

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

13. 04. 2023

Odberteľ 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: 31.03.2023
Dátum odoslania: 12.04.2023
Dátum splatnosti: 26.04.2023
Dátum zdaniteľného plnenia: 31.03.2023

Preddavky					
Číslo dokladu	Dátum splatnosti	Var. symbol	Zákl. dane	DPH 20%	s DPH
60000199	13.03.2023	60000199	9.133,33	1.826,67	10.960,00
Skutočný náklad					
			14.225,48	2.845,10	17.070,58
Rozdiel					
			5.092,15	1.018,43	6.110,58
Celkové vyúčtovanie					
Skutočný náklad s DPH (A)				17.070,58	EUR
Uhradené preddavky (B)				0,00	EUR
K úhrade (A - B)				17.070,58	EUR

Súčasťou faktúry je príloha č. 1

Vystavil: Monika Gálfová - 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	14.225,48 EUR

Cena spolu bez DPH 14.225,48 EUR

Odborné miesto: BA.2220150000 MU - Junácka 1

Typtarify: 0B

Merané							
Od	Do	Poč stav	Kon stav	Rozdiel	Koefíc.	Č. merača	Množstvo MJ
Vdv = Množstvo doplnkovej vody							
01.03.2023	31.03.2023	60,500	60,660	0,160	1,00000	10721247-16	0,16 m3
Qc = Teplo centrálny merač							
01.03.2023	31.03.2023	9999,600	10269,300	269,700	277,77780	6992359-11	74916,67 kWh
Dohodnuté							Množstvo MJ J. cena Suma EUR
Preg = Regulačný príkon (1/12 každý mesiac)							13,3902 kW 215,16130 2881,05
Edv = Entalpia doplnkovej vody							69,7778 kWh/m3 ,00
Vypočítané							Množstvo MJ J. cena Suma EUR
Vzorec							
QvarN = Teplo Nebyty							74916,6700 kWh 0,15140 11342,38
$Q_{varN} = (Q_c * (100 - PpD)) / 100$							
Vdv = Množstvo doplnkovej vody							0,1600 m3 2,22400 0,36
Vdv = Množstvo doplnkovej vody							
Qdv = Teplo doplnkovej vody							11,1600 kWh 0,00
$Q_{dv} = 2220150000 \cdot Vdv \cdot Edv$							
QdvN = Teplo doplnkovej vody - nebyty							11,1600 kWh 0,15140 1,69
$Q_{dvN} = (Q_{dv} * (100 - PpD)) / 100$							
QdvB = Teplo doplnkovej vody - byty							0,0000 kWh 0,15140 0,00
$Q_{dvB} = (Q_{dv} * PpD) / 100$							

Celkom za odberné miesto

14.225,48

História spotreby Q_N (kWh)	0	30.000	60.000	90.000	120.000
03.2023	74.916,67				
03.2022	108.305,56				
03.2021	118.333,33				

Vyúčtovacia tabuľka za odberateľa

Druh OM	Typ tarify	Fakturované veličiny	Množstvo MJ	J. cena
Výstup z primárnych rozvodov	0B	Q_N	74916,6700 kWh	0,15140
		Preg	13,3902 kW	215,16130
		Vdv	0,1600 m3	2,22400
		Qdv_N	11,1600 kWh	0,15140
		Qdv_B	0,0000 kWh	0,15140