

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

Faktúra číslo:	9241669908	Údaje o odbernom mieste
Poradové číslo pôvodnej faktúry:	130002667129	Číslo odberného miesta: 5211595
Fakturačné obdobie:	01.02.2024 - 29.02.2024	OÚ VS
Spôsob úhrady faktúr:	Inkaso	EIC: 24ZSS5211595000T
Dátum dodania:	07.03.2024	Číslo zmluvy: 9100674061
Dátum vyhotovenia:	07.03.2024	Produkt: DMP10
Dátum odoslania:	07.03.2024	Sadzba za distribúciu elektriny: C10 sadzba pre verejné osvetlenie
Dátum splatnosti:	21.03.2024	

Odberateľ
Obec Rimavská Baňa
Hlavná 168/4
980 53 Rimavská Baňa
IČO: 00319015
DIČ: 2021230387
Referencia mandátu inkasa: 10500133070002
Číslo zmluvného účtu: 1330013526

Vyčíslenie DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	354,46	70,89	425,35
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	327,50	65,50	393,00
Doúčtovanie dodania	20%	26,96	5,39	32,35

Zaplatené preddavkové platby za elektrinu

Dátum	15.02.24
Čiastka (€)	393,00

Podrobný rozpis zaplatených platieb nájdete v eZóne SSE po prihlásení sa do svojho účtu.

Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2024							
Kum max 24h činný odber	5613	29.02.2024	360	365	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	5613	29.02.2024	68 568	69 390	1,000	0	822
VT jalová dodávka	5613	29.02.2024	230	231	1,000	0	1
Meranie, jednotarif	5613	29.02.2024	104 519	106 055	1,000	0	1 536

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 3,970 MWh.

Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ŠT (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kvarh)	Jalová dodávka (kvarh)	Víkend VT (kWh)	Víkend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Korekcia spotreby	0,00	0	1 536	0	822	1	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Výsledné	0,00	0	1 536	0	822	1	0	0

Vyhodnotenie účinníka:
$$\text{tg } \phi = \frac{822}{1536} + \frac{0}{1536} = 0,535$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

$$\text{Tg } \phi = (I/P) + (I_s \cdot 24) / P$$

Použité skratky:

Tg ϕ - účinník

P - tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny (množstvo) = činná energia pre výpočet účinníka [kWh]