



Uživatelská dokumentace

OTE-

Obecné ovládání webu

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.

2025 OTE, a.s.

Revize dne: 8.4.2025

Název dokumentu: Obecné ovládání webu





Datum	Popis změny
8.4.2025	Nový portál CS OTE





Obsah

1 Webové	é rozhranní CS OTE	8
1.1 Při	ihlášení do portálu CS OTE	8
1.1.1	Webové rozhranní	8
1.1.2	Úvodní obrazovka portálu CS OTE	9
1.2 Ov	/ládání systému	14
1.2.1	Panely nástrojů	14
1.2.2	Stránkování	15
1.2.3	Filtrování položek ve formuláři	15
1.2.4	Detail položek zobrazených ve formuláři	16
1.2.5	Třídění v tabulkách	18
1.3 Př	ehled používaných ikon	18





Seznam obrázků

Obrázek 1 – Přihlašovací stránka do portálu CS OTE	8
Obrázek 2 – Úvodní obrazovka CS OTE	9
Obrázek 3 – Horní lišta	9
Obrázek 4 – Uživatelské menu	10
Obrázek 5 – Drobečková navigace 1	10
Obrázek 6 – Drobečková navigace 2	11
Obrázek 3 – Panel nástrojů	14
Obrázek 4 – Plovoucí panel nástrojů	14
Obrázek 5 – Stránkování	15
Obrázek 6 – Rychlý filtr	15
Obrázek 7 – Rozšířený filtr	16
Obrázek 8 – Detail položky	16
Obrázek 8 – Detail v modálním okně	
Obrázek 9 – Detail položek	17
Obrázek 10 – Třídění dat v tabulce	





Seznam tabulek

Tabulka 1 - I	- Přehled používaných ikon v nové verzi portálu CS OTE s vysvětlením	
Tabulka 2 -	- Ukázka ikon s textovým popisem v nové verzi portálu CS OTE	





Použité zkratky

Zkratka	Význam						
CDS	Centrum datových služeb						
DS	distribuční soustava						
EAN	celosvětový systém kódování a identifikace zboží, služeb a organizací						
EDI	mezinárodní formát pro elektronickou výměnu dat (Electronic Data Interchange)						
EIC	Energy identification code – systém identifikace používaný na evropském energetickém trhu						
GUI	Grafické uživatelské rozhraní (graphical user interface)						
HPS	Hraniční předávací stanice						
HW	Hardware						
ID	identifikátor (všeobecně)						
IS OTE	Infrastruktura operátora trhu s elektřinou						
MS	Microsoft						
OPM	odběrné / předací místo						
ΟΤΕ	společnost OTE, a.s.						
PDS	provozovatel distribuční soustavy						
PPL	Přeshraniční plynovod						
PPS	provozovatel přepravní soustavy						
PS	Přenosová soustava						
PPZP	Provozovatel podzemního zásobníku plynu						
PZP	Podzemní zásobník plynu						
RE	Regulační energie						
RÚT	registrovaný účastník trhu						
SZ	subjekt zúčtování						
SuperSZ	subjekt zúčtování, na který předávají odpovědnost za odchylku jiní SZ						
SW	Software						
UI	uživatelské rozhraní (user interface)						
XML	Protokol pro výměnu dat (Extensible Markup Language)						
ÚОВ	Úplná obchodní bilance						
Předací místo DS-DS/PS	Předací místo mezi DS a DS/PS						
SEČ	Středoevropský čas						
RDS	Regionální distribuční soustava						
SLČ	Středoevropský letní čas						
SO	Systémová odchylka						
VPB	Virtuální prodejní bod						
FZ	Finanční zajištění						



Zkratka	Význam
POZE	Podpora obnovitelných zdrojů energie
ACER	Agency for Cooperation of Energy Regulators
ARIS	ACER REMIT Information systém
REMIT	Nařízení EP č. 1227/2011 o integritě a transaparentnosti velkoobchodního trhu s energií





1 Webové rozhranní CS OTE

Dokument pojednává o webovém rozhraní portálu CS OTE. Popisuje základní navigaci v tomto prostředí. Konkrétní postupy používané pro dané procesy podporované systémem CS OTE jsou popsány v kapitolách popisující jednotlivé procesy.

1.1 Přihlášení do portálu CS OTE

1.1.1 Webové rozhranní

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



Obrázek 1 – Přihlašovací stránka do portálu CS OTE

nápověda CS OTE

přepinání mezi tmavým a světlým režimem portálu

^{cz} přepínání mezi českou a anglickou mutací portálu

Registrace POZE výrobce - Umožní registraci POZE výrobce vyplněním registračního formuláře a následným podpisem certifikačení autoritou I.CA

Registrace certifikátu - vyvolá přesměrování na starý portál pro přístup do CS OTE po expiraci certifikátu. Zobrazí se žádost o registraci, kterou je třeba podepsat certifikátem, který je vydán pro osobu registrovanou v CS OTE, ale certifikátem, který zatím nebyl na portál zaregistrován. Po potvrzení (el. podpisu formuláře) bude k takto dohledané osobě zaregistrována veřejná část certifikátu pro přístup do CS OTE.

2025 OTE, a.s.

Název dokumentu: Obecné ovládání webu





1.1.2 Úvodní obrazovka portálu CS OTE

≡ OTE-₩ 1	08.04.2025 09.40.25	🗷 Bektina 🔗 Pyn	🖒 📼 Jimáno Piljimari 🔞
Q. Vyhledat	Úvotrí stránia s		
Úvodní stránka	Vitej zpět, Jméno Příjmeni ote a.t. 10 užhatele 35927		Potřebujete poradit?
Oblibené v	Dennitrh		Evidence RD
Registrace V	Demitim Prefere Demitim 200000 GET	IDA2 Vezvileni Den dodukty: 08.04.2025 222:000 CET	Evidence realizabrich diagramů - Hlavní seance DD Orevřená Den doclávky: 09.04.2025 13.83.00 CET
IDA VDT ERD V	Deni Im Crevino Den dodivity: 10.04.2025 12.00.00 CET	0000 000000000000000000000000000000000	
Zúčtování v CDS v		IDA1 Herzhägenä Den dodšký: 09.04.2025 11.00.00 C&T	
POZE V	Novinky () Viii (POZE) (Ostath)	VIP Novinky	
Fin. řízení v Reklamace v REMIT v	2P Other Gravit et al. 105 5240 2P Other Zodrazit vice	Žádn	문화 VP novinky
Obecné v	CASE_1 - ROLE - POZE KI AL FUZZION NATI Head 11 Zodarazit Wea		
	CARE,2 - ROLE - TRIM, ER Benerik Intel Care Care Care Care Care Care Care Care		

Obrázek 2 – Úvodní obrazovka CS OTE

1.1.2.1 Horní lišta

Horní lišta je stále dostupná uživateli, ve kterékoliv části systému CS OTE. Tato část obsahuje:





8	
Ø Uživatelské	nastavení
Ø Moje certifi	káty
📧 Moje údaje	
⑦ Nápověda	
Jazyk	CZ 🗸
Tmavý režim	$\bigcirc \times$
G Odhlásit	

- Identifikace přihlášeného uživatele (jméno, příjmení, název společnosti a UID právě přihlášeného uživatele)
- přístup do Uživatelské nastavení
- přístup do sekce Moje certifikáty
- přístup do sekce Moje údaje
- přístup do Nápovědy

- přepínání mezi českou a anglickou mutací portálu

Obrázek 4 – Uživatelské menu

1.1.2.2 Boční menu

Boční menu je téže stále dostupné uživateli, ve kterékoliv části systému CS OTE. V této části nachází:

Volba typu obchodů - Trhy, Odchylky, bez typu obchodů

Hlavní menu systému CS OTE – menu se zobrazuje podle toho, zda je vybrána část pro plyn nebo elektřinu.

1.1.2.3 Drobečková navigace

Drobečková navigace slouží k lokaci místa v menu, kde se právě uživatel nachází. Položka drobečkového menu je aktivní v případě, že pod ní je nějaký obsah.



Obrázek 5 – Drobečková navigace 1





Pomocí ikony vedle drobečkové navigace může uživatel přidat vybranou stránku do svých oblíbených stránek kliknutím na ikonu 🕫 :



nebo odebrat z "Oblíbených" kliknutím na ikonu 👎

Kategorie "Oblíbené" je položka na 1.úrovni bočního menu a obsahuje všechny stránky, které si uživatel přidal mezi své oblíbené



1.1.2.4 Vývěska OTE

Aktuálně je Vývěska OTE dostupná po přihlášení pouze ve staré verzi portálu CS OTE.

Z nového portálu její zobrazení vyvoláme v levém bočním menu stiskem – Úvodní stránka:

⊡ OTE-₩	
Q Vyhledat	
Úvodní stránka	
Oblíbené	~
Registrace	\vee

, čímž jsme automaticky přesměrováni na starý portál obsahující vývěsku.

Obsah novinek (novinky jsou dostupné na Vývěsce OTE ve staré verzi portálu CS OTE viz.3)

Horní segment - obsahuje informaci o otevřených trzích a časových branách a to následovně:

Sloupec 1:

DENNÍ TRH

Otevřený obchodní den: 30.5.2024

12:00:00 CEST Zavřeno (čas a stav uzávěrky uzávěrky příjmu nabídek pro uvedený obchodní den)

VNITRODENNÍ AUKCE - IDA1

15:00:00 CEST Otevřeno (čas a stav uzávěrky příjmu nabídek pro uvedenou vnitrodenní aukci)

VNITRODENNÍ TRH – Hodina 15

13:55:00 CEST Otevřeno (čas a stav uzávěrky uzávěrky nejbližšího hodinového kontraktu VDT, se kterým se obchoduje)

VNITRODENNÍ TRH – Čtvrthodina 15:00-15:15

13:55:00 CEST Otevřeno (čas a stav uzávěrky uzávěrky nejbližšího čtvrthodinového kontraktu VDT, se kterým se obchoduje)

Sloupec 2 (současný stav bez změny):

EVIDENCE REALIZAČNÍCH DIAGRAMU – Hlavní seance DD

2025 OTE, a.s.

Název dokumentu: Obecné ovládání webu



Otevřený obchodní den: 30.5.2024

14:00:00 Otevřeno (čas a stav uzávěrky nejbližší seance příjmu uzávěrky realizačních diagramů pro uvedený obchodní den)

Sloupec 3 (současný stav bez změny):

VNITRODENNÍ TRH – IM_29052024

5:00:00 CEST Otevřeno (čas uzávěrky kontraktu VDP na aktuální plynárensky den)

VNITRODENNÍ TRH – IM_30052024

5:00:00 CEST Otevřeno (čas uzávěrky kontraktu VDP na příští plynárensky den)

VIP novinka pro externí účastníky - tatáž novinka, která je dostupná přes Bublinu v Horním panelu.

Střední segment – v této části je zobrazen detailní text poslední novinky.





1.2 Ovládání systému

1.2.1 Panely nástrojů

Panel nástrojů

Je použit pro zjednodušení přístupu k běžným operacím, jako je např. export dat a změny parametrů tabulky. Panel nástrojů se nachází vždy v pravém horním rohu zobrazené tabulky.

Data OPM						H	- Registrovat OPM
 Parametry 							Více parametrů
EAN OPM							
Vyplňte jeden nebo více EAN		nebo 🕹 Importov	vat EAN				
Více EAN vkládejte s oddělovačem ";" neb	o čárkou "," nebo pod sebou.					A 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
* Datum od-do	Druh OPM	Sit	Typ mereni	Trida TDD	Primami dodavatel 🛈	Subjekt zuctování 🕕	
Od Do 🛱	Vše 🗸		Vše 🗸	Vše 🗸			
Pozorovatel ()	Načist V C Resetovat						
Tabulka s výsledky							⊥ 🛛 🕸
$\begin{array}{ccc} \text{EAN OPM} & \updownarrow & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & $	$ \begin{array}{c c} \text{Datum} \\ \text{do} \end{array} \ \ \textcircled{\basel{eq:constraint} \ \ } \end{array} \ \ \underbrace{\begin{minipage}{0.5 \textwidth \ \ } \end{minipage} \ \ \underbrace{\begin{minipage}{0.5 \textwidth \ \ } \end{minipage} \e$	sπ Siť ≎ π Typ měřeni	¢ τ d tategorie odběru	ç ≖ <mark>Napĕťová</mark> úroveň ≎ ≖	Poskytovatel měřených dat † Primární dodavatel †	Subjekt zúčtování $\hat{}$ Ξ Sousední OPM $\hat{}$	T

Obrázek 7 – Panel nástrojů

Plovoucí panel nástrojů

Plovoucí panel nástrojů je aktivní ve chvíli, kdy je vybrán jeden či více záznamů v tabulce a nabízí relevatní akce použitelné pro daný výběr. Vždy je lokalizován ve spodní straně obrazovky.

Tabulka s výsledky					± 🗏 🕸
ID dávky 🗘	👻 Pořadí 🗘 👻 Funkce 🗘	▼ Priorita ♀ ▼ Subsystém ♀ ▼ ID IMW ♀ ▼ ID SFVOT ♀	⊤ Stav ¢	👻 Den dodávky 💠 🐨 🛛 ID nabídky 🌣	👻 Verze nabídky 💠 👻
V				Celkem 85 záznamů < 1 2 3 4 5 >	> Přejít na stránku
			2 vybr	ané Zavřít 🕹 Exportovat 🗍 Zamítnout II I	Pozastavit 👂 Uvolnit

Obrázek 8 – Plovoucí panel nástrojů





1.2.2 Stránkování

Ve formuláři, kde jsou prezentována data v tabulce, je možné přepínat mezi jednotlivými stránkami.

Fronta požadavků DT					
 Parametry 					
Datum od-do	Subsystém	Stav	Funkce	Účastník	
08.11.2022 08.12.2022 🗒	Vše 🗸 🗸	Vše v	Vše 🗸	Q, Vše	Načíst C Resetovat
Tabulka s výsledky					上 目 🕸
ID dávky ≏ ⊤ Pořadí :	T Funkce	▼ Priorita ≏ ▼ Subsystém :		Stav 🚊 🛛 🐨 Den dodávky 🔅	a v ID nabídky a v Verze nabídky a v
		,,,,,,			, •
		,			
		·.			
		,		· · .	
				Celkem 85 záznamů < 📘	2 3 4 5 > Přejít na stránku

Obrázek 9 – Stránkování

1.2.3 Filtrování položek ve formuláři

1.2.3.1 Rychlý filtr

Položky v tabulkách je možné filtrovat zadáním výběrových kritérií do rychlého filtru. Vyhledání se provede okamžitě během zadávání textu do filtru.

V záhlaví tabulky jednotlivých sloupců je textový popis sloupce následován ikonami filtrů:



Obrázek 10 – Rychlý filtr





1.2.3.2 Rozšířený filtr

Umožňuje vybrat data dle zadaných výběrových kritérií.

Potvrzení filtru se provede prostřednictvím tlačítka "Filtrovat"

∧ Filtr					
RÚT ID	Zamknutý	od - do			
Q Vše	Od	ËD	0 🛱	Filtrovat	C Resetovat

Obrázek 11 – Rozšířený filtr

1.2.4 Detail položek zobrazených ve formuláři

Detail položek může být zobrazen více způsoby:

1. Detail na samostatne strance

< Detail OPM 22.12.2022 - 31.12.9999	🗶 Změnit OPM
~ OPM	
EAN OPM Název OPM Datum of Datum	
	8
Sousedni OPM Sif Sousedni sif Hiavni OPM	
Druh OPM Napěřová úroveň Teplotní oblast	
Spothela V 22.1V V C Zmina do minulosti	
Ulice Číslo popisné Město PSČ	
~ Služby	
Posytorate merenych as U Prawło odawate U subject tuctowan U Posytorate popurtych subject	
Pezorovatel 🔿	
 Časové závislá data 	

Obrázek 12 – Detail položky



CGI

2. Detail v modalnim okne

					X
ID zprávy	bbd7f7c85d6a42faab1bb69a572a291c	Verze 1			
kml version="1, JocumentIdentiti JocumentIdentiti JocumentIdentiti JocumentIdentiti JocumentIdentiti JocumentIdentiti JocumentImelia ReceiverRole vr ZrestionDateTirr JocumentTimeli Jistus vr AQZ* Jistus vr AQZ* Jistu	0° encoding="UTF-8"> <ra></ra> 1° encoding="UTF-8"> <ra></ra> 1° encoding="UTF-8"> <ra></ra> 1° encoding="UTF-8"> 1° encoding="UTF-8" 1° encoding="UTF-8" 1° encoding="UTF-8"	s2="http://pmb.unicom.eu/ret rea v="10YR0-TELP" codii WF/V-Period~TimeInternal V=0/0-ShadowPriceILAAmout v=0/0-ShadowPriceBar V=0/0-ShadowPriceBar V=0/0-ShadowPriceBar V=0/0-ShadowPriceBar V=0/0-ShadowPriceBar N=-ShadowPriceILAAmout Hay v=0/0-ShadowPriceBar V=0/0-ShadowP	ull-3.2'> ngScheme='AD1'/~OutArea v ='2022-10-13'[22:002/302-4 ''0.00000049300004'-9 ''0.0'/~Gtaldty v='0'/~LTAQ v='0.000000049300004'-9 ''0.0'/~StaldcyPie2Capets/hrm ''0.~StaldcyPie2Capets/hrm ''/~LtaQv v='0.0'/~ChadcuPie? ''0'/~StaldcyPie2Capets/hrm ''/~LtaQv v='0.0'/~ChadcuPie? ''0'/~StaldcyPie2Capets/hrm ''/~LtaQv v='0.0'/~ChadcuPie? ''0'/~StaldcyPie2Capets/hrm ''/~LtaQv v='0.0'/~ChadcuPie? ''0'/~StaldcyPie2Capets/hrm=''/-StaldcyPie? ''/~LtaQv v='0.0'/~ChadcuPie? ''0'/~StaldcyPie? ''0'//~StaldcyPie? ''0'/~StaldcyPie? ''0'/~'StaldcyPie? ''0'/~'StaldcyPie?	*10YHU-MAVIR—U* codingScheme 6-14T22-0027/~Resolution vs*PT66 y w="0.07/~StadowPriceCapacityA Interval>-Interval>-Pos vs*27/~stn0 unt v="07/~StadowPriceCapacityA 007/~RoundedInDly v="0.07/~RoundedInDly v="0.07/~ nout v="0.07/~stadowPriceCapacityAnount v="07/ vs=vs*27/~stn0ty v="0.07/~noundedInDly v="0.07/~noundev=0.07/~nounde	="301"/ 3M1/ 3M2/ by ="0.0"/ ndedOutOty cetTAAmount b=20s v="5"/ v=10.0"/ ndedOutOty cetTAAmount b=20s v="5"/ v=10.0"/

Obrázek 13 – Detail v modálním okně

3. Detail v tabulce

ID nabídky 💠 🔻 Verze 💠 🔻 Úd	Sastník 🗘 🐨 Důvod zamítnutí 🗘	⊤ Typ ≎ ⊤ Kategorie ≎ ⊤ Skupie	na ≑ ∓ Rozlišení ≑ ∓ Den dodávky ≑ ∓ Platná	≎ ▼ Nahrazená ≎ ▼ Čas. známka anulace ≎ ▼ Čas. zná
Detail				Zobrazit detail nabídky
Identifikace		Hlavička		
ID nabídky	Verze	Den dodávky	Účastník	
Nahrazená	Časová známka zavedení	Měna vypořádání	Defaultní měna vypořádání	
Platná	Nalezená chyba	Typ nabídky	Okamžik finančního zajištění	
Anulovaná	Časová známka anulace	Typ trhu	Komentář	

Obrázek 14 – Detail položek

Položky zobrazené ve formuláři je možné zobrazit v detailu kliknutím myši na vybranou položku.

Vybraná položka je pak zvýrazněna ve formuláři zvýrazněna tmavším odstínem.



1.2.5 Třídění v tabulkách

Setřídění dat v tabulce je možno provést kliknutím na ikonu šipek v názvu sloupce v tabulce. Zatmavená šipka ukazuje zda jde o vzestupné nebo sestupné třídění.

Data OPM					
 Parametry 					
EAN OPM					
Vyplňte jeden nebo více EAN	li	nebo 🕹 Importe	ovat EAN		
Více EAN vkládejte s oddělovačem ";" nebo čárkou "," nebo	pod sebou.				
* Datum od-do Druh OPM		Síť	Typ měření	Třída TDD	
Od Do 💾 Vše	\checkmark		Vše 🗸 🗸	Vše 🗸	Načíst V C Re
Tabulka s výsledky					
EAN OPM 💠 🐨 Datum od 💠 🐨 Datum o	do ≎ ≆ <mark>Název</mark> ≎≆	Druh OPM 🔶 👻	síť ≎	p ěření ‡Ŧ Kategorie odběru	≎⊤ Napěťová úroveň ≎

Obrázek 15 – Třídění dat v tabulce

Druh OPM - klik vyvolá řazení sloupce vzestupně/sestupně a daná šipka změní barvu

1.3 Přehled používaných ikon

	Editovat/Upravit
→J	Exportování dat
XML	Exportování dat do XML
Y	Filtrování
**	Minimalizovat panel
1	Nahrát/Importovat data
C	Obnovit/Resetovat
A	Odeslat data
	Pozastavit
O	Prolinkovat (např. nabídku)
+	Přidat/Vytvořit nový
0	Příloha
Ū	Smazat





\$	Třídění položek ve sloupcích
α	Vyhledávat v datech
	Vyčistit tabulku
4+	Založit nový (např. nabídka)
X	Zavřít
11	Změna velikosti panelu táhnutím
J	Zkopírovat do schránky
ත	Zobrazit data
ŧ	Zobrazení kalendáře
ত্য	Zobrazit nastavení
	Zobrazit tabulku
:	Zobrazit více možností
4	Zpět (návrat na předchozí stránku)
24	Zvětšit panel

Tabulka 1 - Přehled používaných ikon v nové verzi portálu CS OTE s vysvětlením



Tabulka 2 - Ukázka ikon s textovým popisem v nové verzi portálu CS OTE