aplikace umožněn:



Obr. 4 – Souhlas s licenčními podmínkami

- Následně se zobrazí obrazovka Profilů ([Obr. 5 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Nový profil](#)), kde klikneme na **Nový profil**.



Obr. 5 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Nový profil



Obr. 6 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Údaje o profilu

- Do kolonky **Aktivační kód** zadejte vygenerovaný QR kód.

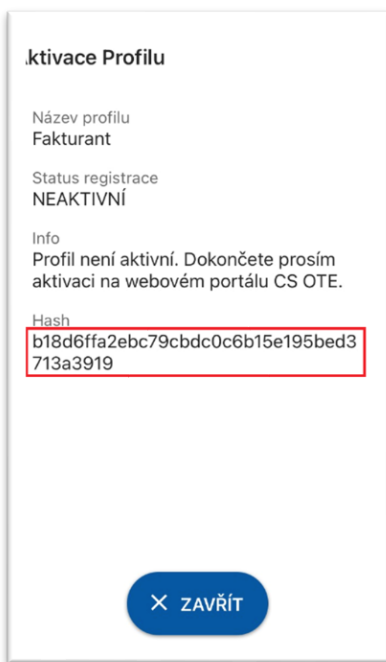
Tento kód je možné načíst kamerou nebo zadat ručně:

- Klikněte na . Spustí se kamera Vašeho mobilního zařízení (Obr. 7). Nasměrujte kameru na obrazovku s QR kódem. Mobilní zařízení kód zaznamená, což se zpravidla projeví i vibrací zařízení.
- Druhou možností je opsat samotný text **Aktivační kód** (z webového portálu CS OTE) do políčka **Aktivační kód**.



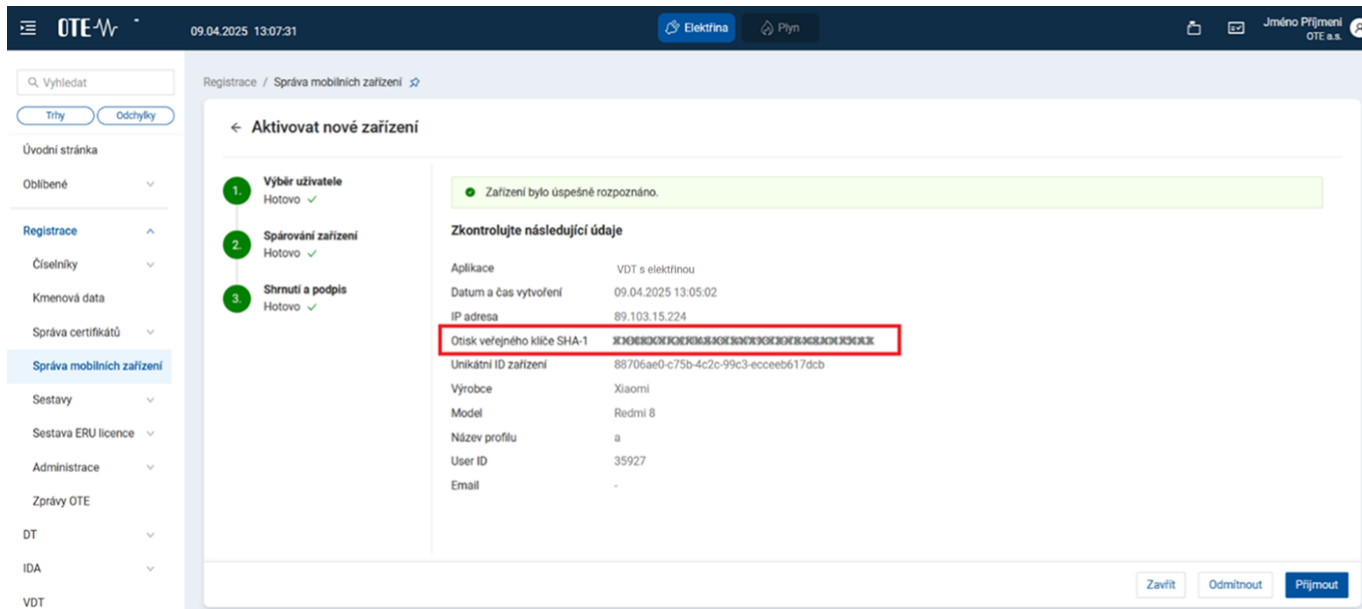
Obr. 7 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Aktivace kódu

- Do kolonky **Název** zadejte název nového profilu.
- Vytvořte **Heslo**, které obsahuje minimálně 4 znaky a následně jej zopakujte v kolonce **Heslo znovu**. Zadané heslo slouží k zabezpečení profilu a certifikátu proti neoprávněnému použití.
- Kliknutím na **Vytvořit profil** (Obr. 6) vytvoříte nový, zatím neschválený, profil v mobilní aplikaci VDT Elektro (Obr. 8 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Vytvoření nového profilu).



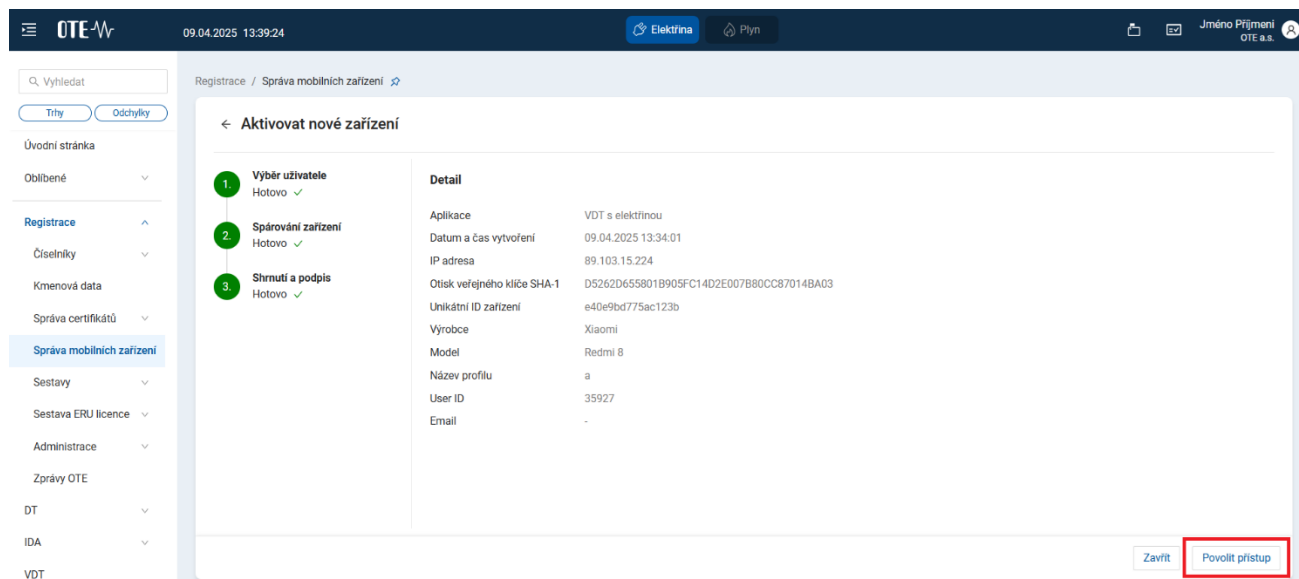
Obr. 8 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Vytvoření nového profilu

- Po **Vytvoření** nového **profilu** na mobilním zařízení stránka Aktivačního průvodce na webovém portálu automaticky přejde do bodu, který vyžaduje **přijetí** nebo **zamítnutí** propojení daného mobilního zařízení s tímto účtem na portálu CS OTE (viz. dále).



Obr. 9 – Přímá aktivace – Webový portál

- Doporučujeme zkontrolovat**, že červeně orámované kódy, na [Obr. 8](#) a [Obr. 9](#), zobrazující otisk veřejného klíče, jsou totožné na mobilním zařízení i ve webovém portálu CS OTE.
- Klikněte na **Přijmout** ([Obr. 9](#)) a podepište certifikátem.
- Po stisknutí tlačítka **Přijmout** a **podpisu** dojde ke spárování a toto mobilní zařízení je jednoznačně identifikovatelné pro CS OTE. Nyní se účet nachází ve stavu **Pozastaveno** a mobilní zařízení se do mobilní aplikace zatím nemůže přihlásit. Na portálu se zobrazí **Detail mobilního zařízení**(**Error! Reference source not found.**):

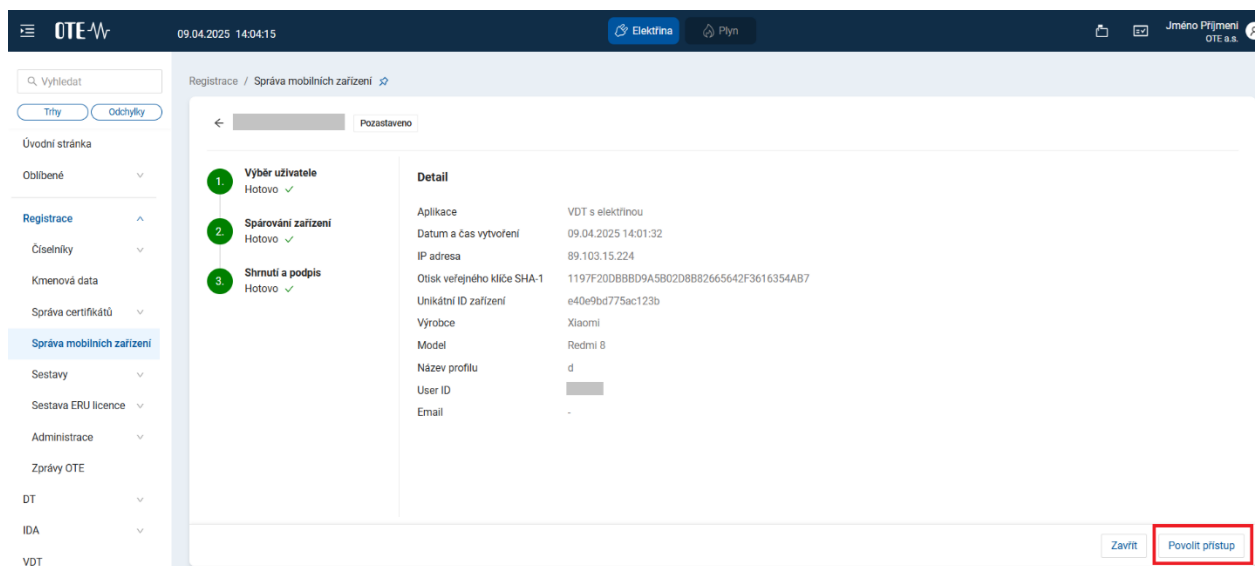


Obr. 10 – Přímá aktivace – Webový portál – Detail mobilního zařízení

- Pokud disponujete rolí Správa kmenových dat RÚT, vidíte nyní tlačítko **Povolit přístup (Error! Reference source not found.)**. Jeho stiskem umožníte přístup mobilního zařízení do sítě VDT Elektro. Dále viz kapitola [1.1.3](#).
- Pozor: Jestliže tlačítko **Povolit přístup** na stránce nevidíte, prosím kontaktujte **Správce kmenových údajů** za vaši společnost, který na stránce Detail mobilního zařízení může tento účet aktivovat klikem na **Povolit přístup**.

----- osoba s rolí Správa kmenových údajů RÚT -----

Přihlášení do **CS OTE**, volba menu **Registrace / Mobilní přístup / Správa zařízení**
Rozkliknutím daného záznamu dojde k zobrazení **Detailu mobilního zařízení** a
v dolní části obrazovky je vidět tlačítko **Povolit přístup**, po jehož stisknutí je účet ve stavu
Schváleno a je možné jej v MZ normálně využívat.



The screenshot shows the 'Správa zařízení' section of the CS OTE application. On the left, there's a sidebar with various menu items. The 'Správa mobilních zařízení' item is currently selected. The main area shows a list of steps: 'Výběr uživatele' (Selected), 'Spárování zařízení' (Selected), and 'Shrnutí a podpis' (Selected). To the right, a 'Detail' table provides specific information about the device, including its application ('VDT s elektřinou'), creation date ('09.04.2025 14:01:32'), IP address ('89.103.15.224'), SHA-1 key fingerprint ('1197f20dbbbb9a5b02d8b82665642f3616354ab7'), unique ID ('e40e9bd775ac123b'), manufacturer ('Xiaomi'), model ('Redmi 8'), profile name ('d'), user ID ('[redacted]'), and email ('[redacted]'). At the bottom right of the detail table, there are two buttons: 'Zavřít' and 'Povolit přístup', with the latter being highlighted by a red border.

Stisk tlačítka Povolení přístupu aktivuje možnost Pozastavení přístupu, Deaktivaci účtu nebo Export certifikátu – viz dále.

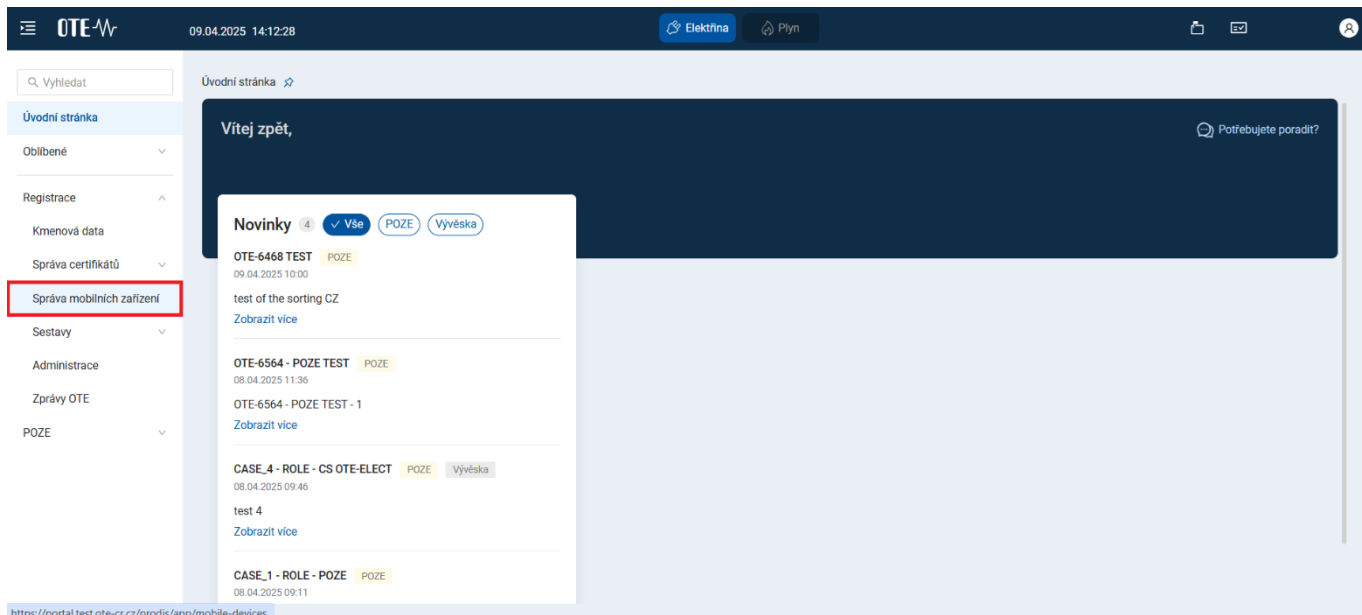
- Nyní je účet ve stavu **Schváleno** a přímá aktivace je úspěšně dokončena. Do mobilní aplikace se lze přihlásit a po přenosu (importu) platného kvalifikovaného certifikátu registrovaného v CS OTE je možno mobilní aplikaci plnohodnotně využívat.

1.1.2 Aktivace správcem (osoba s rolí Správa kmenových údajů RÚT)

- Aktivace správcem pro jiného uživatele registrovaného v kmenových datech je použitelná pro uživatele, který může, ale nemusí mít certifikát pro přístup do CS OTE. Aktivace se provádí ve třech krocích.

1. krok – správce

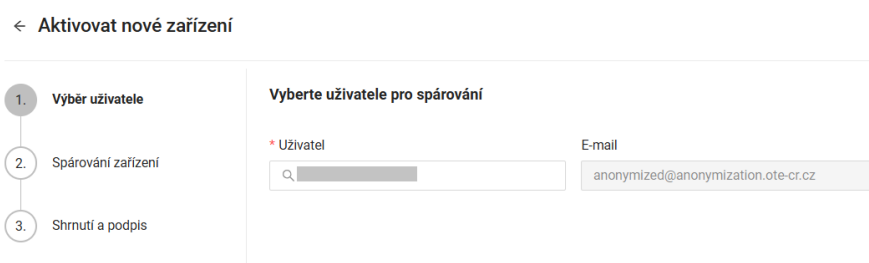
- Přihlaste se do portálu CS OTE (<https://portal.ote-cr.cz/otemarket/>).
- V sekci **Registrace** zvolte položku **Mobilní přístup – Správa mobilních zařízení**.



The screenshot shows the OTE web portal interface. The left sidebar has a menu with several items: 'Úvodní stránka', 'Oblíbené', 'Registrace', 'Kmenová data', 'Správa certifikátů', 'Správa mobilních zařízení' (which is highlighted with a red box), 'Sestavy', 'Administrace', 'Zprávy OTE', and 'POZE'. The main content area displays a news feed with several entries. One entry is expanded to show details like 'OTE-6468 TEST' and 'test of the sorting CZ'. Below the news feed, there's a list of devices: 'OTE-6564 - POZE TEST', 'OTE-6564 - POZE TEST - 1', 'CASE_4 - ROLE - CS OTE-ELECT', and 'CASE_1 - ROLE - POZE'. At the bottom of the page, the URL 'https://portal.test.ote-cr.cz/prodis/app/mobile-devices' is visible.

Obr. 11 – Aktivace správcem – Webový portál – Správa zařízení

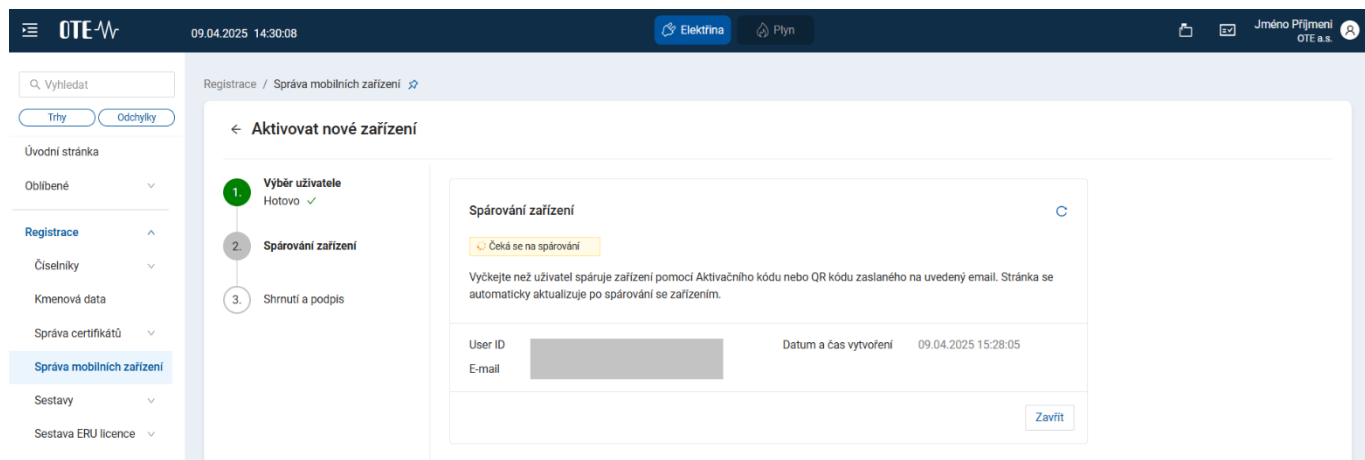
- Po volbě **Aktivovat nové zařízení** se zobrazí formulář pro výběr uživatele pro spárování.
- Do pole uživatel zadejte: **ID osoby / jméno osoby**, pro kterou vytváříte mobilní přístup. Po zvolení požadovaného uživatele se automaticky doplní pole **e-mail** (Obr. 12 – Aktivace správcem – Webový portál – Správa zařízení).



The screenshot shows a step-by-step process for activating a new device. Step 1: 'Výběr uživatele' (User selection) is highlighted. Step 2: 'Spárování zařízení' (Device pairing). Step 3: 'Shrnutí a podpis' (Summary and signature). On the right, a search bar labeled 'Uživatel' shows the result 'anonymized@anonymization.ote-cr.cz'.

Obr. 12 – Aktivace správcem – Webový portál – Správa zařízení

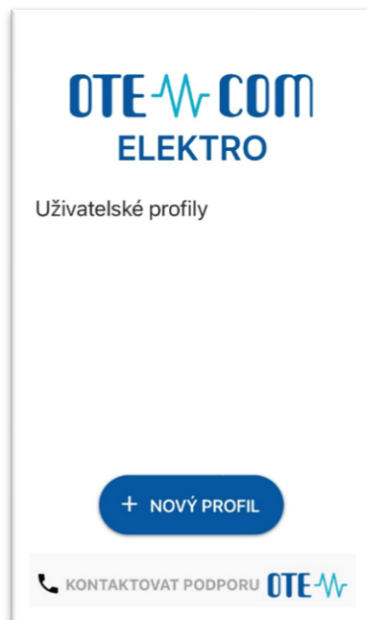
- Po výběru osoby a klik na **Pokračovat** jste informován o odeslání emailu obsahující QR kód určený pro aktivaci mobilního zařízení.
Systém nyní, po dobu jedné hodiny, čeká na načtení QR kódu zvoleného uživatele v rámci aktivace nového profilu v mobilní aplikaci ([Obr. 13](#)).
- Osoba s mobilním zařízení, tedy musí **QR kód z aktivačního emailu přenést** do aktivačního procesu mobilní aplikace (viz. výše). Načtení kódu a **spárování mobilního zařízení s portálem CS OTE** je třeba provést **do jedné hodiny**, jinak platnost aktivace vyprší a proces aktivace je nutné opakovat.



Obr. 13 – Aktivace správcem – Webový portál

2. krok – uživatel zakládající profil na svém mobilním zařízení

- Spusťte mobilní aplikaci OTE VDT Elektro na mobilním zařízení.
- V případě spuštění nově nainstalované aplikace se zobrazí Souhlas s licenčními podmínkami ([Obr. 4 – Souhlas s licenčními podmínkami](#)), který je třeba potvrdit, jinak nebude přístup do aplikace umožněn.
- Klikněte na **Nový profil**.



Obr. 14 – Aktivace uživatelem za spolupráce se správcem - Mobilní aplikace – Nový profil

A screenshot of the 'Nový profil' (New profile) setup screen. It includes fields for entering an activation code (either via text input or QR code scanning), a unique profile name, a password for logging into the app, and a password confirmation. A large blue button at the bottom right is labeled 'VYTVOŘIT PROFIL' (Create profile) with a checkmark icon.

Obr. 15 – Aktivace správcem – Mobilní aplikace – Údaje o účtu

- Do kolonky Aktivační kód zadejte QR kód z e-mailu odeslaného správcem, viz níže ([Obr. 16](#)):

Aktivace zařízení

Spárujte zařízení pomocí Aktivačního kódu nebo QR kódu.

Aktivační kód : OUMX2QTNKQ5SRB2L



Obr. 16 – Aktivace správcem – E-mail s aktivačním kódem

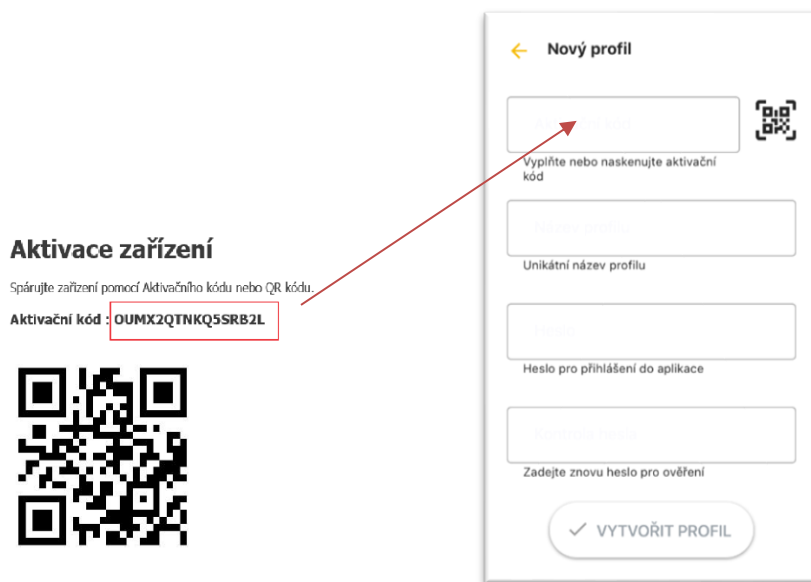


- Klikem na ikonu na mobilním zařízení se spustí kamera Vašeho mobilního zařízení ([Obr. 15 – Aktivace správcem – Mobilní aplikace – Údaje o účtu](#)). Nasměrujte kameru na obrazovku s QR kódem. Mobilní zařízení kód zaznamená, což se zpravidla projeví i vibrací zařízení.



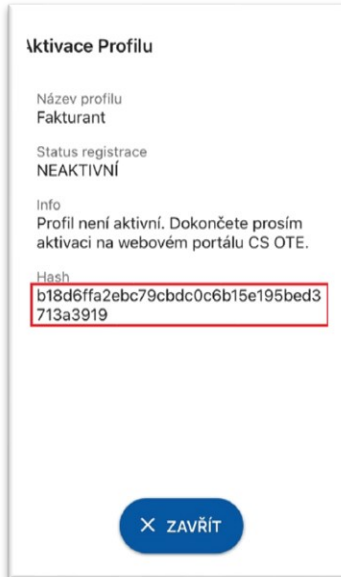
Obr. 17 – Obrazovka načtení QR kódu do mobilního zařízení

- Druhou možností je opsat samotný text **Aktivační kód** (z webového portálu CS OTE nebo aktivačního emailu zaslанého Správcem údajů) do políčka **Aktivační kód**:



Obr. 18 – Aktivace správcem – Mobilní aplikace – Vytvoření nového profilu

- Do kolonky **Název** zadejte název nového profilu.
- Vytvořte **Heslo**, které obsahuje minimálně 4 znaky a následně jej zopakujte v kolonce **Heslo znova**. Zadané heslo slouží k zabezpečení profilu a certifikátu proti neoprávněnému použití.
- Kliknutím na **Vytvořit Profil** (Obr. 18) vytvořte nový profil v mobilní aplikaci, který je ve stavu **Pozastaveno** a zatím se na něj nelze přihlásit.



Obr. 19 – informace o novém profilu (pozastaveného)

3. krok – správce

- Po **Vytvoření** nového **profilu** na mobilním zařízení stránka Aktivačního průvodce na webovém portálu správce kmenových údajů RÚT automaticky přejde do bodu, kdy se může zkontrolovat, z jaké aplikace byla aktivace vyvolána a souhlas otisků veřejného klíče na mobilním zařízení a portálu CS OTE:

Obr. 20 – Aktivace správcem – Webový portál

- **Doporučujeme zkontrolovat**
 - Zda kolonka **Aplikace** – viz bod 1. - obsahuje požadovanou aplikaci, pro kterou má být aktivace provedena;
 - že červeně orámované kódy na [Obr. 20](#) a [Obr. 20](#) - bod 2, zobrazující otisk veřejného klíče, jsou totožné na mobilním zařízení i na webovém portálu CS OTE.
 - Klikem na **Přijmout** ([Obr. 20](#)) a **podpisem certifikátem** dojde ke spárování, a mobilní zařízení uživatele, pro kterého schválíte mobilní přístup, je jednoznačně identifikovatelné pro CS OTE. Tento profil je však prozatím ve stavu **Pozastaveno** a nelze se na něj přihlásit.

Zároveň se také v CS OTE zobrazí **Detail mobilního zařízení** ve Správci zařízení, kde po kontrole propojené aplikace je možné klikem na **Povolení přístupu** povolit přístup mobilního zařízení do systému VDT Elektro ([Obr. 21](#)).

Obr. 21 – Aktivace správcem – Webový portál – Detail mobilního zařízení

1.1.3 Přihlášení uživatele

- a) V případě nově nainstalované aplikace (nebo po některých aktualizacích) se zobrazí výzva se souhlasem licenčního ujednání s Aplikací OTE: (**Bez provedení souhlasu není možné v aplikaci pokračovat.**)



Obr. 22 – Souhlas s licenčním ujednáním Aplikace OTE

1.1.4 Omezení funkce daného profilu

- Pro dočasné pozastavení funkce profilu na formuláři Správa mobilních zařízení vybereme daný profil (zobrazíme Detail mobilního zařízení – dole Obr. 24) a zvolíme tlačítko **Pozastavit přístup**. Deset minut po zadání tohoto požadavku nebude možné zvolený profil využít. Následně je možno profil opět zaktivovat klikem na **Povolit přístup**.
- Pro trvalé zneaktivnění daného účtu zvolíme možnost **Deaktivovat**, čímž tento profil natrvalo odstraníme. Deset minut po zadání tohoto požadavku nebude možné zvolený profil využít.

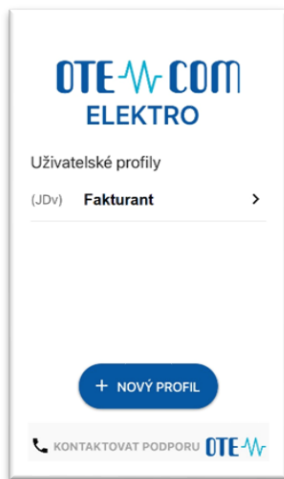
The screenshot shows the OTE mobile device management interface. The top navigation bar includes the OTE logo, date (09.04.2025 15:46:04), tabs for Elektřina and Plyn, and a user profile. The left sidebar has a search bar and links for Trhy, Odchylinky, Úvodní stránka, Oblíbené, Registrace, Číselníky, Kmenová data, Správa certifikátů, Správa mobilních zařízení (which is selected and highlighted in blue), Sestavy, Sestava ERU licence, Administrace, Zprávy OTE, DT, IDA, and VDT. The main content area shows a 'Schváleno' status for a device detail. On the left, there's a list of steps: 1. Výběr uživatele (Hotovo), 2. Spárování zařízení (Hotovo), and 3. Shrnutí a podpis (Hotovo). The right panel displays device details: Aplikace (VDT s elektřinou), Datum a čas vytvoření (09.04.2025 14:01:32), IP adresa (89.103.15.224), Otisk veřejného klíče SHA-1 (redacted), Unikátní ID zařízení (redacted), Výrobce (Xiaomi), Model (Redmi 8), Název profilu (User ID redacted), and Email (-). At the bottom are buttons for Zavřít, Pozastavit přístup (highlighted with a red box), and Deaktivovat.

Obr. 23 – Detail mobilního zařízení (již aktivovaného)

-
- 1) Odebrání role pro obchodování na VDT z mobilu (EmtasMlmlns) má zpoždění až 5 minut, neomezí se obchodování daného uživatele z OTECOMu.
 - 2) Odebrání role pro jakékoliv obchodní úkony na VDT (EmtasImlns) je účinné okamžitě, tj. z mobilního zařízení za 5min. bude možné odesílat nabídky, ale tyto budou ihned od odebrání role odmítány.

1.1.5 Přihlášení do profilu

Do aplikace se přihlasíme výběrem profilu a zadáním hesla na úvodní obrazovce mobilní aplikace.



Obr. 24 – Přihlášení uživatele

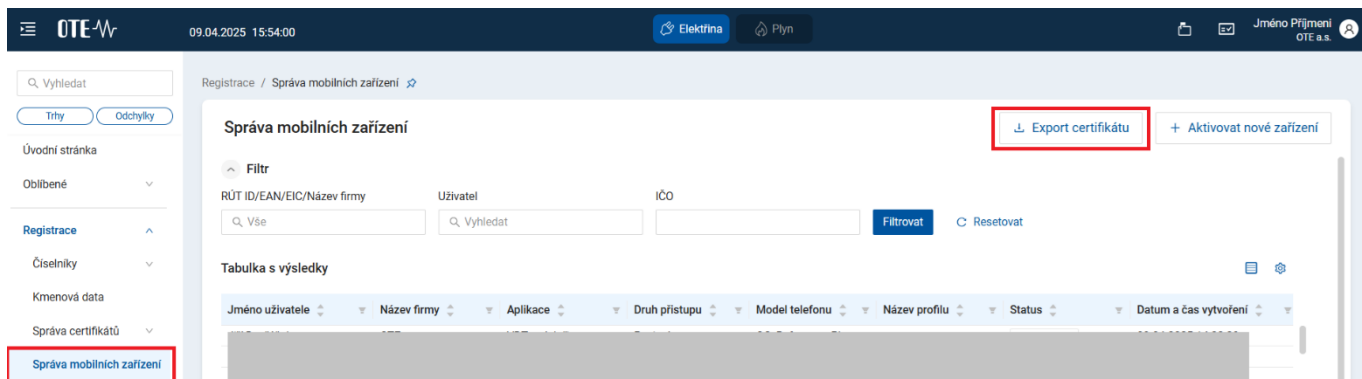
- **Při prvním spuštění aplikace** je po přihlášení automaticky spuštěn **Průvodce nastavením**, kde je nutné **nastavit PIN** – zadáním a zopakováním na zobrazené numerické klávesnici a **naimportovat certifikát** (Přenos podpisového certifikátu do mobilního zařízení). Nedokončí-li se tento proces, bude automaticky spuštěn při další startu aplikace VDT Elektro, dokud nebude řádně proveden.

1.2 Přenos podpisového certifikátu do mobilního zařízení

Proces přenosu certifikátu ze systému CS OTE vyžaduje současné využití PC i mobilního zařízení. Následující kapitoly popisují, jak podpisový certifikát nahrát do Lokálního úložiště a přenést do mobilního zařízení s VDT Elektro.

1.2.1 Příprava exportu certifikátu uloženého v kmenových datech v PC

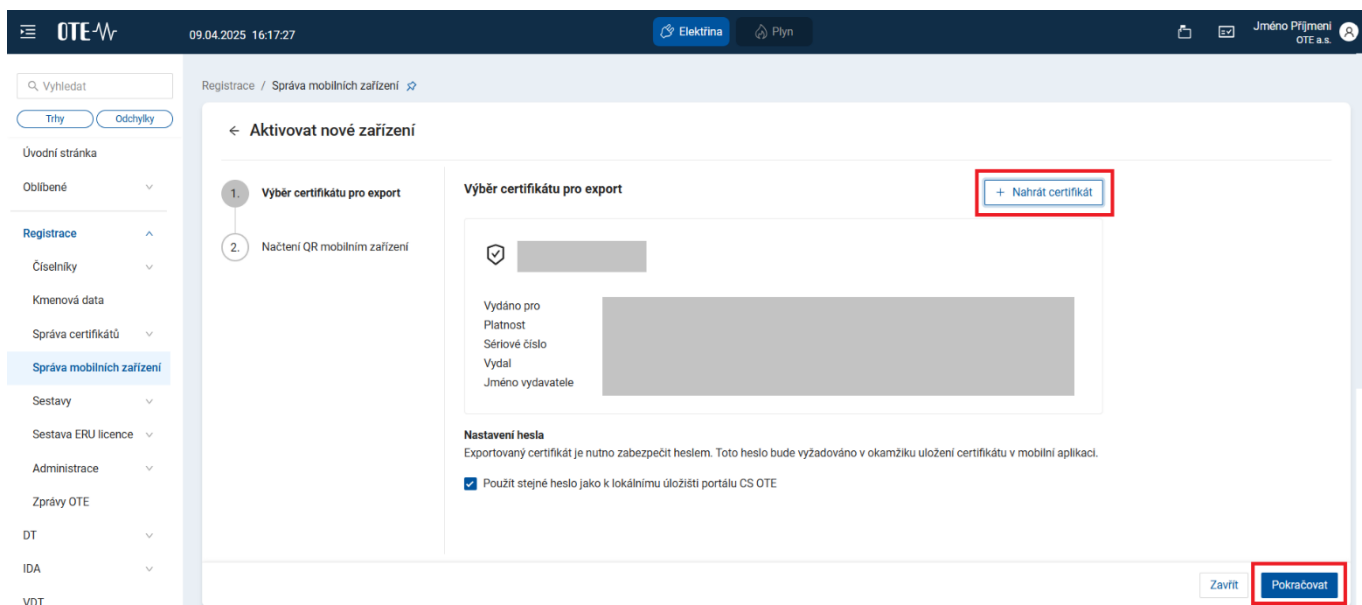
- Přihlaste se do webového portálu CS OTE (<https://portal.ote-cr.cz>).
- Pro přenos certifikátu do mobilního zařízení je nutné mít tento certifikát nahrán v Lokálním úložišti:
- V menu **Registrace** zvolte **Správa mobilních zařízení** a na formuláři tlačítko **Export certifikátu**.



The screenshot shows the CS OTE web portal interface. The top navigation bar includes the OTE logo, the date (09.04.2025 15:54:00), and links for Elektrina and Plyn. On the left, there's a sidebar with various menu items like Registrace, Číselníky, Kmenová data, Správa certifikátů, and Správa mobilních zařízení (which is highlighted with a red box). The main content area shows a table titled 'Správa mobilních zařízení' with columns for Jméno uživatele, Název firmy, Aplikace, Druh přístupu, Model telefonu, Název profilu, Status, and Datum a čas vytvoření. At the top right of this section, there are buttons for 'Export certifikátu' (highlighted with a red box) and '+ Aktivovat nové zařízení'.

Obr. 25 – Přenos certifikátu – Webový portál

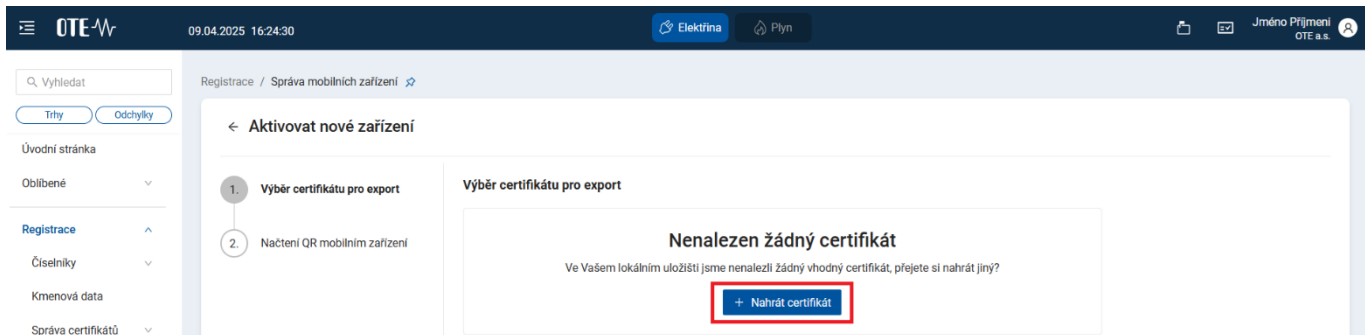
- V případě aktivního Lokálního úložiště se zobrazí certifikát, kterým je uživatel přihlášen a lze jej exportovat do mobilního zařízení klikem na **Pokračovat** nebo lze pro export vybrat jiný certifikát klikem na tlačítko **Nahrát certifikát**:



The screenshot shows the 'Aktivovat nové zařízení' (Activate new device) step of the process. It consists of two main sections: 'Výběr certifikátu pro export' (Select certificate for export) and 'Načtení QR mobilním zařízení' (Import QR code to mobile device). In the first section, there's a 'Vyberte soubor' input field with a placeholder 'Nahrát certifikát' (Upload certificate) and a 'Vyhledat' (Search) button. Below it, there's a table with columns for Vydané pro, Platnost, Sériové číslo, Vydal, and Jméno vydavatele. The second section contains a note about setting a password for the exported certificate and a checked checkbox for using the same password as the local storage. At the bottom right, there are 'Zavřít' (Close) and 'Pokračovat' (Continue) buttons, with the latter also highlighted with a red box.

Obr. 26 – Přenos certifikátu – Lokální úložiště

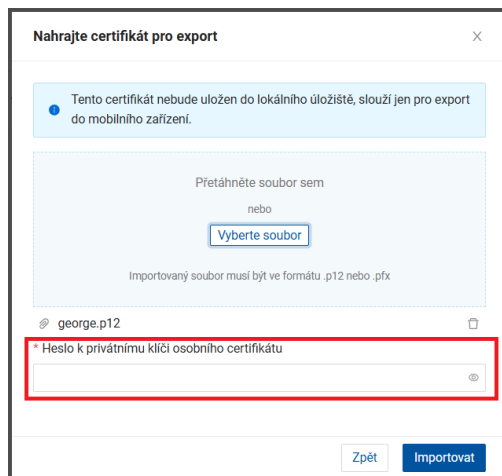
b) V případě aktivní PKI komponenty se zobrazí formulář umožňující načíst daný certifikát:



Obr. 27 – Přenos certifikátu – PKI komponenta

Nyní je potřeba nahrát certifikát pro přenos, který **je kvalifikovaný, musí obsahovat privátní část a je zaregistrovaný v CS OTE**. (*Privátní část není odesílána na server - je uložena lokálně v adresáři prohlížeče se zabezpečením PKCS#12. Po přenosu certifikátu do mobilního zařízení je možné tuto privátní část certifikátu z prohlížeče vymazat.*)

- Po kliku na **Vybrat soubor** a výběru daného souboru xxx.p12 nebo xxx.pfx je zobrazeno dialogové okno s výzvou k zadání hesla k tomuto certifikátu:



Obr. 28 – Přenos certifikátu – Heslo k privátní části certifikátu

- zadáním hesla a klik na **Importovat** je certifikát připraven pro export do mobilního zařízení.

Následuje zobrazení informací o tomto certifikátu a výzva k zadání **nového hesla**, určeného pouze pro přenost certifikátu. **Heslo** bude vyžadováno při ukládání certifikátu do mobilního zařízení a slouží pro zabezpečení certifikátu proti neoprávněnému použití:

The screenshot shows a two-step process for activating a new device. Step 1, 'Výběr certifikátu pro export' (Select certificate for export), has been completed. Step 2, 'Načtení QR mobilním zařízení' (Load QR code to mobile device), is the current step. A red box highlights the 'Nové heslo' (New password) and 'Potvrdit nové heslo' (Confirm new password) input fields.

Obr. 29 – Přenos certifikátu – nové heslo pro export certifikátu

- Následující obrazovky budou obsahovat stanovený počet QR kódů obsahující informace o daném certifikátu, které je nutné přenést do mobilního zařízení.

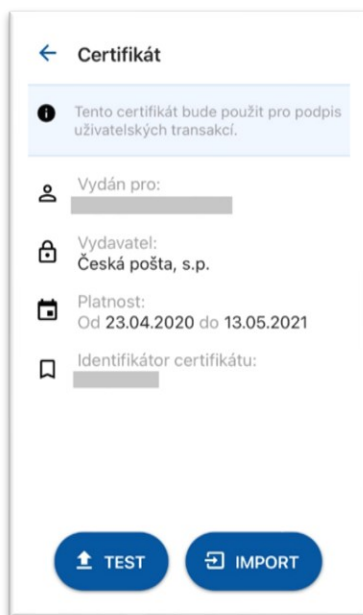
Klikem na ikonu **Tužky** nad QR kódem (Obr. 30 – Přenos certifikátu – Export QR kódů generovaných na) můžeme počet generovaných kódů navýšit a tím zabezpečit možnost načtení kódů i starším mobilním zařízením, které kódy nejsou schopny načíst.

The screenshot shows the second step of activating a new device. It displays a QR code labeled '1/4' with a red box around it, indicating the number of QR codes generated. The QR code itself is also highlighted with a red box.

Obr. 30 – Přenos certifikátu – Export QR kódů generovaných na na portálu CS OTE

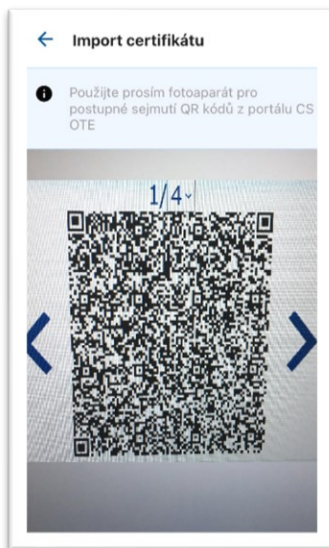
1.2.2 Přenos certifikátu do mobilního zařízení

- V mobilní aplikaci VDT Elektro je **nutné provést import** při prvním spuštěním aplikace, jako druhý krok **Průvodce nastavením** – klikem na tlačítko **Importovat**.
- Pokud chceme nahradit již nahraný certifikát jiným certifikátem, registrovaným v CS OTE (např. při obnově certifikátu) můžeme tak učinit po výběru **Certifikát** z menu aplikace VDT Elektro.
 - Zobrazí se informace o uloženém certifikátu, byl-li již nějaký naimportován ([Obr. 31 – Obrazovka certifikát](#))
 - Zobrazí se též tlačítka pro **Import** nového certifikátu a **Test** validity uloženého certifikátu ([Obr. 31](#))



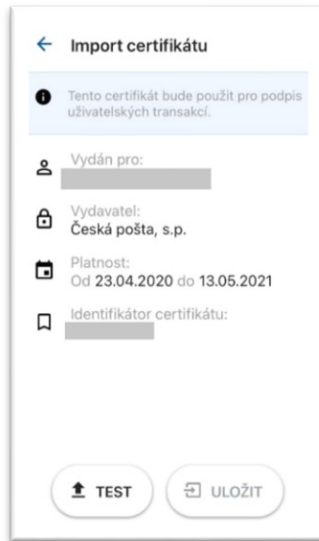
Obr. 31 – Obrazovka certifikát

- Pro nahrání jiného certifikátu zvolíme **IMPORT**.



Obr. 32 – Přenos certifikátu – Mobilní aplikace – Načtení QR kódů

- Pro posun mezi QR kódy použijte ikony „<“ „>“ vedle QR kódu v portálu CS OTE.
- Mobilní přístroj automaticky rozpozná, o který QR kód se jedná, a tudíž je načítání možné provést i v různém pořadí.
- Po ukončení procesu importu jste vyzváni k zadání hesla pro přenos certifikátu.
- Následně se zobrazí informace o načteném certifikátu (Obr. 33 – Načtený certifikát), kde po stisku **TEST** a úspěšné validaci certifikátu se zobrazí tlačítko **Uložit**.

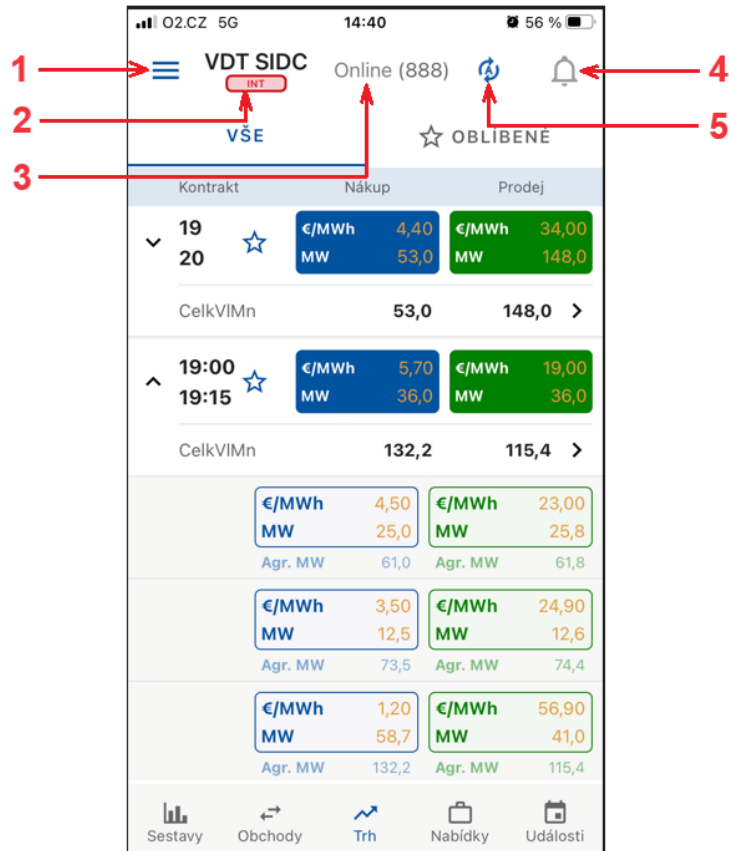


Obr. 33 – Načtený certifikát

- Po stisku **Uložit certifikát** je tento certifikát možno používat pro podepisování výkazů a **aplikace VDT Elektro** je připravená k použití.

1.3 Záhlaví obrazovek

Záhlaví každé základní obrazovky aplikace obsahuje ikony Systémové menu, Název trhu, Stav připojení a identifikace přihlášeného uživatele, Obnovení obsahu a Novinky.



Obr. 34 - Záhlaví obrazovek

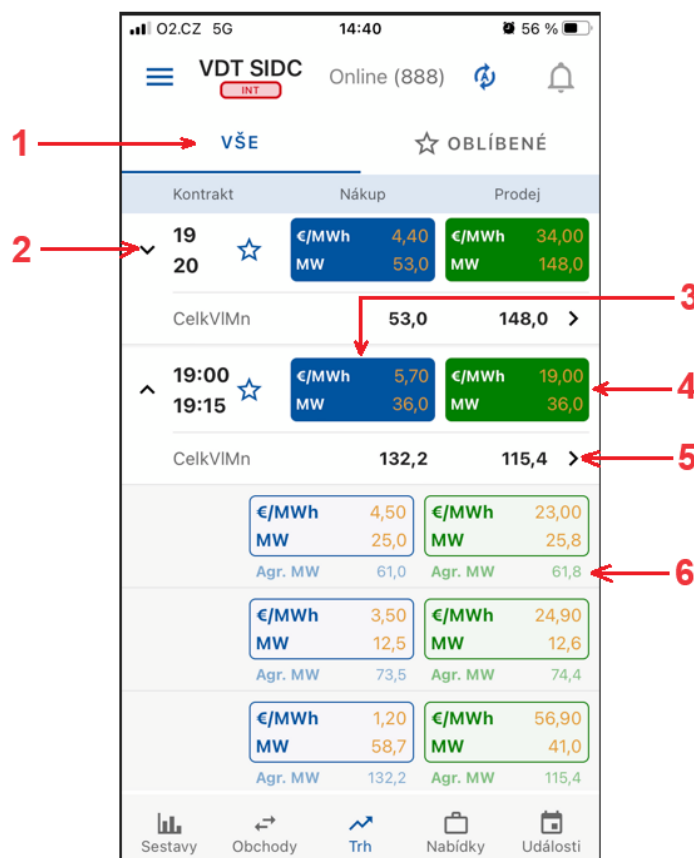
- 1 Systémové menu – rozcestník na informační a nastavovací obrazovky Detail profilu, Certifikát, Nastavení, O aplikaci, Kontaktovat podporu, Odhlášení
- 2 Název trhu – aktuálně aktivní trh, ke kterému se váží zobrazené informace a prováděné operace
- 3 Stav připojení a identifikace přihlášeného uživatele – stav připojení mobilní aplikace (Online / Offline), v závorce je uvedena zkratka přihlášeného uživatele
- 4 Novinky – zobrazení informačních zpráv, ikona taktéž signalizuje nové VIP novinky (vybarvená ikona indikuje existenci nepřečtených zpráv)
- 5 Obnovení obsahu – tlačítko pro manuální aktualizaci obsahu obrazovek (A – indikuje zapnuté automatické obnovování)

1.4 Ovládací prvky

- Tlačítko zpět ← je aktivní mimo základní obrazovky, umožní návrat na předchozí obrazovku
- Návrat na začátek seznamu ↑

1.5 Obrazovka Trh

Po přihlášení uživatele do aplikace se zobrazí úvodní obrazovka *Trh*. Tato obrazovka poskytuje uživateli aktuální informace o stavu aktivních nabídek kontraktu a hloubce trhu (další 3 nabídky s nejnižší cenou na prodej a tři nabídky s nejvyšší cenou za nákup; hodnoty ceny a množství u vlastních nabídek jsou barevně odlišené), kterou je možné uživatelem „sbalit“. Nabídky jsou zobrazeny jako agregované, seřazené podle ceny, přičemž množství se zobrazuje i v odpovídající kumulované výši (Agr. MW).

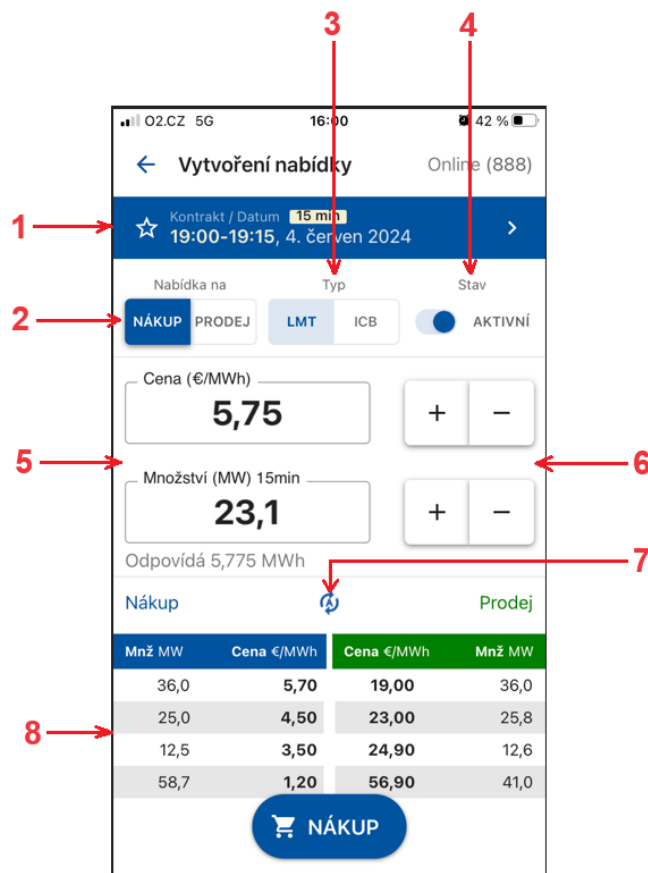


Obr. 35 - Obrazovka Trh

- 1 Přepínač zobrazení všech a oblíbených kontraktů
- 2 Název kontraktu s možností sbalení hloubky trhu
- 3 Nejlepší nabídka na nákup. Po kliknutí přechod na obrazovku *Vytvoření nabídky* – vytvoření nabídky Prodej/Rychlá akceptace nabídky Prodej
- 4 Nejlepší nabídka na prodej. Po kliknutí přechod na obrazovku *Vytvoření nabídky* – vytvoření nabídky Nákup/Rychlá akceptace nabídky Nákup
- 5 Suma vlastních nabídek (VIMn) + přechod na obrazovku *Nabídky dle kontraktu*
- 6 Agregované množství (MW)

1.5.1 Obrazovka Vytvoření nabídky

Obrazovka *Vytvoření nabídky* umožňuje uživateli zadat vlastní nabídku nebo využít možnosti rychlé akceptace nabídky. **Rychlá akceptace** slouží pro operaci nákup/prodej prostřednictvím přednastavených hodnot, které odpovídají opačné operaci (prodeji/nákupu) zadané jiným uživatelem. Pokud kontrakt neobsahuje žádnou aktivní nabídku, otevře se formulář *Vytvoření nabídky* s nevyplněnými parametry cena a množství.

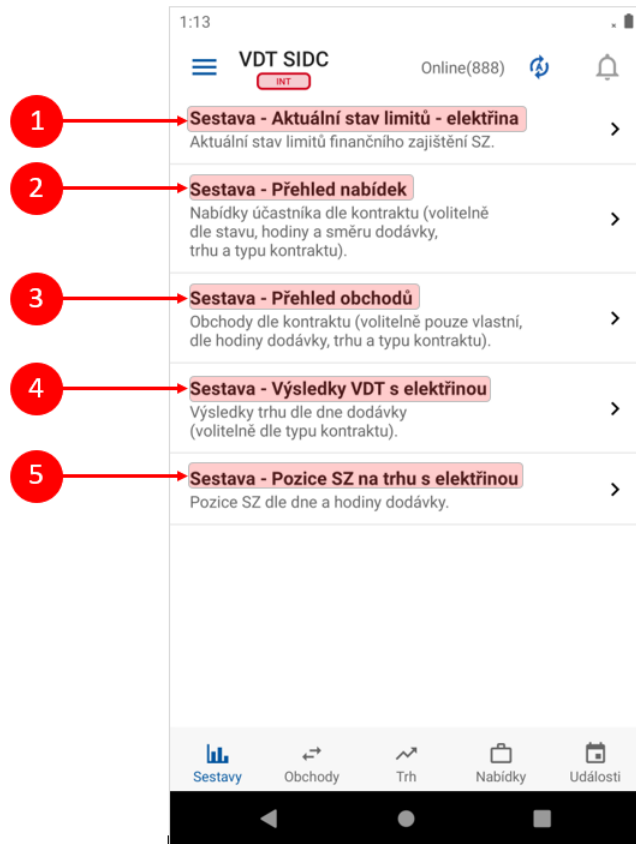


Obr. 36 - Obrazovka Vytvoření nabídky

- 1 Datum a název konaktu – možnost výběru konaktu
- 2 Nabídka na – přepínací tlačítko pro volbu operace nákup/prodej
- 3 Typ – zobrazení typu nabídky a její restrikce (LMT/ICB)
- 4 Stav – přepínací tlačítko pro nastavení aktivní/neaktivní nabídky
- 5 Pole pro nastavení množství/ceny pomocí klávesnice
- 6 Tlačítka pro nastavení množství/ceny
- 7 Aktualizace obsahu (automatická nebo manuální)
- 8 Zobrazení maximálně pěti nejlepších nabídek na nákup a prodej

1.6 Obrazovka Sestavy

Poskytuje rozcestník všech sestav v mobilní aplikaci.

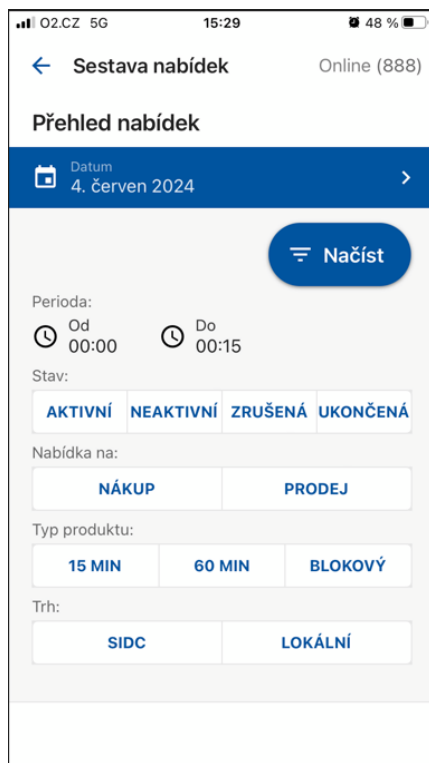


Obr. 37 - Obrazovka Sestavy

- 1 Sestava – Aktuální stav limitů – elektřina – přehled finančního zajištění SZ
- 2 Sestava – Přehled nabídek – zobrazuje údaje nabídek
- 3 Sestava – Přehled obchodů – zobrazuje údaje obchodů
- 4 Sestava – Výsledky VDT s elektřinou – zobrazuje souhrnné výsledky vnitrodenního trhu s elektřinou
- 5 Sestava – Pozice SZ na trhu s elektřinou – zobrazení aktuální pozice SZ pro jednotlivé hodiny

1.6.1 Ovládání sestav

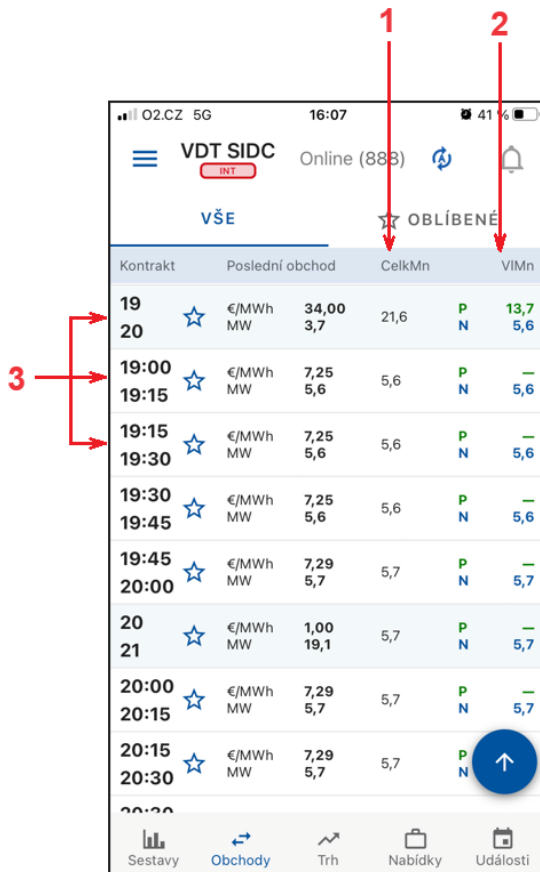
Po kliknutí na sestavu se zobrazí její obsah výchozí nastavení. Každá sestava má své výběrové parametry. Mezi ně patří: Výběr data, Výběr periody, Stav nabídky, Směr nabídky, Typ produktu a Trh. Některé parametry jsou použity pouze v určitých sestavách.



Obr. 38 - Hlavíčka sestavy Přehled nabídek

1.7 Obrazovka Obchody

Slouží ke sledování průběhu a aktuálních výsledků obchodování. Na obrazovce jsou zobrazené pouze kontrakty nacházející se v období jejich obchodovatelnosti.



Obr. 39 - Obrazovka Obchody

- 1 CelkMn – Množství všech obchodů uzavřených v rámci seance v MW
- 2 VIMn – Celkové vlastní množství
 - Celkové prodané množství spočtené jako součet množství všech obchodů pro daný kontrakt, kde účastník vystupuje na straně **prodeje** v MW.
 - Celkové nakoupené množství spočtené jako součet množství všech obchodů pro daný kontrakt, kde účastník vystupuje na straně **nákupu** v MW.
- 3 Kliknutím na daný kontrakt se zobrazí obrazovka *Vývoj obchodování*

1.8 Obrazovka Vývoj obchodování

Zobrazuje data obchodování vztažená ke konaktu zvolenému na obrazovce Obchody.



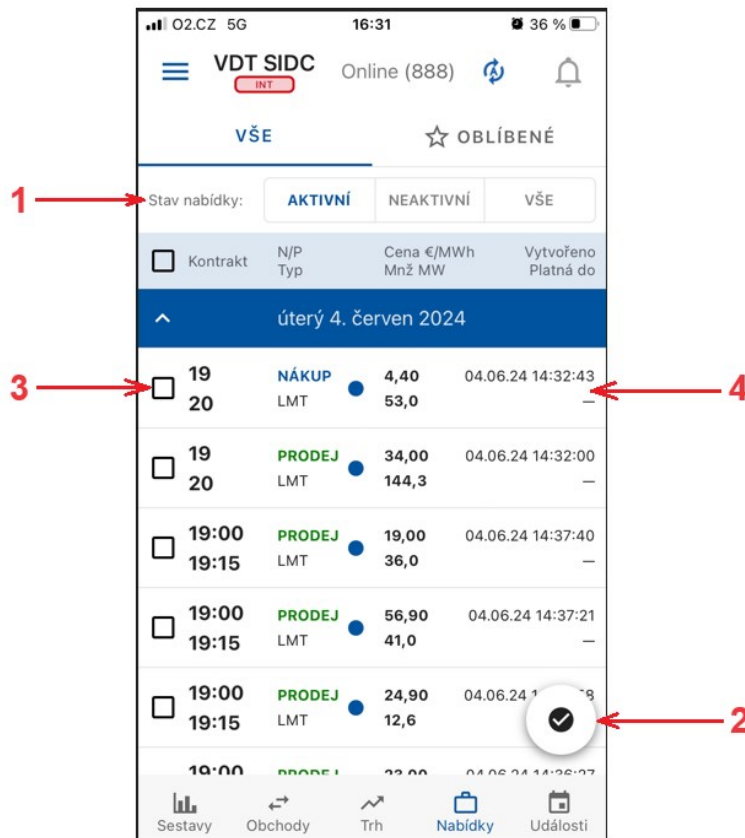
Obr. 40 - Vývoj obchodování

- 1 Nejlepší nabídka na nákup. Po kliknutí přechod na obrazovku *Vytvoření nabídky* – zavedení nabídky Prodej/Rychlá akceptace nabídky Prodej
- 2 Nejlepší nabídka na prodej. Po kliknutí přechod na obrazovku *Vytvoření nabídky* – zavedení nabídky Nákup/Rychlá akceptace nabídky Nákup
- 3 Poslední cena (€/MWh) - Cena posledního obchodu v Eur/MWh s indikací trendu
- 4 Poslední množství (MW) - Množství v naposled uskutečněném obchodu v MW
- 5 Celkové množství (MW) - Množství všech obchodů uzavřených v rámci seance v MW
- 6 Vlastní množství (MW) – zobrazuje:
 - Celkové **prodané** množství spočtené jako součet množství všech obchodů pro daný kontrakt, kde účastník vystupuje na straně prodeje v MW.
 - Celkové **nakoupené** množství spočtené jako součet množství všech obchodů pro daný kontrakt, kde účastník vystupuje na straně nákupu v MW.
- 7 Graf – slouží ke grafickému zobrazení časového průběhu dosažených cen a zohodovaných množství vybraného kontraktu.
 - Křivka s body – vývoj ceny
 - Sloupce – vývoj množství

- 8 Přiblížení – časové rozpětí grafu, **2D** (2 dny), **1D** (1 den), **4H** (4 hodiny), **1H** (1 hodina), **15M** (15 minut)
- 9 Informace o obchodech na kontraktu (volba zvolit vše nebo vlastní)
 - Ag. - Agresor – akceptující strana obchodu (nakupující/prodávající), nebude-li hodnota vyplňena, znamená to, že obchod vznikl v rámci dávkového párování nebo došlo k párování se zahraniční nabídkou.
 - Cena (€/MWh) – Cena v uskutečněném obchodu v Eur/MWh
 - Množství (MW) - Množství v uskutečněném obchodu v MW
 - Zrealizováno – Časová známka vzniku obchodu
 - VIM_n – Kumulované **vlastní** množství k danému časovému okamžiku v MW – spočtené jako součet množství všech obchodů pro daný kontrakt a směr daného obchodu, kde účastník vystupuje na straně **prodeje/nákupu** v MW.

1.9 Obrazovka Nabídky

Poskytuje přehled všech nabídek vložených daným účastníkem trhu a vztažených k aktuálně otevřeným kontraktům. Umožňuje přechod na obrazovku *Modifikace nabídky*.



Obr. 41 - Obrazovka Nabídky

- 1 Filtrace nabídek podle toho, zdali jsou aktivní/neaktivní nebo obojí
- 2 Tlačítko pro vyvolání možnosti označení nabídek
- 3 Označení nabídky/nabídek pro jejich aktivaci/deaktivaci/anulaci, po označení se zobrazí potvrzovací tlačítka pro zmíněné operace
- 4 Při kliknutí na nabídku se otevře formulář *Modifikace nabídky*

1.9.1 Obrazovka Modifikace nabídky

Tato obrazovka umožňuje uživateli upravovat nabídky.

V rámci modifikace **limitní nabídky** a **Iceberg nabídky** lze z atributů nabídky změnit pouze:

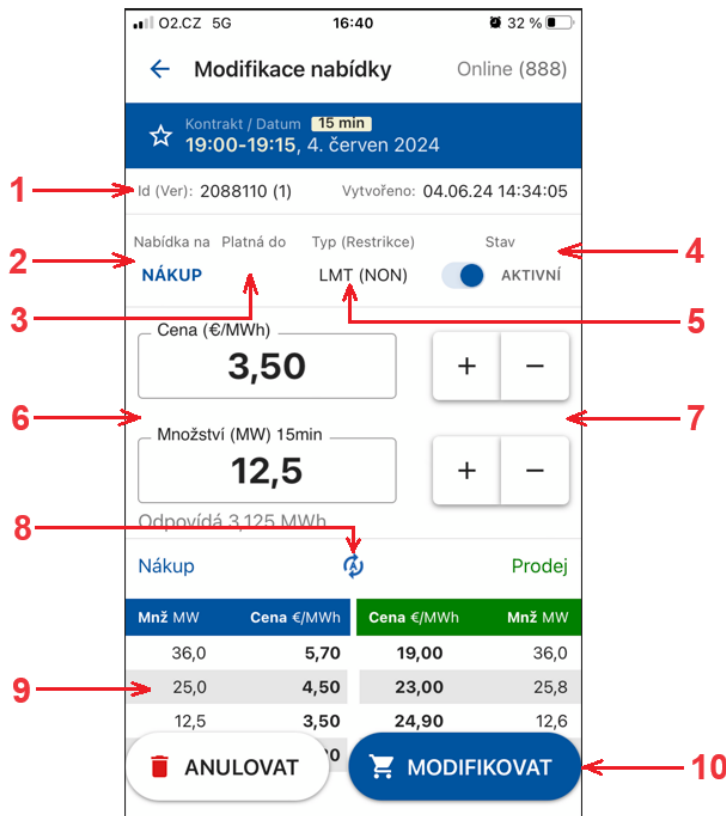
- stav nabídky (Aktivní/Neaktivní),
- množství nabídky,
- cenu nabídky.

V rámci modifikace **Blokových nabídek** lze z atributů nabídky změnit pouze:

- stav nabídky (Aktivní/Neaktivní).

Nabídku nelze modifikovat, pokud:

- je anulovaná, nebo je stažena z obchodování (má uplynulou časovou platnost);
- ID nabídky je neplatné;
- max. verze nabídky v systému neodpovídá požadované verzi nabídky na modifikaci.



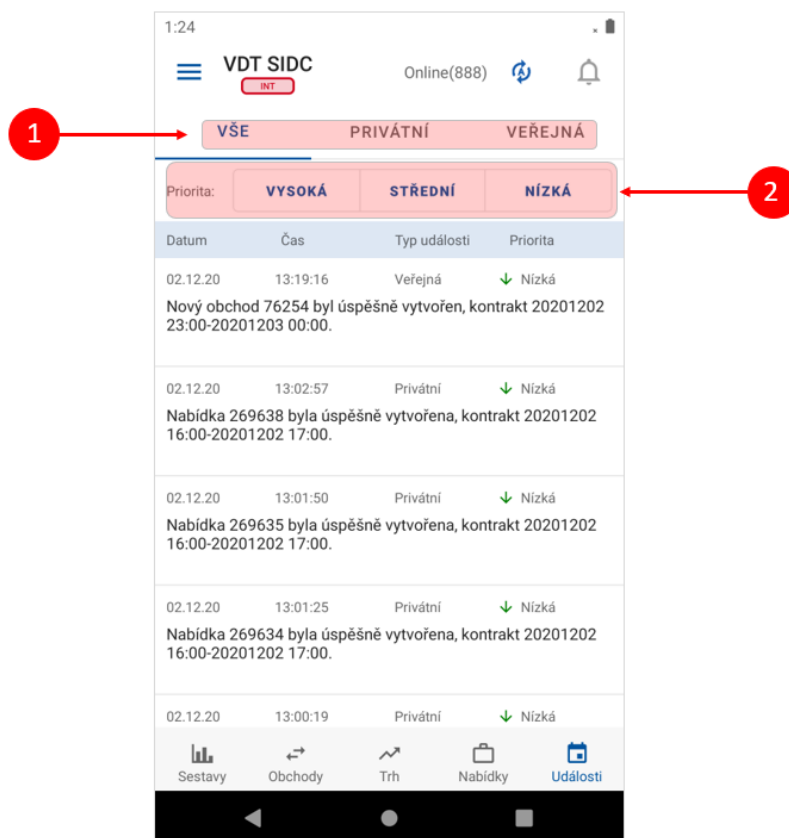
Obr. 42 - Obrazovka Modifikace nabídky

- Identifikační číslo, verze, datum a čas vytvořené nabídky, kterou uživatel chce uživatel modifikovat
- Nabídka na – informace o směru nabídky nákup/prodej
- Platná do – doba, do kdy je vybraná nabídka platná pro obchodování (časová restrikce)
- Stav – přepínačí tlačítko pro nastavení aktivní/neaktivní nabídky
- Typ (Restrikce) – zobrazení typu nabídky a její restrikce (LMT (NON) / ICB (NON) / BLM (AON))
- Pole pro nastavení množství/ceny pomocí klávesnice
- Tlačítka pro nastavení množství/ceny
- Aktualizace obsahu tabulky nejlepších nabídek (automatická nebo manuální)
- Zobrazení maximálně pěti nejlepších nabídek na nákup a prodej
- Tlačítka pro anulaci nebo modifikaci nabídky

1.10 Obrazovka Události

Informuje uživatele o průběhu následujících událostí pro právě aktivní trh:

- Příjem nabídky
- Modifikace nabídky
- Aktivace/deaktivace nabídky
- Anulace nabídky
- Systémová anulace nabídky
- Vznik obchodu
- Vygenerování kontraktu
- Změna stavu kontraktu
- Změna příznaku deaktivace kontraktu
- Změna stavu trhu
- Přijetí/zrušení novinky

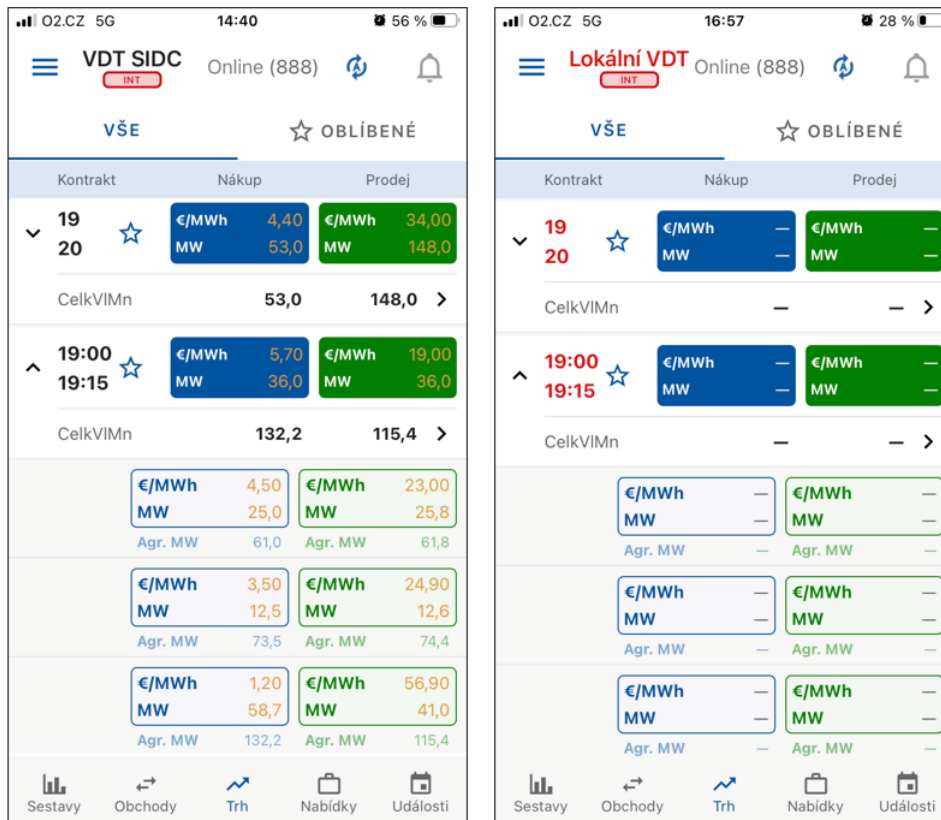


Obr. 43 - Obrazovka Události

- 1 Filtr podle typu zpráv – VŠE/PRIVÁTNÍ/VEŘEJNÁ
- 2 Filtr podle priority zpráv – VYSOKÁ, STŘEDNÍ, NÍZKÁ

1.11 Změny při aktivním záložném VDT

Při aktivním záložném VDT se projeví změna v záhlaví a barevném označení kontraktů ve všech obrazovkách vrcholné úrovně. Obrazovka sestav není ovlivněna přepínáním trhu, jelikož obsahuje vždy informace z obou trhů. V obrazovce událostí se zobrazují pouze záznamy týkající se záložního VDT.



Obr. 44 - Rozdíl v zobrazení XBID a záložním VDT