

Část B

Řádek	Palivo – plyn ¹⁾		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 ²⁾	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) ³⁾	GJ	MWh
(8)	Ostatní spotřeba plynu mimo výrobu elektřiny a tepelné energie (spalné teplo)	m ³	MWh ⁵⁾
(9)	Dodávka plynu do odběrného místa celkem (spalné teplo)	m ³	MWh ⁵⁾
(10)	Svorková výroba elektřiny	-----	MWh
(11)	Svorková výroba elektřiny – kondenzační výroba	-----	MWh
(12)	Svorková výroba elektřiny – ostatní výroba ⁴⁾		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 měsíců, 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 m³.

Všechny hodnoty jsou zadávány zaokrouhlené na 2 desetinná místa.