

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 k obě hodnoty v MWh k dispozici, použijí se obě hodnoty v m^3 .

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_{dDKi} 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“.