

Příloha č. 1 Smlouvy o dodávkách tepla a tepla pro výrobu TUV**Cenová doložka pro r. 2021 a odběrový diagram**

Platná od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021

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 (ekvitemní křivka), 0,3 MPa**

Předběžná cena tepelné energie:

Název položky	Kč (bez DPH)
Náklady celkem	14 449 124
Prodané teplo GJ	27 350
cena Kč/GJ	528,30

Dále uvedená stanovená cena tepelné energie je cena předběžná:

pro nebytové prostory: 528,30 Kč/GJ + DPH v zákonné výši

V předběžné ceně jsou zahrnuty náklady na palivo v cenách platných k 1. 1. 2021. 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. 2021 pro:

nebytové prostory: 27 350 GJ

z toho pro jednotlivé odběratele:	<u>nebyt. prostory</u>
1. Blanice - VŠE KaM	7 500 GJ
2. Otava - UK KaM	6 900 GJ
3. Vltava - UK KaM	7 050 GJ
4. Sázava – SÚZ VŠCHT	5 900 GJ
Celkem	27 350 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 2021 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. 2022.