



## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o ôprave základu dane (MID)

Faktúra číslo: 9236054709  
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002578817  
**Fakturačné obdobie: 01.08.2023 - 31.08.2023**  
 Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz  
 Dátum dodania: 07.09.2023  
 Dátum vyhotovenia: 07.09.2023  
 Dátum odoslania: 08.09.2023  
 Dátum splatnosti: 21.09.2023

Údaje o odbernom mieste  
**Číslo odberného miesta: 9655142**  
 Obec Čereňany **PRÍEMYS. OZDEL**  
 EIC: 24ZSS9655142001M  
 Číslo zmluvy: 9100386424  
 Produkt: AKTIV  
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napäťovú hladinu VN

Odberateľ  
 Obec Čereňany  
 Pálenická 491 - 0 4  
 972 46 Čereňany  
 IČO: 00318043  
 Číslo zmluvného účtu: 1100008331

## Vyčíslenie DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	8 854,88	1 770,98	10 625,86
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	9 317,50	1 863,50	11 181,00
Doúčtovanie dodania	20%	-462,62	-92,52	-555,14

## Zaplatené preddavkové platby za elektrinu

Dátum	Čiastka (€)
14.08.23	11 181,00

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

## Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
160,00	160,00

## Pozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
<b>Elektromer číslo 35805901</b>						
Obdobie 01.08.2023 - 31.08.2023						
Činný odber - nameraný výkon	31.08.2023	0,00	0,00	1,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.08.2023	3 775,20	3 897,50	1,0000	122,30	kW
Činný odber - špičkový tarif	31.08.2023	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.08.2023	436 522	448 160	1,0000	11 638	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.08.2023	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.08.2023	131 322	135 000	1,0000	3 678	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.08.2023	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.08.2023	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.08.2023	113 785	117 473	1,0000	3 688	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.08.2023	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.08.2023	23 746	24 464	1,0000	718	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.08.2023	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.08.2023	4 503	4 529	1,0000	26	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.08.2023	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.08.2023	1 521	1 522	1,0000	1	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.08.2023	0	0	1,0000	0	kVArh

Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon

122,00000 kW

**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	11 638	3 678	4 406	27	0	0
Korekcia spotreby	122,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	466	147	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>122,00</b>	<b>0</b>	<b>12 104</b>	<b>3 825</b>	<b>4 406</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 5,849 MWh.

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{4\,406}{15\,929} + \frac{0}{15\,929} = 0,277$$

**Vyhodnotenie účinníka, SSD**

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

Použité skratky:

- Tg  $\phi$  - účinník
- P - tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny (množstvo) = činná energia pre výpočet účinníka [kWh]
- J - odber = jalová energia pre výpočet účinníka [kVarh]
- J<sub>s</sub> - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

**Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, SSD**

$$c_p = [(p_{\max} \cdot c_k] + [(c_w + c_t) \cdot w] - (c_{pp} \cdot w)] \cdot u$$

Použité skratky:

- c<sub>p</sub> - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]
- p<sub>max</sub> - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]
- c<sub>k</sub> - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napät'ovej úrovni [Eur/MW]
- w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- c<sub>w</sub> - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napät'ovej úrovni [Eur/MWh]
- c<sub>t</sub> - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- c<sub>pp</sub> - tarifa za prenos v ktorej sú zahrnuté aj straty pri prenose, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- u - percento prirážky podľa tabuľky pre vyhodnotenie účinníka, podľa rozhodnutia URSO [%]

**Použité skratky**

VT - vysoká tarifa, NT - nízka tarifa, ŠT - špičková tarifa, WT - víkendová tarifa

**Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny**

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2023</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.08.2023 - 31.08.2023</b>				
Dodávka VT	456,6000	15,92900	MWh	7 273,18
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	15,92900	MWh	21,03
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>7 294,21</b>
<b>Distribúcia a regulované poplatky</b>				
<b>Rok 2023</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.08.2023 - 31.08.2023</b>				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	8,8100	15,92900	MWh	140,33
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,4923	15,92900	MWh	87,49
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	15,92900	MWh	253,27
Tarifa za systémové služby	6,2976	15,92900	MWh	100,31
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	5 788,2000	0,16000	MW	926,11
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,02700	Mvarh	1,07
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	15,92900	MWh	52,09
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>1 560,67</b>
<b>Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH</b>				<b>8 854,88</b>