

6 342 7/13/2002

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

Cenová doložka pro r. 2022 a odběrový diagram

Platná od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022

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	17 507 867
Prodané teplo GJ	26 550
cena Kč/GJ	659,43

Dále uvedená stanovená cena tepelné energie je cena předběžná:

pro nebytové prostory: 659,43 Kč/GJ + DPH v zákonné výši

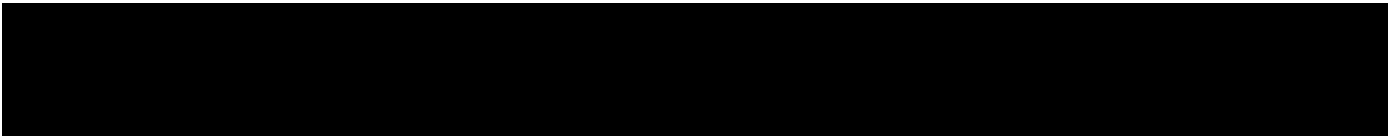
V předběžné ceně jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1. 1. 2022. V případě změny ceny paliva v průběhu roku nebo změny předpokládaného množství dodané tepelné energie bude předběžná cena úměrně tomu změněna a promítnuta do fakturace dodávky tepla za příslušný měsíc a měsíce další.

Předběžná cena je stanovena za předpokladu celkové dodávky tepla za r. 2022 pro:

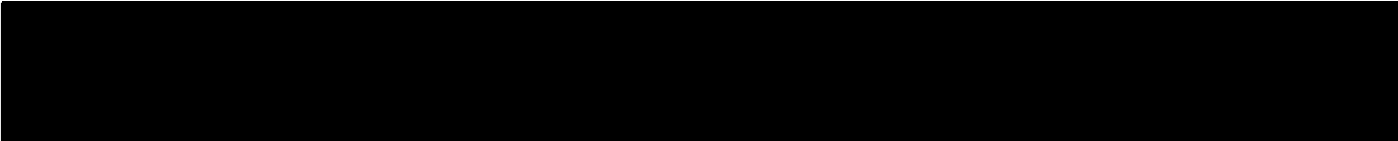
nebytové prostory: 26 550 GJ

z toho pro jednotlivé odběratele:	<u>nebyt. prostory</u>
1. Blanice - VŠE KaM	7 150 GJ
2. Otava - UK KaM	6 850 GJ
3. Vltava - UK KaM	6 800 GJ
4. Sázava – SÚZ VŠCHT	5 750 GJ
Celkem	26 550 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 2022 bude skutečné množství dodávek tepla odchylné, bude cena tepla úměrně tomu změněna.

Vyrovnaní předběžné ceny na cenu reálnou (definitivní), vypočtenou podle výše uvedených zásad, bude provedeno do 31. 1. 2023.

