



mestská
teplárenská
spoločnosť

DOMBYT Čadca

Dátum: 12.05.2022

2. FAKTÚRA

Faktúra č. 4220364
Konštantný symbol 0308
Objednávka
Zmluva č. 39/2011/I

IČO 36389480
DIČ 2020125150
IČ DPH
IBAN
ČBÚ

Číslo záznamu: Číslo spisu:

Prílohy: Obch. súd: OR OS Žilina
Oddiel: Sa

ČBÚ
IBAN
DIČ
IČO

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

Odberateľ:
Domyt Čadca
ul. Športovcov 1941
02201 Čadca

Prijemca

5. Konečný príjemca

Dátum splatnosti 23.05.2022
Dátum dodania tovaru 30.04.2022
Dátum vystavenia dokladu
Dátum prijatia platby 09.05.2022

Označenie dodávky

Množstvo m.j.

DPH v %

Jednotková cena

Základ dane

Faktúrujeme Vám spotrebu tepelnej energie z odberných miest podľa prílohy za obdobie apríl 2022 k fa č.422048.

Dodávka tepla ÚK BO	9 400 kWh	20	0,05460 €	513,24 €
Dodávka tepla na prípravu TÚV BO	7 481 kWh	20	0,05460 €	408,48 €
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				921,72 €
Fixné náklady ÚK	1,5987 kW	20	220,58180 €	352,64 €
Fixné náklady TÚV	1,7064 kW	20	220,58180 €	376,40 €
Fixná zložka nákladov	3,3051 kW	20	220,58180 €	729,04 €
Spolu vodné a stočné na prípravu TÚV + fix	73,83 m ³	20		160,17 €
Náklady spolu - základ dane				1 810,93 €
DPH v €				362,19 €

Spolu s DPH

2 173,12 €

Prijatá záloha bez DPH

826,67 €

DPH 20% zo zálohy

165,33 €

Základ k úhrade

984,26 €

DPH k úhrade

196,86 €

Spolu na úhradu

1 181,12 €

Rozúčtovanie spotrieb podľa jednotlivých zdrojov:

Odborné 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 €
Bl. č. 3001	0550158 1 010,00	1234,90	1244,30	9,40 MWh		9400 kWh	9 400,00 513,24	7 481,24 408,48	73,83 160,17 0,00	1,5987 1,7064	352,64 376,40
Spolu za OST VSKB							9 400,00 513,24	7 481,24 408,48	73,83 160,17 0,00	1,5987 1,7064	352,64 376,40

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

Fakturácia: Anna Krbová

Prílohy: Rozúčtovanie spotrieb podľa jednotlivých zdrojov.