

odávateľ



**mestská
teplárenská
spoločnosť**

DOMBYT Čadca

2. FAKTÚRA

Faktúra č. **4120805**
Konštantný symbol 0308
Objednávka
Zmluva č. **38/2010/I**

13.12.2021

Číslo účtu:

Číslo spisu:

ČBÚ
IBAN
DIČ
IČO

IČO 36389480
DIČ
IČ DPH
IBAN
ČBÚ

Obch. súd: OR OS Žitina

Telefón 041 433 1351
e-Mail mtskadca@stonline.sk
WEB

Odberateľ:
Dombyt Čadca
ul. Športovcov 1941
02201 Čadca

Príjemca

5.Konečný príjemca

Dátum splatnosti **24.12.2021**
Dátum dodania tovaru **30.11.2021**
Dátum vystavenia dokladu **10.12.2021**
Dátum prijatia platby

Označenie dodávky	Množstvo m.j.	DPH v %	Jednotková cena	Základ dane
-------------------	---------------	---------	-----------------	-------------

Faktúrujeme Vám spotrebu tepelnej energie z odberných miest podľa prílohy za obdobie november 2021 k fa č.412163.

Dodávka tepla ÚK BO	10 900 kWh	20	0,05460 €	595,14 €
Dodávka tepla na prípravu TÚV BO	7 233 kWh	20	0,05460 €	394,95 €
Dodávka tepla ÚK NO	0 kWh	20	0,05460 €	0,00 €
Dodávka tepla na prípravu TÚV NO	0 kWh	20	0,05460 €	0,00 €

Variabilné náklady 990,09 €

Fixné náklady ÚK	1,5318 kW	20	220,58180 €	337,89 €
Fixné náklady TÚV	1,1864 kW	20	220,58180 €	261,70 €

Fixná zložka nákladov 2,7182 kW 20 220,58180 € 599,59 €

Spolu vodné a stočné na prípravu TÚV + fix 74,39 m3 20 161,38 €

Náklady spolu - základ dane 1 751,06 €

DPH v € 350,21 €

Spolu s DPH 2 101,27 €

Prijatá záloha bez DPH 820,83 €

DPH 20% zo zálohy 164,17 €

Základ k úhrade 930,23 €

• DPH k úhrade 186,04 €

Spolu na úhradu 1 116,27 €

Rozúčtovanie spotrieb podľa jednotlivých zdrojov:

Odberné miesto	V.Č. % VaS	Poč.stav	Kon.stav	Spotreba MJ	Koef.	Prepočítaná spotreba	ÚK v kWh €	TÚV v kWh €	Vas m ³ € fix v €	RP ÚK/TÚV kW	RP ÚK/TÚV €
2984/4D	02150089 1 010,00	1171	1181,90	10,90 MWh		10900 kWh	10 900,00 595,14	7 233,44 394,95	74,39 161,38 0,00	1,5318 1,1864	337,89 261,70
Spolu za OST VSKB							10 900,00 595,14	7 233,44 394,95	74,39 161,38 0,00	1,5318 1,1864	337,89 261,70

Legenda: VaS: vodné a stočné, BO: bytový odber, NO: nebytový odber, V: variabilná zložka ceny, F: 1 GJ = 277,778 kWh 1 MWh = 1000 kWh

Fakturácia: Anna Krbová

Prílohy: Rozúčtovanie spotrieb podľa jednotlivých zdrojov.