

# Príloha č. 5

## k zmluve o koncesii na služby dodávky tepla do nehnuteľností Mesta Banská Bystrica

### Spolupodieľanie sa na úsporách nákladov vynakladaných na Dodávku tepla

(i) Koncesionár sa podpisom Zmluvy zaviazal k realizácii činností popísaných v Ponuke s tým, že časť odplaty za realizáciu činností bude splácaná Mestom z úspor nákladov na vykurovanie vypočítaných a splácaných nasledovne:

(ii)

1. **Referenčné hodnoty**

3440,6 DST priemerná hodnota klimatických podmienok vyjadrených dennostupňami za roky 2012 až 2014 v lokalite Banská Bystrica (ďalej aj ako **RH DST**)

875,52 MWh priemerná ročná spotreba tepla na vykurovanie (ÚK) v MWh odobratého nehnuteľnosťou uvedenou v Prílohe č.1 od Koncesionára v rokoch 2012-2014

0,2545 MWh/DST merná spotreba tepla na vykurovanie (ÚK) odobratého nehnuteľnosťou uvedenou v Prílohe č.1 od Koncesionára v rokoch 2012-2014 prepočítaná na priemernú hodnotu klimatických podmienok vyjadrených dennostupňami za roky 2012 až 2014 v lokalite Banská Bystrica vyjadrená v MWh/DST (ďalej aj ako **RMSt**)

2. **Výpočet úspor nákladov vynakladaných na Dodávku tepla**

(iii)

Ročné úspory nákladov za Dodávku tepla budú vypočítané nasledovne:

$$\text{ÚN} = (0,2545 - \text{SMSt}) \times 3440,6 \times \text{øCT}$$

pričom

ÚN úspora nákladov za dodávku tepla na vykurovanie, ktorú zaplatí Mesto Koncesionárovi bez DPH po skončení kalendárneho roku

SMSt skutočná hodnota mernej spotreby tepla na vykurovanie (ÚK) odobratého nehnuteľnosťou uvedenou v Prílohe č.1 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

øCT priemerná ročná cena 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 ( $D^\circ$ ) jednotka, ktorá vyjadruje náročnosť potreby tepla pre vykurovanie v závislosti od klimatických podmienok (zmeny vonkajšej teploty). Je to rozdiel medzi menovitou teplotou v miestnosti ( $20\text{ }^\circ\text{C}$ ) a strednou vonkajšou teplotou za predpokladu, že vonkajšia teplota je nižšia ako teplota v miestnosti. Pre potreby stanovenia dennostupňov sa bude vychádzať z údajov od SHMU, ktoré Koncesionár zabezpečí na vlastné náklady.