

MH Teplárenský holding, a.s.
Turbínová 3
SK-831 04 Bratislava-mestská časť Nové Mesto
IČO: 36211541 DIČ: 2020048580
IČ DPH: SK2020048580
Banka: Tatra banka, a.s.
Účet: 2627064293/1100
IBAN: SK17 1100 0000 0026 2706 4293
OR Okres. súdu Bratislava I, odd. Sa,
vložka č. 7386/B

Prijemca faktúry

Mestská časť Bratislava-Nové Mesto
Junácka 1
SK-832 91 Bratislava

Odberateľ č. 100407

Mestská časť Bratislava-Nové Mesto
Junácka 1
SK-832 91 Bratislava

IČO: 603317 DIČ: 2020887385
IČ DPH:
Banka: Prima banka
IBAN: SK0856000000001800347007

Konštantný symbol: 0308
Variabilný symbol: 60000199
Číslo zmluvy: 60000199
Forma úhrady: prevodom

Dátum vyhotovenia: 31.01.2023
Dátum odoslania: 08.02.2023
Dátum splatnosti: 22.02.2023
Dátum zdaniteľného plnenia: 31.01.2023

Preddavky

Číslo dokladu	Dátum splatnosti	Var. symbol	Zákl. dane	DPH 20%	s DPH
60000199	13.01.2023	60000199	10.441,67	2.088,33	12.530,00

Skutočný náklad

18.778,44 3.755,68 22.534,12

Rozdiel

8.336,77 1.667,35 10.004,12

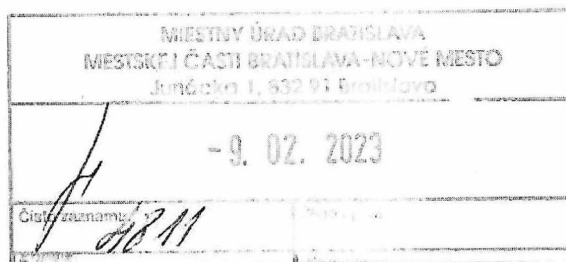
Celkové vyúčtovanie

Skutočný náklad s DPH (A)	22.534,12	EUR
Uhradené preddavky (B)	0,00	EUR
K úhrade (A - B)	22.534,12	EUR

Súčasťou faktúry je príloha č. 1

Vystavil: Monika Gálfyová - 02/57372338, Ing. Miroslava Popročová - 02/57372323, Zuzana Kratochvílová - 02/57372321, e-mail: faktury@mhth.sk

Žiadame Vás, aby ste pri úhrade faktúry použili správny variabilný symbol, ďakujeme.



Vyúčtovanie podľa odberných miest			
Položka	Číslo OM	Názov OM	Cena celkom bez DPH
1.	BA.2220150000	MU - Junácka 1	18.778,44 EUR

Cena spolu bez DPH 18.778,44 EUR

Odborné miesto: BA.2220150000 MU - Junácka 1

Typtarify: 0B

Merané									
Od	Do	Poč stav	Kon stav	Rozdiel	Koefic.	Č. merača	Množstvo MJ		
Vdv = Množstvo doplnkovej vody									
01.01.2023	31.01.2023	60,370	60,400	0,030	1,00000	10721247-16	0,03 m3		
Qc = Teplo centrálny merač									
01.01.2023	31.01.2023	9277,200	9655,200	378,000	277,77780	6992359-11	105000,00 kWh		
Dohodnuté							Množstvo MJ	J. cena	Suma EUR
Preg = Regulačný príkon (1/12 každý mesiac)							13,3902 kW	215,16130	2881,05
Edv = Entalpia doplňovacej vody							69,7778 kWh/ m3		,00
Vypočítané							Množstvo MJ	J. cena	Suma EUR
Vzorec									
QvarN = Teplo Nebyty							105000,0000 kWh	0,15140	15897,00
$QvarN = (Qc * (100 - PpD)) / 100$									
Vdv = Množstvo doplnkovej vody							0,0300 m3	2,22400	0,07
Vdv = Množstvo doplnkovej vody									
Qdv = Teplo doplnkovej vody							2,0900 kWh		0,00
$Qdv = 2220150000.Vdv * Edv$									
QdvN = Teplo doplňovacej vody - nebyty							2,0900 kWh	0,15140	0,32
$QdvN = (Qdv * (100 - PpD)) / 100$									
QdvB = Teplo doplňovacej vody - byty							0,0000 kWh	0,15140	0,00
$QdvB = (Qdv * PpD) / 100$									
Celkom za odberné miesto									18.778,44

História spotreby Q_N (kWh)	0	37.500	75.000	112.500	150.000
01.2023	105.000,00				
01.2022	132.166,67				
01.2021	142.722,22				

Vyúčtovacia tabuľka za odberateľa

Druh OM	Typ tarify	Fakturované veličiny	Množstvo MJ	J. cena
Výstup z primárnych rozvodov	0B	Q_N	105000,0000 kWh	0,15140
		Preg	13,3902 kW	215,16130
		Vdv	0,0300 m3	2,22400
		Qdv_N	2,0900 kWh	0,15140
		Qdv_B	0,0000 kWh	0,15140