

1. Dodávateľ

mts**mestská
teplárenská
spoločnosť**

DOMBYT Čadca

Dátum: 10.03.2022

2. FAKTÚRA

Faktúra č. 4220160
Konštantný symbol 0308
Objednávka
Zmluva č. 37/2010/I
Var. symbol 0391602202IČO 36389480
DIČ 2020135150Prílohy: Obch. súd: OR OS Žilina
Oddiel: Sa

ICO 35658312

ný príkaz
<BXTelefón 041 433 1351
e-Mail mtscaadca@stonline.sk
WEB

Príjemca

Odberateľ:
Dombyt Čadca
ul. Športovcov 1941
02201 Čadca

5. Konečný príjemca

Dátum splatnosti 22.03.2022
Dátum dodania tovaru 28.02.2022
Dátum vystavenia dokladu
Dátum prijatia platby 08.03.2022

Označenie dodávky

Množstvo m.j.

DPH v %

Jednotková cena

Základ dane

Faktúrujeme Vám spotrebu tepelnej energie z odberných miest podľa prílohy za obdobie február 2022 k fa č.422018.

Dodávka tepla ÚK BO	15 900 kWh	20	0,05460 €	868,14 €
Dodávka tepla na prípravu TÚV BO	7 712 kWh	20	0,05460 €	421,07 €
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				1 289,21 €
Fixné náklady ÚK	1,8337 kW	20	220,58180 €	404,48 €
Fixné náklady TÚV	1,7130 kW	20	220,58180 €	377,86 €
Fixná zložka nákladov	3,5467 kW	20	220,58180 €	782,34 €
Spolu vodné a stočné na prípravu TÚV + fix	76,74 m3	20		166,48 €
Náklady spolu - základ dane				2 238,03 €
DPH v €				447,61 €

Spolu s DPH

Prijatá záloha bez DPH	2 685,64 €
DPH 20% zo zálohy	1 129,17 €
Základ k úhrade	225,83 €
DPH k úhrade	1 108,86 €
	221,78 €

Spolu na úhradu**1 330,64 €**

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 €
BI.2981	84450152 1 010,00	1279,30	1295,20	15,90 MWh		15900 kWh	15 900,00 868,14	7 711,96 421,07	76,74 166,48 0,00	1,8337 1,7130	404,48 377,86
Spolu za OST VSKB							15 900,00 868,14	7 711,96 421,07	76,74 166,48 0,00	1,8337 1,7130	404,48 377,86

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.