



Uživatelská dokumentace

# **OTE-**

Mobilní aplikace VDT Elektro

2024 OTE, a.s.

Internal

Revize dne: 5.6.2024



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 společností 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)	13
1.1	.3 Přihlášení uživatele	20
1.1	.4 Omezení funkce daného profilu	20
1.1	.5 Příhlášení do profilu	22
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	

Revize dne:

5.6.2024



# Seznam obrázků

Obr. 1 – Schéma vytvoření žádosti o mobilní přístup	5
Obr. 2 – Přímá aktivace – Webový portál – Správa zařízení	6
Obr. 3 – Přímá aktivace – Webový portál – Nová aktivace	6
Obr. 4 – Přímá aktivace – Webový portál	7
Obr. 5 – Souhlas s licenčními podmínkami	8
Obr. 6 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Nový profil	8
Obr. 7 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Údaje o profilu	9
Obr. 8 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Aktivace kódu	9
Obr. 9 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Vytvoření nového profilu	10
Obr. 10 – Přímá aktivace – Webový portál	11
Obr. 11 – Přímá aktivace – Webový portál – Detail mobilního zařízení	12
Obr. 12 – Aktivace správcem – Webový portál – Správa zařízení	13
Obr. 13 – Aktivace správcem – Webový portál – Správa zařízení	13
Obr. 14 – Aktivace správcem – Webový portál	14
Obr. 15 – Aktivace uživatelem za spolupráce se správcem - Mobilní aplikace – Nový profil	15
Obr. 16 – Aktivace správcem – Mobilní aplikace – Údaje o účtu	15
Obr. 17 – Aktivace správcem – E-mail s aktivačním kódem	16
Obr. 18 – Obrazovka načtení QR kódu do mobilního zařízení	17
Obr. 19 – Aktivace správcem – Mobilní aplikace – Vytvoření nového profilu	17
Obr. 20 – informace o novém profilu (pozastaveného)	18
Obr. 21 – Aktivace správcem – Webový portál	19
Obr. 22 – Aktivace správcem – Webový portál – Detail mobilního zařízení	20
Obr. 23 – Souhlas s licenčním ujednáním Aplikace OTE	20
Obr. 24 – Detail mobilního zařízení (již aktivovaného)	21
Obr. 25 – Přihlášení uživatele	22
Obr. 26 – Přenos certifikátu – Webový portál	23
Obr. 27 – Přenos certifikátu – Export QR kódů generované na PC	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 Nabidky	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)

2024 OTE, a.s.

1.1 Vytvoření žádosti o mobilní přístup

┝╶╢╱╴

- Aktivace předpokládá přístup uživatele do portálu CS OTE (<u>https://portal.ote-cr.cz</u>) 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 (<u>1.1.1</u>) 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
  - aplikaci stáhněte a nainstalujte
  - b) Aplikace pro iOS:
  - Po spuštění App Store mobilním zařízení
  - vyhledejte OTE VDT Elektro
  - 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:

nebo užijte QR kód:

Role se vztahem k aplikaci VDT Elektro				
Pasivní přístup - Přístup k VDT elektro prostřednictvím mobilní aplikace	(automaticky při vstupu na VDT)			
<ul> <li>Přístup k obchodovací obrazovce VDT</li> </ul>	(automaticky při vstupu na VDT)			
Aktivní přístup - Přístup k VDT Elektro prostřednictvím mobilní aplikace	(automaticky při vstupu na VDT)			
<ul> <li>Přístup k obchodovací obrazovce VDT</li> </ul>	(automaticky při vstupu na VDT)			
- Vkládání nabídek na VDT elektro prostřednictvím mobilní aplikace <b>(roli nutno přidat Správce</b>				
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.

2024 OTE, a.s.

Internal





Název dokumentu:

Mobilní aplikace VDT Elektro









OTE



- Další možností je Aktivace správcem (<u>1.1.2</u>) (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 (<u>1.2</u>). V případě využívání certifikátu na Tokenu nebo jiných hardwarových úložištích export certifikátu není možný a pro export je nutné použít privátní verzi certifikátu \*.p12 (<u>1.2.1</u>).



Obr. 1 – Schéma vytvoření žádosti o mobilní přístup

Revize dne:

5.6.2024

5/38



## 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 (<u>https://portal.ote-cr.cz</u>).
- V sekci Registrace zvolte Mobilní přístup Správa zařízení.

OTE-W-	ELEKT	٩	Přihlášený:	20.05.2019 08:47:21	🛛 🕞
Registrace POZE EZP					
Kmenová data					
Požadavky na registraci					Odhlasit
Správa certifikátů					
Mobilní přístup Správa za	ařízení				
Administrace Export ce	ertifikátu				
Zprávy OTE					
Kontakt   Nahoru   Novinky   Tisknout strán	ıku				
©2018 OTE, a.s., all rights reserved					OTE-\/r



- Následně klikněte na tlačítko Nová aktivace. V dolní části stránky se zobrazí Detail mobilního zařízení, kde v ID osoby bude uveden Váš uživatelský účet. Jestliže disponujete rolí Správce kmenových údajů RÚT, můžete ID osoby rozkliknout a vybrat jinou osobu z vaší společnosti, pod kterou bude uveden editovatelný e-mail.
- Pro zahájení aktivace mobilního zařízení klikněte na Aktivační průvodce, vpravo dole (Obr. 3).

OTE-W-		ELEKT		Přihlášený:		10-1 X	6 V 💿	3
Registrace POZE								
							odhlásit	
Správa zařízení								
ຢ Seznam mobilních zařízení/	žádostí							-
Nová aktivace 🍑								
Počet: 0, strana 0 / 0. Počet záznamů na	stránku 10 🗸						NT 🗶 🗟 🎜	8
Jméno uživatele Názo	ev účastníka	Aplikace	Druh přístupu	Model telefonu	Název profilu	Status	Datum a čas vytvoření	
								_
4						_	•	
y Aktivační průvodce								-
Přidání zařízení vyžaduje spárování. Pr ID osoby	o spárování zařízení pokr	ačujte stiskem na Ak	tivační průvodce.					
							_	
						Aktivační průvodce	Storno	1
Kontakt   Nahoru   Novinky   Tisk	nout stránku							
©2020 OTE, a.s., all rights reserved							01	ſE-₩-



Internal

2024 OTE, a.s.

Revize dne: 5.6.2024



• Po stisknutí tlačítka **Aktivační průvodce** se zobrazí stránka s vygenerovaným QR kódem, pro aktivované MZ:



Obr. 4 – Přímá aktivace – Webový portál

 Nyní je třeba aktivační QR kód přenést do mobilního zařízení, přičemž platnost tohoto kódu je uvedena v poli Platnost aktivace do (Obr. 4).





#### 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. 5

   Souhlas s licenčními podmínkami), který je třeba potvrdit, jinak nebude přístup do aplikace umožněn:



Obr. 5 – Souhlas s licenčními podmínkami

 Následně se zobrazí obrazovka Profilů (Obr. 6 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Nový profil), kde klikneme na Nový profil.



Obr. 6 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Nový profil

Internal

2024 OTE, a.s.

# 

Aktivační kód		88
Vyplňte nebo nasker kód	nujte aktivační	
Název profilu		
Unikátní název profil	lu	
Heslo		
Heslo pro přihlášení	do aplikace	
Kontrola hesla		
Zadejte znovu heslo	pro ověření	

Obr. 7 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Údaje o profilu

• Do kolonky Aktivační kód zadejte vygenerovaný QR kód.

Internal

Tento kód je možné načíst kamerou nebo zadat ručně:

- Klikněte na L J. Spustí se kamera Vašeho mobilního zařízení (Obr. 8). 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. 8 – Přímá aktivace – Mobilní aplikace – Aktivace kódu

2024 OTE, a.s.



- 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. 7) vytvoříte nový, zatím neschválený, profil v mobilní aplikaci
   VDT Elektro (Obr. 9 Přímá aktivace Mobilní aplikace Vytvoření nového profilu).

Název profilu Fakturant	1
Status regist NEAKTIVNÍ	race
Info Profil není a aktivaci na s	aktivní. Dokončete prosím webovém portálu CS OTE.
Hash	
b18d6ffa2e 713a3919	bc79cbdc0c6b15e195bed3
	X ZAVŘÍT

Obr. 9 – 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).

# CGI



DTE-W-		ELEKTŘINA	PLYN	Přihlášený:	20.05.2019 08:54	:57 🛛 🔄 🔁
Registrace POZE	EZP					
						Odhlásit
práva zařízení						
<ul> <li>Seznam mobilmich z</li> <li>Aktivační průvodce</li> </ul>						
Krok 2	Bylo rozpoznano zařízení. Zkon	trolujte následujici údaj	je a rozhodněte o	schvaleni.		
Datum a čas vytvoření	20.05.2019 08:53:04					
Ip adresa	91.213.10.2					
Otisk veřejného klíče SHA-1	79A47362E153F109651E5819FE45D72	2911D5759C				
Jnikátní id zařízení	d8a418338d7f7f0e					
/ýrobce	LGE					
Model	LG-P710					
Název profilu	999					
Id uživatele	13384 - 13384 13384					
Email						
	Příjmout 💦	Odmítnout 🔶				
	_					Zavřít 🔸
Kontakt   Nahoru   Novir	ky   Tisknout stránku					
©2018 OTE, a.s., all rights re	served					OTE-\\r

Obr. 10 – Přímá aktivace – Webový portál

- **Doporučujeme zkontrolovat**, že červeně orámované kódy, na Obr. 9 a Obr. 10, zobrazující otisk veřejného klíče, jsou totožné na mobilním zařízení i ve webovém portálu CS OTE.
- Klikněte na **Přijmout** (Obr. 10) 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: (Obr. 11 Přímá aktivace Webový portál Detail mobilního zařízení)

2024	OTE,	a.s.
------	------	------





🤘 Detail mobilního zaříz	ení		
ID osoby			
Email			
Model telefonu	exynos7904	Unikátní ID zařízení	
Název profilu	Test_1	Značka	samsung
Aplikace	VDT s elektřinou	Druh přístupu	P
Model	SM-A405FN	Výrobce	samsung
Datum a čas vytvoření	22.11.2020 21:02:30	Datum a čas aktivace	22.11.2020 21:03:43
Čas deaktivace		Datum posledního přístupu	
Otisk veřejného klíče SHA-1	9EBA83766DAF142B66ED0921EEAEEA56E6947F30	Status	Pozastaveno
			Povolení přístupu > Storno >

Obr. 11 – Přímá aktivace – Webový portál – Detail mobilního zařízení

- Pokud disponujete rolí Správa kmenových dat RÚT, vidíte nyní tlačítko **Povolení přístupu.** Jeho stiskem umožníte přístup mobilního zařízení do sítě VDT Elektro. Dále viz kapitola 1.1.3.
- Pozor: Jestliže tlačítko Povolení přístupu 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 kn	nenových údajů RÚT	
F V S	Přihlášení do Rozkliknutím r dolní části o Schváleno a	o <b>CS OTE</b> , volba daného záznar obrazovky je vic a je možné jej v	a menu <b>Registra</b> nu dojde k zobra lět tlačítko <b>Povo</b> MZ normálně vy	i <b>ce / Mobilní přistup /</b> azení <b>Detailu mobilní</b> l <b>lení přístupu,</b> po jeho užívat.	<b>Správa zařízení</b> h <b>o zařízení</b> a <sub>J</sub> ž stisknutí je účet ve stavu
	Platnost autentizačních klíčů	04.10.2021 13:04:33	Status	Pozastaveno	

	-		Povolení přístupu)	Storno 🔸	

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.

Revize dne:

5.6.2024



## 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 (<u>https://portal.ote-cr.cz/otemarket/</u>).
- V sekci Registrace zvolte položku Mobilní přístup Správa zařízení.

OTE-W-	ELEK	KTŘINA PLYN	•	Přihlášený:	20.05.2019 08:47:21	🖾 🕞
Registrace POZE E	EZP					
Kmenová data						
Požadavky na registraci						odhlasit
Správa certifikátů						
Mobilní přístup	Správa zařízení					
Administrace	Export certifikátu					
Zprávy OTE						
Kontakt   Nahoru   Novinky   Tis	knout stránku					OTE-\}
Secto one, a.s., all rights reserved						OIL W

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

- Po volbě Nová aktivace se v dolní části stránky zobrazí Detail mobilního zařízení.
- Ze seznamu vyberte osobu: ID osoby jméno osoby, pro kterou vytváříte mobilní přístup. Po zvolení požadovaného uživatele se zobrazí pole e-mail, který je možné ponechat nebo změnit (Obr. 13 Aktivace správcem Webový portál Správa zařízení).

Registrace POZE							
	-						<b>Odhlásit</b>
práva zařízení							
🤘 Seznam mobilních :	zařízení/žádostí						
Nová aktivace							
Počet: 0, strana 0 / 0. Počet z	táznamů na stránku 10 🗸						
Jméno uživatele	Název účastníka	Aplikace	Druh přístupu	Model telefonu	Název profilu	Status	Datum a čas vytvoření
•							۱.
Aktivační průvodce	: 	alvežuite stieken na (	Nationa Xan (an an Anna an Anna				
Aktivační průvodce řidání zařízení vyžaduje sp ID. osoby.	e nárování. Pro spárování zařízeni	í nokračujte stiskem na A	Aktivační průvodce.				
Aktivační průvodce řidání zařízení vyžaduje sp. ID osoby	: árování. Pro spárování zařízeni ~	í pokračujte stiskem na A	Aktivační průvodce.		_		
Aktivační průvodce vřidání zařízení vyžaduje sp. ID osoby	a Járování, Pro snárování zařízeni V	í nokračujte stiskem na A	Aktivační průvodce.		A	ktivačni průvodce	) Storno
Aktivační průvodce čidání zařízení vyžaduje sp. ID osoby	árování. Pro snárování zařízeni V	i nokračujte stiskem na A	Aktivační průvodce.		A	ktivační průvodce	) Storno I
Aktivační průvodce Vidání zařízení vyžaduje sn ID osoby Kontakt   Nahoru   Novir	árování. Pro snárování zařízení	nokračujte stiskem na A	ktivační průvodce.		A	ktivačni průvodce	Storno
Aktivační průvodce     Xidání zařízení vožadule so ID osoby  Kontakt   Nahoru   Novir  20200 OTE a s. all dobte o	árování. Pro snárování zařízení kry   Tisknout stránku ssenuet	i nokračujte stiskem na A	Vativační průvodce.		A	ktivační průvodce	Storno
Aktivační průvodce     Zirlání zařízení vzřaduje sn ID osoby     Kontakt   Nahoru   Novir     J2020 OTE, a.s., all rights re	árování. Pro snárování zařízení v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	nokračujte stiskem na A	Vativační průvodce.		A	ktivačni průvodce	) Storno
Aktivační průvodce     Virdání zařízení vyžaduje so ID osoby Kontakt   Nahoru   Novir  20200 OTE; a.s., all rights re	árování. Pro snárování zařízení v	nokračujte stiskem na A	Vetivační průvodce.		A	ktivační průvodce	) Storno OTI
Aktivační průvodce řidání zařízení vyžaduje sn ID osoby Kontakt   Nahoru   Novir 32020 OTE, a.s., all rights re	árování. Pro snárování zařízení ky   Tisknout stránku eserved Obr. 13 —	Aktivace s	Nativační průvodce.	Vebový port	ı⊿ ál – Správa :	ktivačni průvodce	) Stórno (
Aktivační průvodce Vidání zařívení vyžaduje so ID osoby Kontakt Nahoru Novir S2020 OTE, a.s., all rights re OTTE a.s.	nky   Tisknout stránku eserved Obr. 13 —	Aktivace s	vktivační průvodce.	Vebový port	▲ ál – Správa :	ktivačni průvodce Zařízení	) Storno I



- Po výběru osoby a případně změně emailu klikněte na Aktivační průvodce (Obr. 13).
- Na uvedený e-mail byla odeslána zpráva 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. 14).

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.

OTE-\/		ELEKTŘINA	PLYN	🍮 Přil	nlášený:	20.05.2019 08:54:57	🛛 🖸
Registrace POZE	EZP						
							U Odhlás
práva zařízení							
🥥 Filtr							
Seznam mobilních	zařízení/žádostí						-
y Aktivační průvodce	e						<u> </u>
Krok 1	Vyčkejte, než účastník s uvedený email. Stránka s	páruje zařízení pomocí vygen se automaticky aktualizuje p	ierovaného kódu i o spárování se zai	iebo QR kódu: fízením.	zaslaného na		
Platnost aktivace do	1 - 1 - 1 - 1 - 1						
Id uživatele							
Email	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
						Zavřít	•
Kontakt   Nahoru   Novin	nky   Tisknout stránku						
©2018 OTF. a.s., all rights re	eserved						OTE-₩

Obr. 14 – Aktivace správcem – Webový portál

Revize dne:

5.6.2024



#### 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. 5

   Souhlas s licenčními podmínkami), který je třeba potvrdit, jinak nebude přístup do aplikace umožněn.
- Klikněte na Nový profil.



Obr. 15 – Aktivace uživatelem za spolupráce se správcem - Mobilní aplikace – Nový profil

🔶 Nový profil	
Aktivačni kód	88
Vyplňte nebo naskenujte aktivační kód	)
Název profilu	
Unikátní název profilu	
Hesio	
Heslo pro přihlášení do aplikace	
Kontrola hesia	
Zadejte znovu heslo pro ověření	
VYTVOŘIT PROFIL	

Obr. 16 – Aktivace správcem – Mobilní aplikace – Údaje o účtu

Internal

2024 OTE, a.s.





Do kolonky Aktivační kód zadejte QR kód z e-mailu odeslaného správcem, viz níže (Obr. 17): ٠

# Aktivace zařízení

Spárujte zařizení pomocí Aktivačního kódu nebo QR kódu.

Aktivační kód : OUMX2QTNKQ5SRB2L



Obr. 17 – Aktivace správcem – E-mail s aktivačním kódem



Klikem na ikonu na mobilním zařízení se spustí kamera Vašeho mobilního zařízení (Obr. 16 – • 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.

2024 OTE, a.s.

# 



Obr. 18 – Obrazovka načtení QR kódu do mobilního zařízení

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

	Nový profil
	Vypiňte nebo naskenujte aktivační kód
Aktivace zařízení	Unikátní název profilu
Spanjje zalezali politici Aktivačniho kolu ljedo za kolu Aktivačni kód : OUMX2QTNKQ5SRB2L	Hesto
in Main	Heslo pro přihlášení do aplikace
48.419	Kontrola hesla
	Zadejte znovu heslo pro ověření

Obr. 19 – 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 znovu**. Zadané heslo slouží k zabezpečení profilu a certifikátu proti neoprávněnému použití.
- Kliknutím na Vytvořit Profil (Obr. 19) vytvořte nový profil v mobilní aplikaci, který je ve stavu
   Pozastaveno a zatím se na něj nelze přihlásit.

2024 OTE, a.s.

Internal

Revize dne: 5.6.2024



zev profilu kturant atus registrace AKTIVNÍ o ofil není aktivní. Do tivaci na webovém sh	končete prosím portálu CS OTE.
kturant atus registrace EAKTIVNÍ ofil není aktivní. Do tivaci na webovém sh	končete prosím portálu CS OTE.
atus registrace EAKTIVNÍ ofil není aktivní. Do tivaci na webovém sh	končete prosím portálu CS OTE.
AKTIVNÍ o ofil není aktivní. Do tivaci na webovém sh	končete prosím portálu CS OTE.
o ofil není aktivní. Do tivaci na webovém sh	končete prosím portálu CS OTE.
ofil není aktivní. Do tivaci na webovém sh	končete prosím portálu CS OTE.
tivaci na webovém sh	portálu CS OTE.
sh	
8d6ffa2ebc79cbdc	0c6b15e195bed3
3a3919	
~ ~	in the
X ZA	RIT
	8d6ffa2ebc79cbdc 3a3919 X ZAY

Obr. 20 - 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:





🥥 Aktivační průvodce		
Krok 2	Bylo rozpoznáno zařízení. Zkontrolujte následující údaje a rozhodněte o schválení.	
Aplikace	VDT s elektřinou	
Datum a čas vytvoření	04.12.2020 08:47:14	
IP adresa	94.112.72.89	
Otisk veřejného klíče SHA-1	33D0C31DA49A2C1DD0F5SED8S13570E67646CBD4	
Unikátní ID zařízení	561794F1-7076-4FB8-892A	
Výrobce	Apple	
Model	IPhone SE	
Název profilu	II	
ID uživatele	35927 - 35927 35927	
Email		
	Příjmout D	
		Zavří

Obr. 21 – 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. 21 bod 2, zobrazující otisk veřejného klíče, jsou totožné na mobilním zařízení i na webovém portálu CS OTE.
- Klikem na Přijmout (Obr. 21) 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. 22).

2024	OTE,	a.s.
------	------	------





🤘 Detail mobilního zař	ízení			
ID osoby				
Email				
Model telefonu	iPhone8,4	Unikátní ID zařízení		
Název profilu	Ш	Značka	Apple	
Aplikace	VDT s elektřinou	Druh přístupu	P	-
Model	IPhone SE	Výrobce	Apple	
Datum a čas vytvoření	04.12.2020 08:47:14	Datum a čas aktivace	04.12.2020 08:54:29	
Čas deaktivace		Datum posledního přístupu		
Otisk veřejného klíče SHA-1	33D0C31DA49A2C1DD0F55ED8513570E67646CBD4	Status	Pozastaveno	
				Povolení přístupu St

Obr. 22 – 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. 23 – Souhlas s licenčním ujednáním Aplikace OTE

#### 1.1.4 Omezení funkce daného profilu

a) Pro dočasné pozastavení funkce profilu na formuláři Mobilní přístup/Správa zařízení vybereme daný profil (zobrazíme Detail mobilního zařízení – dole Obr. 24) a zvolíme tlačítko Pozastavení přístupu. Deset minut po zadání tohoto požadavku nebude možné zvolený profil využít Následně je možno profil opět zaktivovat klikem na Povolit přístup.

2024	OTE	0.0
2024	UIE,	a.s.

Internal



b) Pro trvalé zneaktivnění daného účtu zvolíme možnost **Deaktivovat**, čímž tento profil natvrvalo odstraníme. Deset minut po zadání tohoto požadavku nebude možné zvolený profil využít.

🔘 Detail mobilniho zaříz	eni		
ID osoby			
Email			
Model telefonu	IPad8,5	Unikátní ID zařízení	
Název profilu		Značka	Apple
Aplikace	VDT s elektřinou	Druh přístupu	
Model		Výrobce	Apple
Datum a čas vytvoření		Datum a čas aktivace	
Čas deaktivace		Datum posledniho přístupu	
Otisk veřejného klíče SHA-1		Status	Schváleno
			Pozastaveni přístupu Deaktivovat ) Storno

Obr. 24 – Detail mobilního zařízení (již aktivovaného)

1) Odebrání role pro obchodování na na VDT z mobilu (EmtasMImIns) má zpoždění až 5 minut, neomezí se obchodování daného uživatele z OTECOMu.

2) Odebrání role pro jakékoliv obchodní úkony na VDT (EmtasImIns) je účinné okamžitě, tj. z mobilního zařízení za 5min. bude možné odesílat nabídky, ale tyto budou ihned od odebrání role odmítány.



#### 1.1.5 Příhlášení do profilu

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



Obr. 25 – 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 Mobilní přístup Export certifikátu.

2024 OTE, a.s.





OTE-₩		PĽYN Přihlášený.		20.05.2019 09:27:03	🖾 😨
Registrace POZE	EZP				
Kmenová data					
Požadavky na registraci					Odniasit
Správa certifikátů					
Mobilní přístup	Správa zařízení				
Administrace	Export certifikátu				
Zprávy OTE					
Kontakt   Nahoru   Novinky   Tis	sknout stránku				
©2018 OTE, a.s., all rights reserved					OTE-\/r



a) V případě aktivního Lokálního úložiště se přímo zobrazí certifikáty, které je možné exportovat do mobilního zařízení klikem na **Export QR** (viz dále):

🤘 Načtené certifikáty pro export										
DN Platnost od Platnost do Šeriové Číslo Certifikačni autorita										
	23.04.2020 09:14:23	13.05.2021 09:14:23	01518155	Quumea er i	Export QR 🔷 🕨					
🤘 QR kódy					-					
Kontakt   Nahoru   Novinky   Tisknout stránku										
©2020 OTE, a.s., all rights reserved					OTE-W-					

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

yřidání certifikátu			-						
PRIVÁTNÍ ČÁST osobního certifikátu - formát p12/pfx       Vybrat soubor       Soubor nevybrán         Heslo k privátnímu klíči osobního certifikátu *									
Přidat 🔰									
ynačtené certifikáty pro export			-						
DN Platnost od	Platnost do Seriové číslo	Certifikační autorita							
Kontakt   Nahoru   Novinky   Tisknout stránku									
©2020 OTE, a.s., all rights reserved			OTE-\}						

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.*)

- klik na 1.Vybrat soubor, výběr daného souboru xxxxx.p12 a zadání hesla k tomuto certifikátu

#### - klik na 2.**Přidat.**

2024 OTE, a.s.



Načtení kvalifikovaného certifikátu se zobrazí v tabulce certifikáty pro export.

- Kliknutím na **Export QR**, který se nachází v posledním sloupci tabulky u daného certifikátu, se spustí proces přenosu pomocí QR kódů.
- Následuje výzva k zadání hesla a jeho zopakování pro přenos certifikátu. Heslo bude vyžadováno při ukládání certifikátu do mobilního zařízení a slouží pro zabezpečení certifikátu proti neoprávněnému použití.
- Následující obrazovky budou obsahovat stanovený počet QR kódů obsahující informace o daném certifikátu, které je nutné přenést do mobilního zařízení.

Rozklik menu **4** – nad zobrazeným QR kódem (Obr. 27 – Přenos certifikátu – Export QR kódů generované na PC) můžeme počet generovaných kódů zvýšit, a tím zabezpečit možnost načtení kódů i starším mobilním zařízením, které tento kód nejsou schopny načíst.



©2018 OTE. a.s., all rights reserved

OTE-₩

#### Obr. 27 – Přenos certifikátu – Export QR kódů generované na PC

2024 OTE, a.s.



## 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. 28 Obrazovka certifikát)
  - Zobrazí se též tlačítka pro Import nového certifikátu a Test validity uloženého certifikátu (Obr. 28)



Obr. 28 – Obrazovka certifikát

• Pro nahrání jiného certifikátu zvolíme IMPORT.

# OTE-W-



Obr. 29 – 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 vyzvání k zadání hesla pro přenos certifikátu.
- Následně se zobrazí informace o načteném certifikátu (Obr. 30 Načtený certifikát), kde po stisku TEST a úspěšné validaci certifikátu se zobrazí tlačítko Uložit.

4	Import certifikátu
0	Tento certifikát bude použit pro podpis uživatelských transakcí.
8	Vydán pro:
⋳	Vydavatel: Česká pošta, s.p.
۵	Platnost: Od 23.04.2020 do 13.05.2021
Д	Identifikátor certifikátu:
(	

Obr. 30 - Načtený certifikát

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

2024 OTE, a.s.



# 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.

	.II 02.CZ 5G		14:40	8	56 % 🗩	
1 — 2 —			Online (88	38) Ø ↓ OBLIB	Ĺ<	
3——	Kontrakt		Nákup	Pr	odej	
	<ul> <li>✓ <sup>19</sup></li> <li>20</li> </ul>	¢/мw	/h 4,4( 53,(	0 €/MWh 0 MW	34,00 148,0	
	CelkVIM	n	53,0	0 1	48,0 >	
	<b>^ 19:00</b> 19:15 CelkVIM	r €/MW	/h 5,7( 36,( 132,;	е/мwh мw 2 1	19,00 36,0	
		€/MWh MW	4,50 25,0	€/MWh MW	23,00 25,8	
		Agr. MW	61,0	Agr. MW	61,8	
		€/MWh MW	3,50 12,5	€/MWh MW	24,90 12,6	
		Agr. MW	73,5	Agr. MW	74,4	
		€/MWh MW	1,20 58,7	€/MWh MW	56,90 41,0	
		Agr. MW	132,2	Agr. MW	115,4	
	Sestavy C	<b>↔</b> bchody	<b>≁</b> Trh	<b>Č</b> Nabídky	Události	

#### Obr. 31 - 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  $\leftarrow$  je aktivní mimo základní obrazovky, umožní návrat na předchozí obrazovku
- Návrat na začátek seznamu

2024 OTE, a.s.

Internal

Revize dne: 5.6.2024





# 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. 32 - 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)

2024 OTE, a.s.





## 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. 33 - Obrazovka Vytvoření nabídky

- 1 Datum a název kontraktu možnost výběru kontraktu
- 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

2024 OTE, a.s.



# 1.6 Obrazovka Sestavy

Poskytuje rozcestník všech sestav v mobilní aplikaci.



Obr. 34 - 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

Revize dne:

5.6.2024





## 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.

1 02.CZ 5G	15:	29	<b>2</b> 48 % 🔳								
🗧 Sestava ı	Sestava nabídek Online (888)										
Přehled nabídek											
A. červen 2024											
Perioda-			¬ Načíst								
Od 00:00 Stav:	() Do 00:	15									
AKTIVNÍ NEA	ΑΚΤΙνΝί	ZRUŠEN	NÁ UKONČENÁ								
Nabídka na:											
NÁKUP		P	RODEJ								
Typ produktu:											
15 MIN	60	MIN	BLOKOVÝ								
Trh:											
SIDC	D	OKÁLNÍ									

Obr. 35 - Hlavička sestavy Přehled nabídek

2024 OTE, a.s.



# 1.7 Obrazovka Obchody

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

				1		2
		-				
	••• 02.CZ 50	G	16:07		94	160
			Online	(888)	¢	Ļ
	,	VŠE		₩ ОВ	LÍBEN	É
	Kontrakt	Poslední	obchod	CelkMn		VIMn
	19 20	€/MWh MW	34,00 3,7	21,6	P N	13,7 5,6
	19:00 19:15	.€/MWh MW	7,25 5,6	5,6	PN	5,6
Ļ	19:15 19:30	€/MWh MW	7,25 5,6	5,6	P N	5,6
	19:30 19:45	€/MWh MW	7,25 5,6	5,6	PN	5,6
	19:45 20:00	€/MWh MW	7,29 5,7	5,7	P N	5,7
	20 21 🛣	€/MWh MW	1,00 19,1	5,7	P N	5,7
	20:00 20:15	€/MWh MW	7,29 5,7	5,7	P N	5,7
	20:15 20:30	€/MWh MW	7,29 5,7	5,7	PN	$\uparrow$
	20.20					
	Sestavy	<b>↓</b> Obchody	≁ <b>™</b> Trh	<b>ದಿ</b> Nabídk	y U	dálosti

Obr. 36 - 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

Revize dne:

5.6.2024



# 1.8 Obrazovka Vývoj obchodování

Zobrazuje data obchodování vztažená ke kontraktu zvolenému na obrazovce Obchody.



Obr. 37 - 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 zobchodovaných množství vybraného kontraktu.
  - Křivka s body vývoj ceny
  - Sloupce vývoj množství

2024 OTE, a.s.



- 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 vyplněna, 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
  - VIMn 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.

2024 OTE, a.s.



# 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. 38 - 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 aktivace/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 lceberg 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:

2024 OTE, a.s.

Internal

Revize dne: 5.6.2024



• 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. 39 - Obrazovka Modifikace nabídky

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

2024 OTE, a.s.





# 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

1:24						×
=	VD C		Online	(888)	ф	Û
- (	VŠE		PRIVÁTNÍ		VEŘE	JNÁ
Priorita	a:	VYSOKÁ	STŘEDN	ſ	NÍZ	KÁ
Datum		Čas	Typ událo	osti	Priorita	3
02.12.2	20	13:19:16	Veřejná	4	Nízka	á
Nový ( 23:00-	obcho -2020	d 76254 byl ú 1203 00:00.	spěšně vytvoře	en, kontra	akt 20	201202
02.12.2	20	13:02:57	Privátní	4	Nízka	á
Nabíd 16:00	ka 269 -2020	9638 byla úsp 1202 17:00.	ěšně vytvořena	a, kontra	kt 202	01202
02.12.2	20	13:01:50	Privátní	4	Nízka	á
Nabíd 16:00-	ka 269 -2020	9635 byla úsp 1202 17:00.	ěšně vytvořena	a, kontra	kt 202	01202
02.12.2	20	13:01:25	Privátní	4	Nízka	á
Nabíd 16:00-	ka 269 -2020	9634 byla úsp 1202 17:00.	ěšně vytvořena	a, kontra	kt 202	01202
02.12.2	20	13:00:19	Privátní	4	Nízka	á
Sesta	avy	<b>↓</b> Obchody	<b>~</b> ™ Trh	<b>D</b> Nabídky	,	<b>D</b> Události
			•			

Obr. 40 - Obrazovka Události

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

2024 OTE, a.s.





# 1.11 Změny při aktivním záložním VDT

Při aktivním záložním 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.

I C	02.CZ 5G	1	4:40	a	56 % 🗩	.1 0	2.CZ 5G	;	16:57		28 % 💽
			nline (888	3) 🥵	Ų	=	Lol	cální VDT	Online (8	88) 🧔	Û
	VŠ	E	2	OBLÍBI	ENÉ		v	ŠE	24	☆ oblíb	ENÉ
	Kontrakt	N	ákup	Pro	odej	1	Kontrakt	t	Nákup	P	odej
~	19 20	¢/MWh MW	4,40 53,0	€/MWh MW	34,00 148,0	~	19 20	☆ («/M MW	Wh	– ¢/MWh – MW	-
	CelkVIM	n	53,0	14	48,0 >	2 1	CelkVI	Иn		-	- >
^	19:00 19:15	¢/MWh MW	5,70 36,0	€/MWh MW	19,00 36,0	^	19:00 19:15	☆ €/M MW	Wh	– €/MWh – MW	-
	CelkVIM	n	132,2	1	15,4 >	2	CelkVIN	Mn		-	- >
		€/MWh MW	4,50 25,0	€/MWh MW	23,00 25,8			€/MWh MW		€/MWh MW	
		€/MWh MW	3,50 12,5	€/MWh MW	24,90 12,6			Agr. MW €/MWh MW		Agr. MW €/MWh MW	-
		Agr. MW	73,5	Agr. MW €/MWh	74,4 56,90			Agr. MW	-	Agr. MW €/MWh	-
		Agr. MW	132,2	MW Agr. MW	41,0 115,4			Agr. MW	-	MW Agr. MW	-
Ses	<b>L</b> stavy O	<b>⇔</b> bchody	Trh N	<b>Č</b> Jabídky	Události	Sest	<b>L</b> avy	<b>↔</b> Obchody	<b>≁</b> Trh	<b>D</b> Nabídky	Události

Obr. 41 - Rozdíl v zobrazení XBID a záložním VDT

Revize dne:

5.6.2024