

**Část A**

Název nebo obchodní firma: <input style="width: 90%;" type="text"/>	
IČ <input style="width: 20%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Adresa výroby tepelné energie: <input style="width: 95%;" type="text"/>	
Kontaktní telefon: <input style="width: 35%;" type="text"/>	E-mail: <input style="width: 55%;" type="text"/>
Typ výroby tepelné energie:	
Domovní kotelna (dále jen "DK")	
Zdroj tepelné energie pro výrobu tepelné energie pro jeden objekt jednoho zákazníka (dále jen "Z1")	
Ostatní (dále jen "O")	
Vykazované období: měsíc <input style="width: 15%;" type="text"/> rok <input style="width: 15%;" type="text"/>	

Výroba elektrické energie:      ANO                      NE

Využití plynu pro jiné účely než výrobu tepla nebo elektřiny:      ANO                      NE

Dodávka do rozvodného tepelného zařízení provozované držitelem licence na rozvod tepelné energie:      ANO                      NE

**Postup určení části dodávky plynu za cenu podle § 3 odst. 2**

Typ výroby tepelné energie	Výroba elektrické energie:	Využití plynu pro jiné účely než výrobu tepla nebo elektřiny:	Dodávka do rozvodného tepelného zařízení provozované držitelem licence na rozvod tepelné energie:	Část dodávky plynu za cenu podle § 3 odst. 2
DK, Z1	ANO	NE	X	Podle výpočtu – podle části C a D
DK, Z1	NE	NE	X	100 %
DK, Z1	ANO/NE	ANO	X	Podle výpočtu – podle části C a D
O	ANO/NE	ANO/NE	NE	Podle výpočtu – podle části D
O	ANO/NE	ANO/NE	ANO	Podle výpočtu – podle části C a D

1. V případě, že má zákazník právo na 0 % podíl, výkaz nevyplňuje a nemá právo na dodávku plynu za cenu podle § 3 odst. 2.
2. V případě, že má zákazník právo na 100 % podíl, část B výkazu nevyplňuje a má právo na dodávku plynu za cenu podle § 3 odst. 2 v celém rozsahu spotřeby plynu.
3. V případě, že má zákazník právo na část dodávky plynu za cenu podle § 3 odst. 2 podle výpočtu, vyplňuje část B výkazu a výpočtem podle části C výkazu je vypočtena část dodávky plynu za cenu podle § 3 odst. 2 v % z celkové dodávky plynu do odběrného místa zákazníka.

## Část B

Řádek	Palivo - plyn <sup>1)</sup>		Přepočteno na MWh
(1)	Výroba tepelné energie brutto	GJ	MWh
(2)	Technologická vlastní spotřeba tepelné energie na výrobu tepelné energie	GJ	MWh
(3)	Ztráty v rámci výroby	GJ	MWh
(4)	Bilanční rozdíl	GJ	MWh
(5)	Dodávka tepelné energie z výroby <sup>2)</sup>	GJ	MWh
(6)	Dodávka tepelné energie do rozvodného tepelného zařízení provozovaného držitelem licence na rozvod tepelné energie	GJ	MWh
(7)	Dodávka tepelné energie mimo dodávku podle řádku (6) <sup>3)</sup>	GJ	MWh
(8)	Ostatní spotřeba plynu mimo výrobu elektřiny a tepelné energie (spalné teplo)	m <sup>3</sup>	MWh <sup>5)</sup>
(9)	Dodávka plynu do odběrného místa celkem (spalné teplo)	m <sup>3</sup>	MWh <sup>5)</sup>
(10)	Svorková výroba elektřiny	.....	MWh
(11)	Svorková výroba elektřiny - kondenzační výroba	.....	MWh
(12)	Svorková výroba elektřiny - ostatní výroba <sup>4)</sup>		MWh
(13)	spotřeba tepelné energie pro kondenzační výrobu elektřiny	GJ	MWh

### Poznámky:

- 1) V případě využití více paliv jsou vykazované hodnoty uvedeny v poměru energie plynu a sumy paliv na základě jejich množství a výhřevnosti (v případě, že není ke dni podání výkazu k dispozici výhřevnost plynu použije se vážený průměr za posledních 12 měsíců předcházejících měsíci, za který je výkaz podáván).
- 2) Vypočte se odečtením hodnot podle řádků (2) až (4) od hodnoty podle řádku (1).
- 3) Vypočte se odečtením hodnoty podle řádku (6) od hodnoty podle řádku (5).
- 4) Vypočte se odečtením hodnoty podle řádku (11) od hodnoty podle řádku (10).
- 5) V případě, že není ke dni podání výkazu k dispozici spalné teplo plynu, vyplňuje se pouze hodnota v m<sup>3</sup>.

Všechny hodnoty jsou zadávány zaokrouhlené na 2 desetinná místa.

## Část C

Část dodávky plynu za cenu podle § 3 odst. 2 za plyn použitý na výrobu tepelné energie podle § 4 odst. 4 písm. c) nebo d) se stanoví jako součin množství odebraného plynu v daném odběrném místě a procenta  $P_{dmi}$  stanoveného podle následujícího vzorce zaokrouhlená v % na 2 desetinná místa:

$$P_{dmi} = \frac{(9) - (8)}{(9)} \times \frac{(6)}{(5)} \times \frac{(1)}{(1) + (12) + (13)} \times 100$$

kde

(1),(5),(6),(11),(12) jsou hodnoty z řádku výkazu Části B v MWh; v případě DK a Z1 se hodnota (6) pro účely tohoto výpočtu rovná hodnotě (5),

(13) je hodnota z řádku výkazu Části B v MWh,

(8), (9) jsou hodnoty z řádku výkazu Části B v MWh, pokud nejsou obě hodnoty v MWh k dispozici, použijí se obě hodnoty v m<sup>3</sup>.

Část dodávky plynu za cenu podle § 3 odst. 2 $P_{dmi}$ za plyn použitý na výrobu tepelné energie podle § 4 odst. 4 písm. c) nebo d)	%
---	---

## Část D

Základ části dodávky plynu za cenu podle § 3 odst. 2 zákazníkovi podle § 4 odst. 4 písm. a) nebo b) mimo část danou v Části C této přílohy  $P_{dMi}$  se stanoví jako součin množství odebraného plynu v daném odběrném místě a procenta  $P_{dDKi}$  stanoveného podle následujícího vzorce zaokrouhlená v % na 2 desetinná místa:

$$P_{dDKi} = \left( \frac{(8)}{(9)} + \left(1 - \frac{(8)}{(9)}\right) \times \left(1 - \frac{(6)}{(5)}\right) \times \left(1 - \frac{(12) + (13)}{(1) + (12) + (13)}\right) \right) \times 100$$

Základ části dodávky plynu za cenu podle § 3 odst. 2 $P_{dDKi}$	%
---	---

## Část E

Část dodávky plynu pro výrobu elektřiny se stanoví jako součin množství odebraného plynu v daném odběrném místě a procenta  $P_{dELi}$  stanoveného podle následujícího vzorce zaokrouhlená v % na 2 desetinná místa:

$$P_{dELi} = 100 - P_{dDKi} - P_{dMi}$$

Část dodávky plynu použitého na výrobu elektřiny $P_{dELi}$	%
---	---

Zákazník bere na vědomí, že poskytnutí nesprávných, neúplných nebo nepravdivých údajů v tomto výkazu je přestupkem podle energetického zákona.

Dne

Podpis osoby oprávněné jednat za zákazníka