

INFORMACE K PODÁVÁNÍ ŽÁDOSTÍ O ÚHRADU MĚSÍČNÍ KOMPENZACE

METODIKA ZPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO ŽÁDOST O KOMPENZACI

ÚVODNÍ INFORMACE

- Základní logika propojení výkazu č. 7 s CSV soubory
- Formát CSV
- Obsah CSV – všechna pole, důraz na měsíční kompenzaci
- Prostor pro dotazy na závěr prezentace
- Dotazy na typy smluv a další interpretace NV (kromě měsíční výpočtu měsíční kompenzace) emailem na energie2023@cz.ey.com
- Dotazy k CSV a dalším podkladovým datům na kompensace@eru.cz; předmět „CSV – dotaz“

LOGIKA PROPOJENÍ VÝKAZU Č. 7 S CSV SOUBORY

- Každá nenulová hodnota v příloze č. 7 odpovídá právě jednomu CSV soboru
- Pouze „neprázdné“ CSV soubory

(1)	Dílčí základ měsíční kompenzace za smlouvy typu A				
(7)		měsíční kompenzace		Kč	
(8)		dodávka (cena stanovená a vyšší)		MWh	
(9)	podkategorie a) - odběrné místo typu 1	počet odběrných míst (cena stanovená a vyšší)	§ 5 odst. 2 písm. a)	-	
(10)		dodávka (cena nižší než stanovená cena)		MWh	
(11)		počet odběrných míst (cena nižší než stanovená cena)		-	

- Např. CSV A1a_E/ A1a_G

(205)	Dílčí základ měsíční kompenzace pro dodávky elektřiny z výroby elektřiny prostřednictvím přímým vedením				
(206)	Součet dílčích základů měsíční kompenzace za všechny typy smluv o dodávce elektřiny z	měsíční kompenzace		Kč	
(207)		dodávka (cena stanovená a vyšší)	§ 5 odst. 12	MWh	
(208)	výroby elektřiny prostřednictvím přímého vedení	počet míst spotřeby (cena stanovená a vyšší)		-	

- A1aV... H1V

ČÍSELNÍKY – REGIONY

Elektrina

Region typového diagramu (RTD)	1	2	3	4	5	6	7	8
Označení sítě	0011	0021	0031	0041	0051	0061	0071	0081
Regionální název	EG.D Západ (býv. E.ON Západ)	EG.D Východ (býv. E.ON Východ)	PRE - distribuce	ČEZ - distribuce (býv. SČE)	ČEZ - distribuce (býv. SME)	ČEZ - distribuce (býv. STE)	ČEZ - distribuce (býv. VČE)	ČEZ - distribuce (býv. ZČE)

V případě, že je odběrné místo v lokální distribuční soustavě, uvede obchodník do této položky číslo odpovídající hodnotě RTD pro nadřazenou regionální distribuční soustavu.

Plyn

Regionální distributor	PPAS Distribuce	GasNet, s.r.o.	GasNet, s.r.o.	GasNet, s.r.o.	GasNet, s.r.o.	EG.D, a.s.
Číslo sítě	100	400	500	600	700	900

Pro lokální distribuční soustavy (LDS) je použito **číslo sítě** ze zveřejněného seznamu sítí

ČÍSELNÍKY – TŘÍDY TDD, ELEKTŘINA

Třída TDD	Typ zákazníka	Charakter odběru	Pevné ceny distribuce podle rozhodnutí Cenového úřadu
1	Odběratel kategorie C	odběr bez tepelného využití elektřiny	C01d; C02d; C03d
2	Odběratel kategorie C	odběr s akumulacním spotřebičem	C25d; C26d; C27d
		odběr s hybridním vytápěním	C35d
3	Odběratel kategorie C	odběr s přímotopným systémem vytápění	C45d; C46d; C55d
		odběr s tepelným čerpadlem	C56d
4	Odběratel kategorie D	odběr bez tepelného využití elektřiny	D01d; D02d; D61d
5	Odběratel kategorie D	odběr s akumulacním spotřebičem	D25d; D26d, D27d
6	Odběratel kategorie D	odběr s hybridním vytápěním	D35d
7	Odběratel kategorie D	odběr s přímotopným systémem vytápění	D45d; D57d
		odběr s tepelným čerpadlem	D56d
8	Odběratel kategorie C	odběr pro veřejné osvětlení	C62d
9	Odběrné místo v lokální distribuční soustavě	všechny druhy odběrů	všechny pevné ceny distribuce

Rozdělení podle PTP	DOM 1	DOM 2	DOM 3	DOM 4	MO 1	MO 2	MO 3	MO 4	SO 1	SO 2	SO 3	SO 4
Třída TDD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

OBEČNÁ VODÍTKA

- // OM typ 1 – po EAN/EIC
- // OM typ 2 – většinou agregovaně dle dimenzí
- // Pokud není pro danou dílčí měsíční kompenzaci žádná hodnota, nepřikládejte CSV. Nepřikládejte prázdné CSV
- // V CSV souborech je vše bez DPH
- // Typ OM podle CS OTE:
 - // Elektřina: všechna OM „Počet OPM 0001 - Kombinované (výroba/spotřeba)“ a „Počet OPM 0002 – Spotřeba“
 - // Pokud se jedná o čistou výrobu, nemá nárok na kompenzaci → cena nižší než stanovená cena, uveďte počet OM i dodávku v MWh (tj. spotřebu kombinovaného OM)
 - // Plyn: všechna OM „spotřeba (1002)“

ROZLIŠENÍ MEZI DIMENZÍ A HODNOTOU

- // Hodnota – údaj o OM (neagregovaný) nebo množině OM (agregovaný) na jednom řádku v CSV souboru
- // Dimenze – údaj, podle kterého se seskupuje; definiční kritérium OM pro určení řádku v CVS souboru

VÝPOČET MĚSÍČNÍ KOMPENZACE

Typ smlouvy	Odst. Písm.	Způsob výpočtu	CFD (0/1)
A	2a	SJC-SC	0
A	2b	min(SJC;SPOT)-SC	0
A	3-	min(SJC;SPOT)-SC	0
B	4	min(SJC;RC;KPC)-SC	0
C	5-	SPOT-SC	1
D	6a	min(SJC;RC)-SC	0
D	6b	SPOT-SC	1
E	7a	SJC-SC	0
E	7b	min(SJC;RC)-SC	0
E	7c	SPOT-SC	1
F	8a	SJC-SC	0
F	8b	min(SJC;RC)-SC	0
G	9a	SJC-SC	0
G	9b	min(SJC;RC)-SC	0
H	10-	SPOT-SC	1

SJC Sjednaná cena
SC Stanovená cena
SPOT Spotová cena
RC Referenční cena
KPC Kalkulační propočet ceny

ATRIBUTY CSV

ATRIBUT

- **EAN** – jedinečné 18timístné číslo, použité pro identifikaci odběrného místa pro elektřinu (dimenze)
- **EIC** – jedinečné 16timístné číslo, použité pro identifikaci odběrného místa pro plyn (dimenze)
- **ID_OM** – identifikátor odběrného místa pro přímé vedení (dimenze)

VÝSKYT V SOUBORECH

A1a_E, A1b_E, A2a_E, B1_E, C1_E, D1a_E, D1b_E, E1a_E, E1b_E, E1c_E, E2a_E, E2b_E, E2c_E, F1a_E, F1b_E, F2a_E, F2b_E, G1a_E, G1b_E, G2a_E, G2b_E, H1_E, H2_E, DPI1_E

A1a_G, A1b_G, A2a_G, B1_G, C1_G, D1a_G, D1b_G, E1a_G, E1b_G, E1c_G, E2a_G, E2b_G, E2c_G, F1a_G, F1b_G, F2a_G, F2b_G, G1a_G, G1b_G, G2a_G, G2b_G, H1_G, H2_G, DPI1_G

A1aV, A1bV, B1V, C1V, D1aV, D1bV, E1aV, E1bV, E1cV, F1aV, F1bV, G1aV, G1bV, H1V

ATRIBUT

- **ICO_OM** – Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty (dimenze*)

* Pokud dojde v průběhu měsíce k změně IČO u daného OM je třeba uvést OM na dvou a více řádcích

- **Dod_Stanov_Cena** – množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu (hodnota)
- **Dod_Sjedna_Cena** – množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu (hodnota)

VÝSKYT V SOUBORECH

A1a, A1aV, A1b, A1bV, B1, B1V, C1, C1V, D1a, D1aV, D1b, D1bV, E1a, E1aV, E1b, E1bV, E1c, E1cV, F1a, F1aV, F1b, F1bV, G1a, G1aV, G1b, G1bV, H1, H1V, DPI1 (ve variantě _E a _G)

A1a, A1aV, A1b, A1bV, A2a, B1, B1V, C1, C1V, D1a, D1aV, D1b, D1bV, E1a, E1aV, E1b, E1bV, E1c, E1cV, E2a, E2b, E2c, F1a, F1aV, F1b, F1bV, F2a, F2b, G1a, G1aV, G1b, G1bV, G2a, G2b, H1, H1V, H2

A1a, A1aV, A1b, A1bV, A2a, B1, B1V, C1, C1V, D1a, D1aV, D1b, D1bV, E1a, E1aV, E1b, E1bV, E1c, E1cV, F1a, F1aV, F1b, F1bV, G1a, G1aV, G1b, G1bV, H1, H1V

ATRIBUT

- **Sjedna_Cena** – sjednaná cenu v Kč bez DPH/MWh (dimenze)
- **Trh_Spot_Cena** – Tržní spotová cena navýšená o přírážku podle přílohy č. 1 v Kč/MWh (hodnota*)

* v případě, kdy bylo OM v daném režimu kompenzace jen část měsíce (zákazník přejde z typu D2a do typu D2b) je tržní spotová cena počítána jako vážený průměr za celý měsíc

- **Strop_Trh_Prijmu** – strop tržního příjmu podle §95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh (hodnota*)

* Pokud je dodávky přímým vedením z více výroben použije se nejnižší z hodnot stropu tržního příjmu

- **Pocet_OM** – stav k prvnímu dni v měsíci (hodnota)

VÝSKYT V SOUBORECH

Ve všech souborech, kromě DPI1, DPI2

A1a, A1aV, A1b, A1bV, A2a, A2b, C1, C1V, C2, D1b, D1bV, D2b, E1c, E1cV, E2c, H1, H1V, H2, DPI2,

A1aV, A1bV, B1V, C1V, D1aV, D1bV, E1aV, E1bV, E1cV, F1bV, G1aV, G1bV, H1V

A2b, B2, C2, D2a, D2b, DPI2

ATRIBUT

- **RTD** – Region typového diagramu (viz slide 4) (dimenze)
- **DS** – označení distribuční sítě v plynárenství (viz slide 4) (dimenze)
- **TDD E** – strop tržního příjmu podle §95b odst. 1 energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 6 k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh (viz slide 5) (dimenze)
- **TDD G** – (viz slide 6) (dimenze)

VÝSKYT V SOUBORECH

A2b_E, C2_E, D2b_E, DPI2_E

A2b_G, C2_G, D2b_G, DPI2_G

A2b_E, C2_E, D2b_E, DPI2_E

A2b_G, C2_G, D2b_G, DPI2_G

ATRIBUT

- **Suma_RS** – vyjadřující předpokládané / plánované roční spotřeby v MWh (hodnota)
- **Suma_Dod_Stanov_Cena** – vyjadřující celkové množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu pro danou podskupinu odběrných míst (hodnota)
- **Ref_Cena** – cena v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení (hodnota)
- **Kalkul_Cena** – cena v Kč bez DPH/MWh podle §6 pro skupinu zákazníků se smlouvou konkrétního typu (hodnota)

VÝSKYT V SOUBORECH

A2b, B2, C2, D2a, D2b, DPI2

A2b, B2, C2, D2a, D2b, DPI2

B1, B1V, B2, D1a, D1aV, D2a, E1b, E1bV, E2b, F1b, F1bV, F2b, G1b, G1bV, G2b,

B1, B1V, B2,

ATRIBUT

- **Produkt** – řetězec znaků označující produkt nebo produktové řady (dimenze)
- **Datum_Ceniku** – Datum počátku platnosti ceníku ve formátu DD.MM.YYYY (dimenze)
- **Datum_Uzav_Smlouvy** – Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY (hodnota)
- **Mesic_Uzav_Smlouvy** – Měsíc uzavření smlouvy ve formátu MM.YYYY (dimenze)

VÝSKYT V SOUBORECH

B2, C2

B2, C2

D1a, D1aV, D1b, D1bV, E1a, E1aV, E1b, E1bV, E1c, E1cV, E2a, E2b, E2c

D2a, D2b

ATRIBUT

- **Doba_Fixace** – Doba účinnosti fixní ceny – 1 (1 rok), 2 (2 roky), 3 (3 roky) (dimenze)
- **Prošla_Zjednodus** – Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení? (ANO/NE) (hodnota)
- **Dodavka_Cena_5000/2500** – vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu podle [§3 odst. 1](#) nařízení vlády č. [298/2022](#) Sb. (5000,-Kč bez DPH/MWh) (hodnota)

VÝSKYT V SOUBORECH

D2a, D2b

F1b, F1bV, F2b, G1b, G1bV, G2b

DPI1

ATRIBUT

- **Dodavka_Cena_8** – vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu podle [§3 odst. 8](#) nařízení vlády č. [298/2022](#) Sb. (hodnota)
- **Cena_8** – vyjadřující cenu podle [§3 odst. 8](#) nařízení vlády č. [298/2022](#) Sb. v Kč bez DPH/MWh (hodnota)

VÝSKYT V SOUBORECH

DPI1

DPI1

FAQ

- / Proč uvádět oblast TDD u všech TDD, ne jen u TDD5?
 - / **Kvůli KZD a tvaru diagramu**
- / V kategorii A1a je v šabloně požadovaná tržní spotová cena, ale do výpočtu kompenzace nevstupuje, proč se má uvádět a jak se má vypočítat, může být prázdná hodnota?
 - / **Uvádí se pro informaci a pro případné následné kontroly pro porovnání se sjednanou cenou, prázdná být nemůže a spočítá se stejně jako u A1b**
- / V kategorii C1;C2;D2b;E1c;E2c;H1;H2 je v šabloně požadovaná sjednaná cena, ale do výpočtu kompenzace nevstupuje, proč se má uvádět, může být prázdná hodnota?
 - / **Uvádí se pro informaci a pro případné následné kontroly, prázdná hodnota je nepřijatelná.**
- / V kategorii D2b je v šabloně požadovaná doba fixace, ale do výpočtu kompenzace nevstupuje, proč se má uvádět, může být prázdná hodnota?
 - / **Uvádí se pro informaci a pro případné následné kontroly, prázdná hodnota je nepřijatelná.**
- / Pro DPI1 (u místa typu 1) není v nařízení definován princip výpočtu (jen pro místa kategorie C a D v §5 bod 11)
 - / **Princip výpočtu kompenzace je CFD.**
- / Příloha8 - soubory D1a;D1b budou prázdné? V kategorii D přece není místo typu 1. (je tu vše, co není v E, ale v E jsou místa typu 1, tak již nemůžou být v D-§3 odstavec 1d)
 - / **Ve smlouvách typu D mohou být OM typu 1.**

DĚKUJI ZA POZORNOST



Energetický regulační úřad
Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava
+420 564 578 666
podatelna@eru.cz
ID datové schránky ERÚ eeuau7
www.eru.cz

