

Příloha č. 3

**cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 112010 ze dne
11. října 2010,
k cenám tepelné energie**

Kalkulace ceny tepelné energie¹⁷⁾

Vymezení cenové lokality	EKOVA		
Položka	Kalkulace příslušné ceny ¹⁸⁾	Kalkulace příslušné ceny ¹⁸⁾	
1. Proměnné náklady [Kč]			
1.1 Palivo ¹⁹⁾			
1.2 Nákup tepelné energie ²⁰⁾	6 850 018,50		
1.3 Elektrická energie	84 069,20		
1.4 Technologická voda			
1.5 Ostatní proměnné náklady ²¹⁾			
2. Stálé náklady [Kč]			
2.1 Mzdy a zákonné pojištění ²²⁾	127 698,90		
2.2 Opravy a údržba			
2.3 Odpisy	144 980,00		
2.4 Nájem			
2.5 Finanční leasing			
2.6 Zákonné rezervy ²³⁾			
2.7 Výrobní režie ²⁴⁾			
2.8 Správní režie ²⁵⁾	24 262,80		
2.9 Úroky			
2.10 Ostatní stálé náklady ²¹⁾			
3. Zisk²⁶⁾ [Kč]			
Stálé náklady a zisk celkem²⁷⁾	381 010,90		
Celkem náklady a zisk	7 231 029,40		
Množství tepelné energie [GJ]²⁸⁾	17 400		
Cena bez DPH [Kč/GJ]	415,58		
Cena včetně DPH [Kč/GJ]	457,13		

17) Případné výnosy se zahrnují do příslušných položek kalkulace jako záporné hodnoty.

18) V rámci cenové lokality se příslušná cena tepelné energie kalkuluje v souladu s bodem (2.3) cenového rozhodnutí.

19) Výčet druhů použitého paliva pro výrobu tepelné energie.

20) Nákup tepelné energie od jiného výrobce nebo distributora tepelné energie.

21) Výčet ostatních ekonomicky oprávněných nákladů včetně případných nákladových korekcí.

22) Obsahuje pouze náklady na mzdy a zákonné pojištění přímo související s výrobou a rozvodem tepelné energie v cenové lokalitě.

23) Nedočerpané nebo zrušené zákonné rezervy jsou uváděny jako záporná hodnota.

24) Podíl výrobní režie související s dodávkou tepelné energie a vlastní spotřebou.

25) Podíl části správní režie, která souvisí s výrobou a rozvodem tepelné energie.

26) Zisk nebo zápornou hodnotou vyjádřená ztráta při záporném výsledku hospodaření při výrobě nebo rozvodu tepelné energie.

27) Součet stálých nákladů (položka 2.) a zisku (položka 3.).

28) Předkládá-li dodavatel kalkulaci ceny tepelné energie cenovým kontrolním orgánům, je množství tepelné energie uváděno v gigajoulech [GJ].