

Příloha č. 1 Smlouvy o dodávkách tepla a tepla pro výrobu TUV

Cenová doložka pro r. 2023 a odběrový diagram

Platná od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023

kotelna: **Centrální teplárna (8,65 MW)**
dodavatel: **Erding, a.s. Brno**
odběratel: **Vysoká škola ekonomická v Praze, objekt VŠE – VŠ koleje Blanice, čp. 955 a Vltava čp. 953 (ideální polovina)**
cenová lokalita: **VŠCHT, Praha**
úroveň předání: **výstup z předávací stanice**
časový plán dodávky: **dle vyhlášky č. 194/2007 Sb. v platném znění**
provozní parametry: **80/60 °C (ekvitermní křivka), 0,3 MPa**

Předběžná cena tepelné energie:

Název položky	Kč (bez DPH)
Náklady celkem	34 878 360
Prodané teplo GJ	26 423
cena Kč/GJ	1 320,00

Dále uvedená stanovená cena tepelné energie je cena předběžná:

pro nebytové prostory: 1 320,00 Kč/GJ + DPH v zákonné výši

V předběžné ceně jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1. 1. 2023. V případě změny ceny paliva v průběhu roku nebo změny předpokládaného množství dodané tepelné energie bude předběžná cena úměrně tomu změněna a promítnuta do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další.

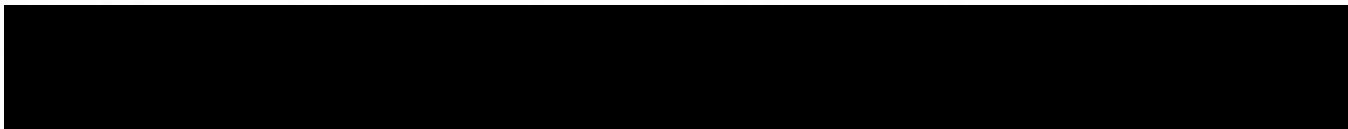
Předběžná cena je stanovena za předpokladu celkové dodávky tepla za r. 2023 pro:

nebytové prostory: 26 423 GJ

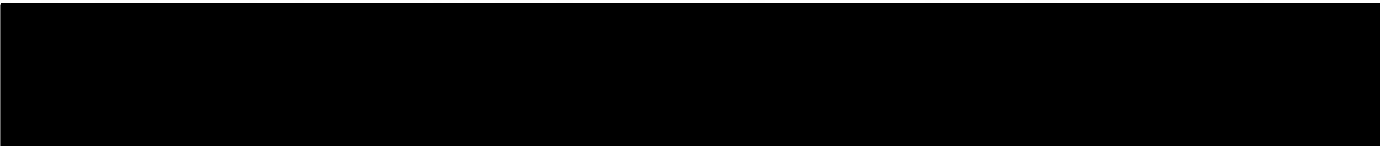
z toho pro jednotlivé odběratele: nebyt. prostory

1. Blanice - VŠE KaM	7 072 GJ
2. Otava - UK KaM	6 695 GJ
3. Vltava - UK KaM	6 667 GJ
4. Sázava – SÚZ VŠCHT	5 989 GJ
Celkem	26 423 GJ

Z toho pro odběrné místo VŠE v Praze – VŠ koleje Blanice čp. 955:



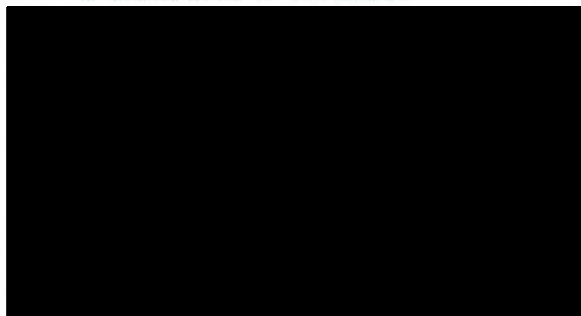
Z toho pro odběrné místo VŠE v Praze – VŠ koleje Vltava čp. 953 – ideální polovina objektu:



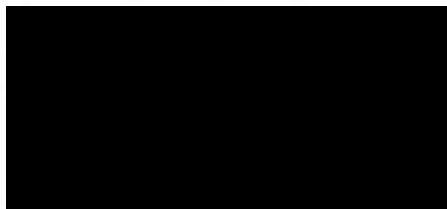
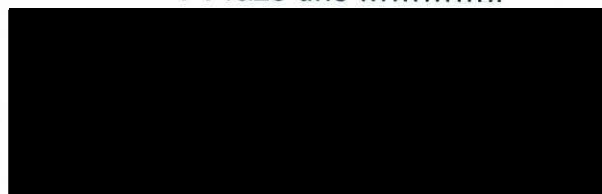
V případě, že po skončení roku 2023 bude skutečné množství dodávek tepla odchýlné, bude cena tepla úměrně tomu změněna.
Vyrovnání předběžné ceny na cenu reálnou (definitivní), vypočtenou podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 31. 1. 2024.

28-12-2022

V Brně dne 1. 12. 2022



V Praze dne



gh

