FORMÁT PRO PŘEDÁNÍ ÚDAJŮ O DODÁVKÁCH ELEKTŘINY NEBO PLYNU

POPIS CSV SOUBORŮ K MĚSÍČNÍ KOMPENZACI A KOMPENZACI ZA STANOVENÉ OBDOBÍ

2024

Obsah

[1 Účel dokumentu 3](#_Toc130887568)

[2 Vymezení pojmů 3](#_Toc130887569)

[2.1 EAN/EIC 3](#_Toc130887570)

[2.1.1 EAN 3](#_Toc130887571)

[2.1.2 EIC 3](#_Toc130887572)

[2.1.3 Region typového diagramu v elektroenergetice 3](#_Toc130887573)

[2.1.4 Distribuční síť v plynárenství 4](#_Toc130887574)

[2.1.5 Třída typového diagramu dodávky v elektroenergetice 4](#_Toc130887575)

[2.1.6 Třída typového diagramu dodávky v plynárenství 5](#_Toc130887576)

[3 Soubory CSV 5](#_Toc130887577)

[3.1 Struktura 5](#_Toc130887578)

[3.1.1 1. řádek 5](#_Toc130887579)

[3.1.2 2. řádek 5](#_Toc130887580)

[3.1.3 3. řádek 5](#_Toc130887581)

[3.1.4 Archiv ZIP 5](#_Toc130887582)

[3.2 Soubory pro kompenzaci dodávky elektřiny 6](#_Toc130887583)

[3.2.1 Soubor A1a\_E 6](#_Toc130887584)

[3.2.2 Soubor A1b\_E 6](#_Toc130887585)

[3.2.3 Soubor A2a\_E 7](#_Toc130887586)

[3.2.4 Soubor A2b\_E 7](#_Toc130887587)

[3.2.5 Soubor B1\_E 8](#_Toc130887588)

[3.2.6 Soubor B2\_E 8](#_Toc130887589)

[3.2.7 Soubor C1\_E 9](#_Toc130887590)

[3.2.8 Soubor C2\_E 9](#_Toc130887591)

[3.2.9 Soubor D1a\_E 10](#_Toc130887592)

[3.2.10 Soubor D1b\_E 11](#_Toc130887593)

[3.2.11 Soubor D2a\_E 11](#_Toc130887594)

[3.2.12 Soubor D2b\_E 12](#_Toc130887595)

[3.2.13 Soubor E1a\_E 13](#_Toc130887596)

[3.2.14 Soubor E1b\_E 13](#_Toc130887597)

[3.2.15 Soubor E1c\_E 14](#_Toc130887598)

[3.2.16 Soubor E2a\_E 14](#_Toc130887599)

[3.2.17 Soubor E2b\_E 15](#_Toc130887600)

[3.2.18 Soubor E2c\_E 15](#_Toc130887601)

[3.2.19 Soubor F1a\_E 16](#_Toc130887602)

[3.2.20 Soubor F1b\_E 16](#_Toc130887603)

[3.2.21 Soubor F2a\_E 17](#_Toc130887604)

[3.2.22 Soubor F2b\_E 17](#_Toc130887605)

[3.2.23 Soubor G1a\_E 18](#_Toc130887606)

[3.2.24 Soubor G1b\_E 18](#_Toc130887607)

[3.2.25 Soubor G2a\_E 19](#_Toc130887608)

[3.2.26 Soubor G2b\_E 19](#_Toc130887609)

[3.2.27 Soubor H1\_E 20](#_Toc130887610)

[3.2.28 Soubor H2\_E 20](#_Toc130887611)

[3.2.29 Soubor DPI1\_E 21](#_Toc130887612)

[3.2.30 Soubor DPI2\_E 21](#_Toc130887613)

[3.2.31 Soubor A1aV 22](#_Toc130887614)

[3.2.32 Soubor A1bV 22](#_Toc130887615)

[3.2.33 Soubor B1V 23](#_Toc130887616)

[3.2.34 Soubor C1V 24](#_Toc130887617)

[3.2.35 Soubor D1aV 24](#_Toc130887618)

[3.2.36 Soubor D1bV 25](#_Toc130887619)

[3.2.37 Soubor E1aV 26](#_Toc130887620)

[3.2.38 Soubor E1bV 26](#_Toc130887621)

[3.2.39 Soubor E1cV 27](#_Toc130887622)

[3.2.40 Soubor F1aV 28](#_Toc130887623)

[3.2.41 Soubor F1bV 28](#_Toc130887624)

[3.2.42 Soubor G1aV 29](#_Toc130887625)

[3.2.43 Soubor G1bV 30](#_Toc130887626)

[3.2.44 Soubor H1V 30](#_Toc130887627)

[3.3 Soubory pro kompenzaci dodávky plynu 32](#_Toc130887628)

[3.3.1 Soubor A1a\_G 32](#_Toc130887629)

[3.3.2 Soubor A1b\_G 32](#_Toc130887630)

[3.3.3 Soubor A2a\_G 33](#_Toc130887631)

[3.3.4 Soubor A2b\_G 33](#_Toc130887632)

[3.3.5 Soubor B1\_G 34](#_Toc130887633)

[3.3.6 Soubor B2\_G 35](#_Toc130887634)

[3.3.7 Soubor C1\_G 35](#_Toc130887635)

[3.3.8 Soubor C2\_G 36](#_Toc130887636)

[3.3.9 Soubor D1a\_G 37](#_Toc130887637)

[3.3.10 Soubor D1b\_G 37](#_Toc130887638)

[3.3.11 Soubor D2a\_G 38](#_Toc130887639)

[3.3.12 Soubor D2b\_G 39](#_Toc130887640)

[3.3.13 Soubor E1a\_G 39](#_Toc130887641)

[3.3.14 Soubor E1b\_G 40](#_Toc130887642)

[3.3.15 Soubor E1c\_G 41](#_Toc130887643)

[3.3.16 Soubor E2a\_G 41](#_Toc130887644)

[3.3.17 Soubor E2b\_G 42](#_Toc130887645)

[3.3.18 Soubor E2c\_G 42](#_Toc130887646)

[3.3.19 Soubor F1a\_G 43](#_Toc130887647)

[3.3.20 Soubor F1b\_G 43](#_Toc130887648)

[3.3.21 Soubor F2a\_G 44](#_Toc130887649)

[3.3.22 Soubor F2b\_G 44](#_Toc130887650)

[3.3.23 Soubor G1a\_G 45](#_Toc130887651)

[3.3.24 Soubor G1b\_G 45](#_Toc130887652)

[3.3.25 Soubor G2a\_G 46](#_Toc130887653)

[3.3.26 Soubor G2b\_G 46](#_Toc130887654)

[3.3.27 Soubor H1\_G 47](#_Toc130887655)

[3.3.28 Soubor H2\_G 47](#_Toc130887656)

[3.3.29 Soubor DPI1\_G 48](#_Toc130887657)

[3.3.30 Soubor DPI2\_G 49](#_Toc130887658)

[4 Předání souborů prostřednictvím operátora trhu 50](#_Toc130887659)

[5 Seznam 51](#_Toc130887660)

[5.1 Vysvětlivky 51](#_Toc130887661)

[5.2 Tabulky 51](#_Toc130887662)

1. Účel dokumentu

Účelem tohoto dokumentu je stanovit formát pro předávání seznamů údajů k žádostem o úhradu měsíční kompenzace podle § 10 a podle § 14a nařízení vlády č. 5/2023 Sb. A tím také poskytnout uživatelům jednoduchý a srozumitelný popis, jak vyplňovat CSV soubory podle příloh č. 8, č. 8a, č. 9 a č. 10 [nařízení vlády č. 5/2023 Sb](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2023-5)., o kompenzacích poskytovaných na dodávku elektřiny a plynu za stanovené ceny. Oproti předchozím verzím došlo pouze k drobnými úpravám a opravám textu. CSV soubory jsou v žádostech o kompenzaci za stanovené období (roční kompenzace) součástí každé měsíční žádosti zvlášť, struktura je stejná jako u měsíčních žádostí podávané v průběhu roku 2023. Důležitým parametrem pro správné určení příslušnosti stejného typu CSV je období výkazu (**OBDOB\_VYKAZU** v hlavičce viz. níže)

1. Vymezení pojmů
	1. EAN/EIC
		1. EAN

EAN kód (European Article Number) slouží k identifikaci odběrného místa pro elektřinu (OM). Každému OM je přidělené jedinečné 18místné číslo, na jehož základě lze odvodit, ke které distribuční soustavě jste připojeni. EAN kód je nepřenositelný, po zániku původního OM se nesmí použít pro označení jiného OM.

* + 1. EIC

EIC kód (Energy Identification Code – česky Energetický Identifikační Kód) slouží k identifikaci odběrného místa pro zemní plyn (OM). Každému OM je přidělené jedinečné 16místné číslo, na jehož základě lze odvodit, ke které distribuční soustavě jste připojeni.

* + 1. Region typového diagramu v elektroenergetice

Pro označování regionů je použito číselné hodnoty ***(z řádku Teplotní oblast)***, kterou určuje operátor trhu (OTE) viz tabulka 1:

Tabulka 1: Region TD v elektro

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Teplotní oblast** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Označení sítě** | **0011** | **0021** | **0031** | **0041** | **0051** | **0061** | **0071** | **0081** | **Celá ČR\*** |
| **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)** |  |

\* celá ČR – použijte pro všechny třídy TDD kromě TDD5 v tabulka 3

* + 1. Distribuční síť v plynárenství

Pro označení Distribuční sítě se v plynárenství používají 3místné ***číselné označení***, které vydává operátor trhu (OTE). V tabulce 2 jsou uvedena ***čísla sítě*** regionálních distributorů:

Tabulka 2: Regionální distribuční sítě v plynárenství

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 – plyn na webu OTE v tabulce dostupné na adrese <https://www.ote-cr.cz/cs/dokumentace/dokumentace-plyn/ciselnik_siti_plyn.xlsx>.

* + 1. Třída typového diagramu dodávky v elektroenergetice

Pro označení třídy typového diagramu (TDD) bude použit kód (ze sloupečku ***Třída TDD***) viz tabulka 3, která vychází z tabulky v příloze č. [6](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2015-408#prilohy) k vyhlášce č. [408/2015 Sb](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2015-408)., rozšířenou o odběrné místo (OM) v lokální distribuční soustavě (LDS):

Tabulka 3: TDD v elektro

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 akumulačním 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 akumulačním 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** |

* + 1. Třída typového diagramu dodávky v plynárenství

Pro označení třídy typového diagramu (TDD) bude použit kód (v řádku ***Třída TDD***)v převodní tabulce 4, která se řídí přílohou č. [12](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2015-349#prilohy) k vyhlášce č. [349/2015 Sb.](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2015-349):

Tabulka 4: Třída TDD v plynárenství

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rozdělení podle PTP** | **DOM1** | **DOM2** | **DOM3** | **DOM4** | **MO1** | **MO2** | **MO3** | **MO4** | **SO1** | **SO2** | **SO3** | **SO4** |
| **Třída TDD** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |

1. Soubory CSV

Kódování textu UTF-8, jako oddělovač dat středník, jako oddělovač desetinných míst dát čárku, struktura souborů bude následující:

* 1. Struktura
		1. 1. řádek

obsahuje „hlavičku“ identifikační znaky ve tvaru:

* **Název výkazu** (souboru) doplněný příznakem pro elektro (\_E), plyn (\_G) nebo přímé vedení (V) např.: A1a\_E, A1a\_G, A1aV aj.
* **ID\_RÚT** – zadejte kladnou číselnou hodnotu ID RÚT, které Vám bylo přiděleno systémem OTE
* **VERZE\_ZADOSTI –** nabývá hodnot 0(první žádost) a 1(opravná žádost, tj. žádost, která již měla ve statusu D – odstraňování pochybností účastníkem)
* **OBDOB\_VYKAZU** – udává hodnoto vykazovaného období ve formátu MM-YYYY

**Konstrukce hlavičky: A1a\_E;ID\_RUT;VERZE\_ZADOSTI;OBDOB\_VYKAZU;;; (*počet středníků na konci je odvozen od 2. řádku – počet musí být stejný za posledním atributem se středník neuvádí)***

* + 1. 2. řádek

Na druhém řádku bude vždy záhlaví tabulky, které bude mít stejné názvy jako jsou názvy atributů uvedených v tabulkách u jednotlivých typů výkazů (souborů).

Např.: *EAN;ICO\_OM;Dod\_Stanov\_Cena;Dod\_Sjedna\_Cena;Sjedna\_Cena;Trh\_Spot\_Cena;Mes\_Kompenzace*

* + 1. 3. řádek

Od 3. řádku následují samotná data.

* + 1. Archiv ZIP

Všechny soubory CSV zkomprimujte do jednoho ZIP souboru, aby bylo možné tento soubor připojit jako přílohu k žádosti v systému CS OTE. **Pouze jeden archivní soubor nikoliv vnořený jiný typ archivu** (např.: rar)**!**

* 1. Soubory pro kompenzaci dodávky elektřiny

Popis níže se dále člení na seznam údajů o dodávkách elektřiny do odběrných míst registrovaných v CS OTE (3.2.1-3.2.30) podle přílohy č. 85) a seznam údajů pro dodávky elektřiny z výroby elektřiny prostřednictvím přímého vedení podle přílohy č. 95) (3.2.31-3.2.44).

* + 1. Soubor A1a\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 2 písm. a)

Tabulka 5: atributy souboru A1a\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor A1b\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 2 písm. b)

Tabulka 6: atributy souboru A1b\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor A2a\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 3 za odběrná místa typu 2 s průběhovým měřením nebo s měsíční fakturací

Tabulka 7: atributy souboru A2a\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor A2b\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 3 za odběrná místa s neprůběhovým měřením s delší než měsíční fakturací.

Tabulka 8: atributy souboru A2b\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| RTD | enum |  | Číselná kladná hodnota vybraná ze seznamu regionu typového diagramu v elektro z tabulky 11) |
| TDD | enum |  | Příslušná hodnota vybraná ze seznamu třídy typového diagramu dodávky v elektro z tabulky 3. 1), 2) |
| Pocet\_OM | integer | 10 znaků | Číselná kladná hodnota vyjadřující počet odběrných míst3) |
| Suma\_RS | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh3) |
| Suma\_Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující celkové množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu pro danou podskupinu odběrných míst. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor B1\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 4 za odběrná místa typu 1

Tabulka 9: atributy souboru B1\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení 5) |
| Kalkul\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle [§6](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2023-5?text=#f7576390) pro skupinu zákazníků se smlouvou tohoto typu |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor B2\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 4 za odběrná místa typu 2

Tabulka 10: atributy souboru B2\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| Produkt | string | 20 znaků | Je řetězec znaků označující produkt nebo produktové řady1) |
| Datum\_Ceniku | date | 10 znaků | Datum počátku platnosti ceníku ve formátu DD.MM.YYYY1) |
| Pocet\_OM | integer | 10 znaků | Číselná kladná hodnota vyjadřující počet odběrných míst3) |
| Suma\_RS | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh 3) |
| Suma\_Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující celkové množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu pro danou podskupinu odběrných míst. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení |
| Kalkul\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle [§6](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2023-5?text=#f7576390) pro skupinu zákazníků se smlouvou tohoto typu |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor C1\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 5 za odběrná místa typu 1

Tabulka 11: atributy souboru C1\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor C2\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 5 za odběrná místa typu 2

Tabulka 12: atributy souboru C2\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| Produkt | string | 20 znaků | Je řetězec znaků označující produkt nebo produktové řady1) |
| Datum\_Ceniku | date | 10 znaků | Datum počátku platnosti ceníku ve formátu DD.MM.YYYY1) |
| RTD | enum |  | Číselná kladná hodnota vybraná ze seznamu regionu typového diagramu v elektro z tabulky 11) |
| TDD | enum |  | Příslušná hodnota vybraná ze seznamu třídy typového diagramu dodávky v elektro z tabulky 3. 1), 2) |
| Pocet\_OM | integer | 10 znaků | Číselná kladná hodnota vyjadřující počet odběrných míst3) |
| Suma\_RS | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh3) |
| Suma\_Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující celkové množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu pro danou podskupinu odběrných míst. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor D1a\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 6 písm. a) za odběrná místa typu 1

Tabulka 13: atributy souboru D1a\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor D1b\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 6 písm. b) za odběrná místa typu 1

Tabulka 14: atributy souboru D1b\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor D2a\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 6 písm. a) za odběrná místa typu 2

Tabulka 15: atributy souboru D2a\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| Mesic\_Uzav\_Smlouvy | date | 7 znaků | Měsíc uzavření smlouvy ve formátu MM.YYYY 1) |
| Doba\_Fixace | integer | 1 znak | Doba účinnosti fixní ceny – 1 (1 rok), 2 (2 roky), 3 (3 roky) 1) |
| Pocet\_OM | integer | 10 znaků | Číselná kladná hodnota vyjadřující počet odběrných míst3) |
| Suma\_RS | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh3) |
| Suma\_Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující celkové množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu pro danou podskupinu odběrných míst. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor D2b\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 6 písm. b) za odběrná místa typu 2

Tabulka 16: atributy souboru D2b\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| Mesic\_Uzav\_Smlouvy | date | 7 znaků | Měsíc uzavření smlouvy ve formátu MM.YYYY 1) |
| Doba\_Fixace | integer | 1 znak | Doba účinnosti fixní ceny – 1 (1 rok), 2 (2 roky), 3 (3 roky) 1) |
| RTD | enum |  | Číselná kladná hodnota vybraná ze seznamu regionu typového diagramu v elektro z tabulky 11) |
| TDD | enum |  | Příslušná hodnota vybraná ze seznamu třídy typového diagramu dodávky v elektro z tabulky 3. 1), 2) |
| Pocet\_OM | integer | 10 znaků | Číselná kladná hodnota vyjadřující počet odběrných míst3) |
| Suma\_RS | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh3) |
| Suma\_Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující celkové množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu pro danou podskupinu odběrných míst. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor E1a\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 7 písm. a) za odběrná místa typu 1

Tabulka 17: atributy souboru E1a\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor E1b\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 7 písm. b) za odběrná místa typu 1

Tabulka 18: atributy souboru E1b\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor E1c\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 7 písm. c) za odběrná místa typu 1

Tabulka 19: atributy souboru E1c\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor E2a\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 7 písm. a) za odběrná místa typu 2

Tabulka 20: atributy souboru E2a\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor E2b\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 7 písm. b) za odběrná místa typu 2

Tabulka 21: atributy souboru E2b\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor E2c\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 7 písm. c) za odběrná místa typu 2

Tabulka 22: atributy souboru E2c\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor F1a\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 8 písm. a) za odběrná místa typu 1

Tabulka 23: atributy souboru F1a\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor F1b\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 8 písm. b) za odběrná místa typu 1

Tabulka 24: atributy souboru F1b\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Prosla\_Zjednodus | boolean |  | Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 35) k tomuto nařízení? (ANO/NE) |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení4) |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor F2a\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 8 písm. a) za odběrná místa typu 2

Tabulka 25: atributy souboru F2a\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor F2b\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 8 písm. b) za odběrná místa typu 2

Tabulka 26: atributy souboru F2b\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Prosla\_Zjednodus | boolean |  | Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 35) k tomuto nařízení? (ANO/NE) |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení4) |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor G1a\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 9 písm. a) za odběrná místa typu 1

Tabulka 27: atributy souboru G1a\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor G1b\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 9 písm. b) za odběrná místa typu 1

Tabulka 28: atributy souboru G1b\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Prosla\_Zjednodus | boolean |  | Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 45) k tomuto nařízení? (ANO/NE) |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení4) |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor G2a\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 9 písm. a) za odběrná místa typu 2

Tabulka 29: atributy souboru G2a\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor G2b\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 9 písm. b) za odběrná místa typu 2

Tabulka 30: atributy souboru G2b\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Prosla\_Zjednodus | boolean |  | Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 45) k tomuto nařízení? (ANO/NE) |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení4) |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor H1\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 10 za odběrná místa typu 1

Tabulka 31: atributy souboru H1\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor H2\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 10 za odběrná místa typu 2

Tabulka 32: atributy souboru H2\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor DPI1\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 11 za odběrná místa typu 1

Tabulka 33: atributy souboru DPI1\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EAN | integer | 18 znaků | Číselná kladná hodnota o stálé délce 18 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dodavka\_Cena\_5000 | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu podle [§3](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298#f7447825) [odst. 1](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298#f7447827) nařízení vlády č. [298/2022](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298) Sb. (5000,-Kč bez DPH/MWh) |
| Dodavka\_Cena\_8 | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu podle [§3](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298#f7447825) [odst. 8](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298#f7473653) nařízení vlády č. [298/2022](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298) Sb. |
| Cena\_8 | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující cenu podle [§3](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298#f7447825) [odst. 8](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298#f7473653) nařízení vlády č. [298/2022](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298) Sb. v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor DPI2\_E

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 11 za odběrná místa typu 2

Tabulka 34: atributy souboru DPI2\_E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| RTD | enum |  | Číselná kladná hodnota vybraná ze seznamu regionu typového diagramu v elektro z tabulky 11) |
| TDD | enum |  | Příslušná hodnota vybraná ze seznamu třídy typového diagramu dodávky v elektro z tabulky 3. 1), 2) |
| Pocet\_OM | integer | 10 znaků | Číselná kladná hodnota vyjadřující počet odběrných míst3) |
| Suma\_RS | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh3) |
| Suma\_Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující celkové množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu pro danou podskupinu odběrných míst. |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor A1aV

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 2 písm. a)

Tabulka 35: atributy souboru A1aV

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| ID\_OM | string | max 50 znaků | Unikátní identifikátor odběrného místa spotřeby, který je může dosahovat délky až 50 alfanumerických znaků včetně diakritiky. (pro kontrolu v čase je potřeba uvádět vždy stejné ID\_OM, které bylo zadáno pro první podání nebo již používáte při jiné komunikaci s úřady) |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Strop\_Trh\_Prijmu | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující strop tržního příjmu podle [§95b](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477994) [odst. 1](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477996) energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 65) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor A1bV

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 2 písm. b)

Tabulka 36: atributy souboru A1bV

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| ID\_OM | string | max 50 znaků | Unikátní identifikátor odběrného místa spotřeby, který je může dosahovat délky až 50 alfanumerických znaků včetně diakritiky. (pro kontrolu v čase je potřeba uvádět vždy stejné ID\_OM, které bylo zadáno pro první podání nebo již používáte při jiné komunikaci s úřady) |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Strop\_Trh\_Prijmu | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující strop tržního příjmu podle [§95b](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477994) [odst. 1](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477996) energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 65) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor B1V

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 4 za odběrná místa typu 1

Tabulka 37: atributy souboru B1V

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| ID\_OM | string | max 50 znaků | Unikátní identifikátor odběrného místa spotřeby, který je může dosahovat délky až 50 alfanumerických znaků včetně diakritiky. (pro kontrolu v čase je potřeba uvádět vždy stejné ID\_OM, které bylo zadáno pro první podání nebo již používáte při jiné komunikaci s úřady) |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení |
| Strop\_Trh\_Prijmu | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující strop tržního příjmu podle [§95b](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477994) [odst. 1](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477996) energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 65) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Kalkul\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle §6 pro skupinu zákazníků se smlouvou tohoto typu |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor C1V

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 5 za odběrná místa typu 1

Tabulka 38: atributy souboru C1V

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| ID\_OM | string | max 50 znaků | Unikátní identifikátor odběrného místa spotřeby, který je může dosahovat délky až 50 alfanumerických znaků včetně diakritiky. (pro kontrolu v čase je potřeba uvádět vždy stejné ID\_OM, které bylo zadáno pro první podání nebo již používáte při jiné komunikaci s úřady) |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Strop\_Trh\_Prijmu | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující strop tržního příjmu podle [§95b](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477994) [odst. 1](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477996) energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 65) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor D1aV

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 6 písm. a) za odběrná místa typu 1

Tabulka 39: atributy souboru D1aV

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| ID\_OM | string | max 50 znaků | Unikátní identifikátor odběrného místa spotřeby, který je může dosahovat délky až 50 alfanumerických znaků včetně diakritiky. (pro kontrolu v čase je potřeba uvádět vždy stejné ID\_OM, které bylo zadáno pro první podání nebo již používáte při jiné komunikaci s úřady) |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení |
| Strop\_Trh\_Prijmu | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující strop tržního příjmu podle [§95b](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477994) [odst. 1](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477996) energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 65) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor D1bV

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 6 písm. b) za odběrná místa typu 1

Tabulka 40: atributy souboru D1bV

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| ID\_OM | string | max 50 znaků | Unikátní identifikátor odběrného místa spotřeby, který je může dosahovat délky až 50 alfanumerických znaků včetně diakritiky. (pro kontrolu v čase je potřeba uvádět vždy stejné ID\_OM, které bylo zadáno pro první podání nebo již používáte při jiné komunikaci s úřady) |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Strop\_Trh\_Prijmu | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující strop tržního příjmu podle [§95b](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477994) [odst. 1](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477996) energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 65) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor E1aV

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 7 písm. a) za odběrná místa typu 1

Tabulka 41: atributy souboru E1aV

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| ID\_OM | string | max 50 znaků | Unikátní identifikátor odběrného místa spotřeby, který je může dosahovat délky až 50 alfanumerických znaků včetně diakritiky. (pro kontrolu v čase je potřeba uvádět vždy stejné ID\_OM, které bylo zadáno pro první podání nebo již používáte při jiné komunikaci s úřady) |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Strop\_Trh\_Prijmu | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující strop tržního příjmu podle [§95b](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477994) [odst. 1](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477996) energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 65) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor E1bV

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 7 písm. b) za odběrná místa typu 1

Tabulka 42: atributy souboru E1bV

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| ID\_OM | string | max 50 znaků | Unikátní identifikátor odběrného místa spotřeby, který je může dosahovat délky až 50 alfanumerických znaků včetně diakritiky. (pro kontrolu v čase je potřeba uvádět vždy stejné ID\_OM, které bylo zadáno pro první podání nebo již používáte při jiné komunikaci s úřady) |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení |
| Strop\_Trh\_Prijmu | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující strop tržního příjmu podle [§95b](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477994) [odst. 1](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477996) energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 65) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor E1cV

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 7 písm. c) za odběrná místa typu 1

Tabulka 43: atributy souboru E1cV

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| ID\_OM | string | max 50 znaků | Unikátní identifikátor odběrného místa spotřeby, který je může dosahovat délky až 50 alfanumerických znaků včetně diakritiky. (pro kontrolu v čase je potřeba uvádět vždy stejné ID\_OM, které bylo zadáno pro první podání nebo již používáte při jiné komunikaci s úřady) |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Strop\_Trh\_Prijmu | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující strop tržního příjmu podle [§95b](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477994) [odst. 1](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477996) energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 65) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor F1aV

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 8 písm. a) za odběrná místa typu 1

Tabulka 44: atributy souboru F1aV

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| ID\_OM | string | max 50 znaků | Unikátní identifikátor odběrného místa spotřeby, který je může dosahovat délky až 50 alfanumerických znaků včetně diakritiky. (pro kontrolu v čase je potřeba uvádět vždy stejné ID\_OM, které bylo zadáno pro první podání nebo již používáte při jiné komunikaci s úřady) |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor F1bV

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 8 písm. b) za odběrná místa typu 1

Tabulka 45: atributy souboru F1bV

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| ID\_OM | string | max 50 znaků | Unikátní identifikátor odběrného místa spotřeby, který je může dosahovat délky až 50 alfanumerických znaků včetně diakritiky. (pro kontrolu v čase je potřeba uvádět vždy stejné ID\_OM, které bylo zadáno pro první podání nebo již používáte při jiné komunikaci s úřady) |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Prosla\_Zjednodus | boolean |  | Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 35) k tomuto nařízení? (ANO/NE) |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení4) |
| Strop\_Trh\_Prijmu | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující strop tržního příjmu podle [§95b](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477994) [odst. 1](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477996) energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 65) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor G1aV

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 9 písm. a) za odběrná místa typu 1

Tabulka 46: atributy souboru G1aV

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| ID\_OM | string | max 50 znaků | Unikátní identifikátor odběrného místa spotřeby, který je může dosahovat délky až 50 alfanumerických znaků včetně diakritiky. (pro kontrolu v čase je potřeba uvádět vždy stejné ID\_OM, které bylo zadáno pro první podání nebo již používáte při jiné komunikaci s úřady) |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Strop\_Trh\_Prijmu | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující strop tržního příjmu podle [§95b](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477994) [odst. 1](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477996) energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 65) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor G1bV

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 9 písm. b) za odběrná místa typu 1

Tabulka 47: atributy souboru F1bV

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| ID\_OM | string | max 50 znaků | Unikátní identifikátor odběrného místa spotřeby, který je může dosahovat délky až 50 alfanumerických znaků včetně diakritiky. (pro kontrolu v čase je potřeba uvádět vždy stejné ID\_OM, které bylo zadáno pro první podání nebo již používáte při jiné komunikaci s úřady) |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Prosla\_Zjednodus | boolean |  | Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 35) k tomuto nařízení? (ANO/NE) |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení4) |
| Strop\_Trh\_Prijmu | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující strop tržního příjmu podle [§95b](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477994) [odst. 1](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477996) energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 65) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor H1V

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky elektřiny podle §5 odst. 10 za odběrná místa typu 1

Tabulka 48: atributy souboru H1V

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| ID\_OM | string | max 50 znaků | Unikátní identifikátor odběrného místa spotřeby, který je může dosahovat délky až 50 alfanumerických znaků včetně diakritiky. (pro kontrolu v čase je potřeba uvádět vždy stejné ID\_OM, které bylo zadáno pro první podání nebo již používáte při jiné komunikaci s úřady) |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Strop\_Trh\_Prijmu | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující strop tržního příjmu podle [§95b](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477994) [odst. 1](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#f7477996) energetického zákona nebo hodnota podle přílohy č. 65) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* 1. Soubory pro kompenzaci dodávky plynu
		1. Soubor A1a\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 2 písm. a)

Tabulka 49: atributy souboru A1a\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Upřesnění | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor A1b\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 2 písm. b)

Tabulka 50: atributy souboru A1b\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Upřesnění | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor A2a\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 3 za odběrná místa typu 2 s průběhovým měřením nebo s měsíční fakturací

Tabulka 51: atributy souboru A2a\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Upřesnění | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor A2b\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 3 za odběrná místa s neprůběhovým měřením s delší než měsíční fakturací.

Tabulka 52: atributy souboru A2b\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| DS | integer | 3 znaky | Číselná kladná hodnota o stálé délce 3 znaků označení distribuční sítě v plynárenství viz odstavec 2.1.4. 1) |
| TDD | enum |  | Příslušná hodnota vybraná ze seznamu třídy typového diagramu dodávky v plynárenství viz tabulka 4. 1), 2) |
| Pocet\_OM | integer | 10 znaků | Číselná kladná hodnota vyjadřující počet odběrných míst3) |
| Suma\_RS | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh3) |
| Suma\_Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující celkové množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu pro danou podskupinu odběrných míst. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor B1\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 4 za odběrná místa typu 1

Tabulka 53: atributy souboru B1\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení 5) |
| Kalkul\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle [§6](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2023-5?text=#f7576390) pro skupinu zákazníků se smlouvou tohoto typu |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor B2\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 4 za odběrná místa typu 2

Tabulka 54: atributy souboru B2\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| Produkt | string | 20 znaků | Je řetězec znaků označující produkt nebo produktové řady1) |
| Datum\_Ceniku | date | 10 znaků | Datum počátku platnosti ceníku ve formátu DD.MM.YYYY1) |
| Pocet\_OM | integer | 10 znaků | Číselná kladná hodnota vyjadřující počet odběrných míst3) |
| Suma\_RS | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh 3) |
| Suma\_Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující celkové množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu pro danou podskupinu odběrných míst. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení |
| Kalkul\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle [§6](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2023-5?text=#f7576390) pro skupinu zákazníků se smlouvou tohoto typu |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor C1\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 5 za odběrná místa typu 1

Tabulka 55: atributy souboru C1\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Upřesnění | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor C2\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 5 za odběrná místa typu 2

Tabulka 56: atributy souboru C2\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| Produkt | string | 20 znaků | Je řetězec znaků označující produkt nebo produktové řady1) |
| Datum\_Ceniku | date | 10 znaků | Datum počátku platnosti ceníku ve formátu DD.MM.YYYY1) |
| DS | integer | 3 znaky | Číselná kladná hodnota o stálé délce 3 znaků označení distribuční sítě v plynárenství viz odstavec 2.1.4. 1) |
| TDD | enum |  | Příslušná hodnota vybraná ze seznamu třídy typového diagramu dodávky v plynárenství z tabulky 4. 1), 2) |
| Pocet\_OM | integer | 10 znaků | Číselná kladná hodnota vyjadřující počet odběrných míst3) |
| Suma\_RS | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh3) |
| Suma\_Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující celkové množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu pro danou podskupinu odběrných míst. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor D1a\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 6 písm. a) za odběrná místa typu 1

Tabulka 57: atributy souboru D1a\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor D1b\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 6 písm. b) za odběrná místa typu 1

Tabulka 58: atributy souboru D1b\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor D2a\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 6 písm. a) za odběrná místa typu 2

Tabulka 59: atributy souboru D2a\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| Mesic\_Uzav\_Smlouvy | date | 7 znaků | Měsíc uzavření smlouvy ve formátu MM.YYYY 1) |
| Doba\_Fixace | integer | 1 znak | Doba účinnosti fixní ceny – 1 (1 rok), 2 (2 roky), 3 (3 roky) 1) |
| Pocet\_OM | integer | 10 znaků | Číselná kladná hodnota vyjadřující počet odběrných míst3) |
| Suma\_RS | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh3) |
| Suma\_Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující celkové množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu pro danou podskupinu odběrných míst. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor D2b\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 6 písm. b) za odběrná místa typu 2

Tabulka 60: atributy souboru D2b\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| Mesic\_Uzav\_Smlouvy | date | 7 znaků | Měsíc uzavření smlouvy ve formátu MM.YYYY 1) |
| Doba\_Fixace | integer | 1 znak | Doba účinnosti fixní ceny – 1 (1 rok), 2 (2 roky), 3 (3 roky) 1) |
| DS | integer | 3 znaky | Číselná kladná hodnota o stálé délce 3 znaků označení distribuční sítě v plynárenství viz tabulka 2. 1) |
| TDD | enum |  | Příslušná hodnota vybraná ze seznamu třídy typového diagramu dodávky v plynárenství viz tabulka 4. 1), 2) |
| Pocet\_OM | integer | 10 znaků | Číselná kladná hodnota vyjadřující počet odběrných míst3) |
| Suma\_RS | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh3) |
| Suma\_Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující celkové množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu pro danou podskupinu odběrných míst. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor E1a\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 7 písm. a) za odběrná místa typu 1

Tabulka 61: atributy souboru E1a\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor E1b\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 7 písm. b) za odběrná místa typu 1

Tabulka 62: atributy souboru E1b\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor E1c\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 7 písm. c) za odběrná místa typu 1

Tabulka 63: atributy souboru E1c\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor E2a\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle § 5 odst. 7 písm. a) za odběrná místa typu 2

Tabulka 64: atributy souboru E2a\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor E2b\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 7 písm. b) za odběrná místa typu 2

Tabulka 65: atributy souboru E2b\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor E2c\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 7 písm. c) za odběrná místa typu 2

Tabulka 66: atributy souboru E2c\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Datum\_Uzav\_Smlouvy | date | 10 znaků | Datum uzavření smlouvy ve formátu DD.MM.YYYY |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor F1a\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 8 písm. a) za odběrná místa typu 1

Tabulka 67: atributy souboru F1a\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor F1b\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 8 písm. b) za odběrná místa typu 1

Tabulka 68: atributy souboru F1b\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Prosla\_Zjednodus | boolean |  | Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 35) k tomuto nařízení? (ANO/NE) |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení4) |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor F2a\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 8 písm. a) za odběrná místa typu 2

Tabulka 69: atributy souboru F2a\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor F2b\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 8 písm. b) za odběrná místa typu 2

Tabulka 70: atributy souboru F2b\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Prosla\_Zjednodus | boolean |  | Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 35) k tomuto nařízení? (ANO/NE) |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení4) |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor G1a\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 9 písm. a) za odběrná místa typu 1

Tabulka 71: atributy souboru G1a\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor G1b\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 9 písm. b) za odběrná místa typu 1

Tabulka 72: atributy souboru G1b\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Prosla\_Zjednodus | boolean |  | Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 45) k tomuto nařízení? (ANO/NE) |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení4) |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor G2a\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 9 písm. a) za odběrná místa typu 2

Tabulka 73: atributy souboru G2a\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor G2b\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 9 písm. b) za odběrná místa typu 2

Tabulka 74: atributy souboru G2b\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Prosla\_Zjednodus | boolean |  | Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem podle přílohy č. 45) k tomuto nařízení? (ANO/NE) |
| Ref\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa v Kč bez DPH/MWh podle přílohy č. 25) k tomuto nařízení4) |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor H1\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 10 za odběrná místa typu 1

Tabulka 75: atributy souboru H1\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Dod\_Sjedna\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za sjednanou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor H2\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 10 za odběrná místa typu 2

Tabulka 76: atributy souboru H2\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu. |
| Sjedna\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující sjednanou cenu v Kč bez DPH/MWh |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor DPI1\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 11 za odběrná místa typu 1

Tabulka 77: atributy souboru DPI1\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| EIC | string | 16 znaků | Je řetězec znaků stanovených v souladu s §5 vyhlášky č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem hodnota o stálé délce 16 znaků. |
| ICO\_OM | string | 8 znaků | Číselná hodnota zapsaná textem kvůli možnému výskytu 0 na začátku hodnoty. |
| Dodavka\_Cena\_2500 | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu podle [§3](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298#f7447825) [odst. 2](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298#f7447828) nařízení vlády č. [298/2022](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298) Sb. (2500,-Kč bez DPH/MWh) |
| Dodavka\_Cena\_8 | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu podle [§3](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298#f7447825) [odst. 8](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298#f7473653) nařízení vlády č. [298/2022](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298) Sb. |
| Cena\_8 | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující cenu podle [§3](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298#f7447825) [odst. 8](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298#f7473653) nařízení vlády č. [298/2022](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-298) Sb. v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

* + 1. Soubor DPI2\_G

Soubor se vztahuje pro kompenzaci dodávky plynu podle §5 odst. 11 za odběrná místa typu 2

Tabulka 78: atributy souboru DPI2\_G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atribut | Datový typ | Velikost | Popis |
| DS | integer | 3 znaky | Číselná kladná hodnota o stálé délce 3 znaků označení distribuční sítě v plynárenství viz odstavec 2.1.4. 1) |
| TDD | enum |  | Příslušná hodnota vybraná ze seznamu třídy typového diagramu dodávky v plynárenství viz tabulka 4. 1), 2) |
| Pocet\_OM | integer | 10 znaků | Číselná kladná hodnota vyjadřující počet odběrných míst3) |
| Suma\_RS | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující předpokládané/plánované roční spotřeby v MWh3) |
| Suma\_Dod\_Stanov\_Cena | float | 3 des. místa | Jedná se o hodnotu zadanou na 3 desetinná místa vyjadřující celkové množství dodávky energie v MWh za stanovenou cenu pro danou podskupinu odběrných míst. |
| Trh\_Spot\_Cena | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující tržní spotovou cenu navýšenou o přirážku podle přílohy č. 15) k tomuto nařízení v Kč bez DPH/MWh |
| Mes\_Kompenzace | float | 2 des. místa | Hodnota zadaná na 2 desetinná místa vyjadřující částku v Kč bez DPH za měsíční kompenzaci |

1. Předání souborů prostřednictvím operátora trhu

**Vyplněné soubory jsou předávány prostřednictvím systému CS OTE jako příloha žádosti o úhradu měsíční kompenzace. Soubor/soubory musí být předány v komprimovaném zip formátu.**

Bližší informace k podání žádosti a předání souborů jsou v manuálu zveřejněném Operátorem trhu na veřejném webu OTE, a.s. - <https://www.ote-cr.cz/cs/dokumentace/kompenzace>.

V případě závěrečného vypořádání je potřeba vkládat zip soubory přímo k jednotlivým měsíčním žádostem, proto doporučujeme si jednotlivé archivy od sebe rozlišit podle příslušných měsíců.

1. Seznam
	1. Vysvětlivky
2. Údaje u daného typu a podkategorie smlouvy nebo dodávky elektřiny nebo plynu dodavatelem poslední instance se seskupují souhrnně podle těchto kritérií.
3. V případě lokální distribuční soustavy v elektroenergetice se třída typového diagramu dodávky elektřiny uvádí za každou lokální distribuční soustavu zvlášť.
4. Údaj se uvádí podle stavu k prvnímu dni v měsíci.
5. Referenční cena se uvádí, pouze pokud je na otázku „Prošla sjednaná cena zjednodušeným testem?“ odpověď „NE“.
6. Odkaz na přílohy k danému nařízení https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2023-5?#prilohy
	1. Tabulky

[Tabulka 1: Region TD v elektro 3](#_Toc130811498)

[Tabulka 2: Regionální distribuční sítě v plynárenství 4](#_Toc130811499)

[Tabulka 3: TDD v elektro 4](#_Toc130811500)

[Tabulka 4: Třída TDD v plynárenství 5](#_Toc130811501)

[Tabulka 5: atributy souboru A1a\_E 6](#_Toc130811502)

[Tabulka 6: atributy souboru A1b\_E 6](#_Toc130811503)

[Tabulka 7: atributy souboru A2a\_E 7](#_Toc130811504)

[Tabulka 8: atributy souboru A2b\_E 7](#_Toc130811505)

[Tabulka 9: atributy souboru B1\_E 8](#_Toc130811506)

[Tabulka 10: atributy souboru B2\_E 8](#_Toc130811507)

[Tabulka 11: atributy souboru C1\_E 9](#_Toc130811508)

[Tabulka 12: atributy souboru C2\_E 9](#_Toc130811509)

[Tabulka 13: atributy souboru D1a\_E 10](#_Toc130811510)

[Tabulka 14: atributy souboru D1b\_E 11](#_Toc130811511)

[Tabulka 15: atributy souboru D2a\_E 11](#_Toc130811512)

[Tabulka 16: atributy souboru D2b\_E 12](#_Toc130811513)

[Tabulka 17: atributy souboru E1a\_E 13](#_Toc130811514)

[Tabulka 18: atributy souboru E1b\_E 13](#_Toc130811515)

[Tabulka 19: atributy souboru E1c\_E 14](#_Toc130811516)

[Tabulka 20: atributy souboru E2a\_E 14](#_Toc130811517)

[Tabulka 21: atributy souboru E2b\_E 15](#_Toc130811518)

[Tabulka 22: atributy souboru E2c\_E 15](#_Toc130811519)

[Tabulka 23: atributy souboru F1a\_E 16](#_Toc130811520)

[Tabulka 24: atributy souboru F1b\_E 16](#_Toc130811521)

[Tabulka 25: atributy souboru F2a\_E 17](#_Toc130811522)

[Tabulka 26: atributy souboru F2b\_E 17](#_Toc130811523)

[Tabulka 27: atributy souboru G1a\_E 18](#_Toc130811524)

[Tabulka 28: atributy souboru G1b\_E 18](#_Toc130811525)

[Tabulka 29: atributy souboru G2a\_E 19](#_Toc130811526)

[Tabulka 30: atributy souboru G2b\_E 19](#_Toc130811527)

[Tabulka 31: atributy souboru H1\_E 20](#_Toc130811528)

[Tabulka 32: atributy souboru H2\_E 20](#_Toc130811529)

[Tabulka 33: atributy souboru DPI1\_E 21](#_Toc130811530)

[Tabulka 34: atributy souboru DPI2\_E 21](#_Toc130811531)

[Tabulka 35: atributy souboru A1aV 22](#_Toc130811532)

[Tabulka 36: atributy souboru A1bV 22](#_Toc130811533)

[Tabulka 37: atributy souboru B1V 23](#_Toc130811534)

[Tabulka 38: atributy souboru C1V 24](#_Toc130811535)

[Tabulka 39: atributy souboru D1aV 24](#_Toc130811536)

[Tabulka 40: atributy souboru D1bV 25](#_Toc130811537)

[Tabulka 41: atributy souboru E1aV 26](#_Toc130811538)

[Tabulka 42: atributy souboru E1bV 26](#_Toc130811539)

[Tabulka 43: atributy souboru E1cV 27](#_Toc130811540)

[Tabulka 44: atributy souboru F1aV 28](#_Toc130811541)

[Tabulka 45: atributy souboru F1bV 28](#_Toc130811542)

[Tabulka 46: atributy souboru G1aV 29](#_Toc130811543)

[Tabulka 47: atributy souboru F1bV 30](#_Toc130811544)

[Tabulka 48: atributy souboru H1V 30](#_Toc130811545)

[Tabulka 49: atributy souboru A1a\_G 32](#_Toc130811546)

[Tabulka 50: atributy souboru A1b\_G 32](#_Toc130811547)

[Tabulka 51: atributy souboru A2a\_G 33](#_Toc130811548)

[Tabulka 52: atributy souboru A2b\_G 33](#_Toc130811549)

[Tabulka 53: atributy souboru B1\_G 34](#_Toc130811550)

[Tabulka 54: atributy souboru B2\_G 35](#_Toc130811551)

[Tabulka 55: atributy souboru C1\_G 35](#_Toc130811552)

[Tabulka 56: atributy souboru C2\_G 36](#_Toc130811553)

[Tabulka 57: atributy souboru D1a\_G 37](#_Toc130811554)

[Tabulka 58: atributy souboru D1b\_G 37](#_Toc130811555)

[Tabulka 59: atributy souboru D2a\_G 38](#_Toc130811556)

[Tabulka 60: atributy souboru D2b\_G 39](#_Toc130811557)

[Tabulka 61: atributy souboru E1a\_G 39](#_Toc130811558)

[Tabulka 62: atributy souboru E1b\_G 40](#_Toc130811559)

[Tabulka 63: atributy souboru E1c\_G 41](#_Toc130811560)

[Tabulka 64: atributy souboru E2a\_G 41](#_Toc130811561)

[Tabulka 65: atributy souboru E2b\_G 42](#_Toc130811562)

[Tabulka 66: atributy souboru E2c\_G 42](#_Toc130811563)

[Tabulka 67: atributy souboru F1a\_G 43](#_Toc130811564)

[Tabulka 68: atributy souboru F1b\_G 43](#_Toc130811565)

[Tabulka 69: atributy souboru F2a\_G 44](#_Toc130811566)

[Tabulka 70: atributy souboru F2b\_G 44](#_Toc130811567)

[Tabulka 71: atributy souboru G1a\_G 45](#_Toc130811568)

[Tabulka 72: atributy souboru G1b\_G 45](#_Toc130811569)

[Tabulka 73: atributy souboru G2a\_G 46](#_Toc130811570)

[Tabulka 74: atributy souboru G2b\_G 46](#_Toc130811571)

[Tabulka 75: atributy souboru H1\_G 47](#_Toc130811572)

[Tabulka 76: atributy souboru H2\_G 47](#_Toc130811573)

[Tabulka 77: atributy souboru DPI1\_G 48](#_Toc130811574)

[Tabulka 78: atributy souboru DPI2\_G 49](#_Toc130811575)