

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 Mestského súdu BA III, oddiel Sa,
 Vložka číslo: 7386/B

Príjemca faktúry	
Mestská časť Bratislava-Nové Mesto	
Junácka 1	
SK-832 91 Bratislava	
	
11. 09. 2023	
Císlo zápisnice	33162

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: 31.08.2023
 Dátum odoslania: 08.09.2023
 Dátum splatnosti: 22.09.2023
 Dátum zdaniteľného plnenia: 31.08.2023

Preddavky					
Číslo dokladu	Dátum splatnosti	Var. symbol	Zákl. dane	DPH 20%	s DPH
60000199	11.08.2023	60000199	2.850,00	570,00	3.420,00
Skutočný náklad					
			3.026,94	605,39	3.632,33
Rozdiel					
			176,94	35,39	212,33
Celkové vyúčtovanie					
Skutočný náklad s DPH (A)				3.632,33	EUR
Uhradené preddavky (B)				0,00	EUR
K úhrade (A - B)				3.632,33	EUR

Súčasťou faktúry je príloha č. 1

Vyúčtovanie podľa odberných miest			
Položka	Číslo OM	Názov OM	Cena celkom bez DPH
1.	BA.22201500 00	MU - Junácka 1	3.026,94 EUR

Cena spolu bez DPH 3.026,94 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							
01.08.2023	31.08.2023	61,470	61,520	0,050	1,00000	10721247-16	0,05 m3
Qc = Teplo centrálny merač							
01.08.2023	31.08.2023	1,410	2,370	0,960	1000,0000	69484962-14 0	960,00 kWh
Dohodnuté				Množstvo MJ		J. cena	Suma EUR
Edv = Entalpia doplnovacej vody				58,1389 kWh/ m3			,00
Preg = Regulačný prikon (1/12 každý mesiac)				13,3902 kW		215,16130	2881,05
Vypočítané				Množstvo MJ		J. cena	Suma EUR
QdvN = Teplo doplnovacej vody - nebyty				2,9100 kWh		0,15140	0,44
QdvN = (Qdv * (100 - PpD)) / 100							
QvarN = Teplo Nebyty				960,0000 kWh		0,15140	145,34
QvarN = (Qc * (100 - PpD)) / 100							
Qdv = Teplo doplnkovej vody				2,9100 kWh			0,00
Qdv = 2220150000.Vdv * Edv							
Vdv = Množstvo doplnkovej vody				0,0500 m3		2,22400	0,11
Vdv = Množstvo doplnkovej vody							
QdvB = Teplo doplnovacej vody - byty				0,0000 kWh		0,15140	0,00
QdvB = (Qdv * PpD) / 100							

Celkom za odberné miesto

3.026,94

História spotreby Q_N (kWh)	0	450	900	1.350	1.800
08.2023	960,00				
08.2022	1.555,56				
08.2021	1.777,78				

Vyúčtovacia tabuľka za odberateľa

Druh OM	Typ tarify	Fakturované veličiny	Množstvo MJ	J. cena
Výstup z primárnych rozvodov	0B	Qdv_N	2,9100 kWh	0,15140
		Q_N	960,0000 kWh	0,15140
		Preg	13,3902 kW	215,16130
		Vdv	0,0500 m3	2,22400
		Qdv_B	0,0000 kWh	0,15140