



Príloha č. 4 k Zmluve o koncesii

Spolupodieľanie sa Koncesionára na úsporách nákladov vynakladaných na Dodávku tepla

Koncesionár sa podpisom Zmluvy zaviazal k realizácii činností popísaných v Zmluve s tým, že časť odplaty za realizáciu činností bude splácaná Mestom z úspor nákladov na vykurovanie (ďalej len „ÚK“) vypočítaných nasledovne:

1. Referenčné hodnoty

3 618 DST	priemerná hodnota klimatických podmienok vyjadrených dennostupňami (°D) za roky 2015 až 2017 v lokalite Banská Bystrica
378 MWh	priemerná ročná spotreba tepla na ÚK v MWh, spotrebovaného objektom ASS v rokoch 2015 až 2017
0,1045 MWh/DST	merná spotreba tepla na ÚK spotrebovaného objektom ASS v rokoch 2015 až 2017 prepočítaná na priemernú hodnotu klimatických podmienok vyjadrených dennostupňami za roky 2015 až 2017 v lokalite Banská Bystrica vyjadrená v MWh/DST

2. Výpočet úspor nákladov vynakladaných na Dodávku tepla

Ročné úspory nákladov na Dodávku tepla budú vypočítané nasledovne:

$$\mathbf{\acute{U}N = (0,1045 - SMSt) \times 3618 \times \emptyset CT}$$

pričom

ÚN	úspora nákladov za dodávku tepla na ÚK, ktorú zaplatí Mesto Koncesionárovi bez DPH po skončení kalendárneho roku
SMSt	skutočná hodnota mernej spotreby tepla na ÚK spotrebovaného objektom ASS od Koncesionára v danom kalendárnom roku prepočítaná na hodnotu klimatických podmienok vyjadrených dennostupňami v danom kalendárnom roku v lokalite Banská Bystrica vyjadrená v MWh/DST
∅CT	priemerná ročná cena tepla za Dodávku tepla vyjadrená v EUR/MWh. Skutočná priemerná ročná cena tepla bude vyčíslená po uskutočnení ročného vyúčtovania ceny tepla v zmysle príslušných právnych predpisov



Dennostupeň (°D) jednotka, ktorá vyjadruje náročnosť potreby tepla na vykurovanie v závislosti od klimatických podmienok (vonkajšej teploty). Dennostupne predstavujú rozdiel medzi vnútornou teplotou v miestnosti (20°C) a priemernou vonkajšou teplotou z hodnôt zaznamenaných v daný deň v konkrétnej lokalite. Čím je vonku chladnejšie, tým je počet dennostupňov vyšší. Pre potreby stanovenia dennostupňov sa bude vychádzať z údajov od SHMU, ktoré koncesionár zabezpečí na vlastné náklady.

V Banskej Bystrici dňa:

V Banskej Bystrici dňa:

Mesto Banská Bystrica

STEFE Banská Bystrica, a.s.

MUDr. Ján Nosko
primátor mesta

Ing. Ondrej Borguľa
predseda predstavenstva

Fabian Grimme, BSc.
člen predstavenstva