



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MČD)

Poradové číslo faktúry: 9223386158
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002224174
 Fakturačné obdobie: 01.05.2022 - 31.05.2022
 Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
 Dátum dodania: 07.06.2022
 Dátum vyhotovenia: 07.06.2022
 Dátum odoslania: 08.06.2022
 Dátum splatnosti: 21.06.2022

Odberateľ

Špeciálna základná škola a Špeciálna
 materská škola
 Jána Vojtaššáka 12
 010 08 Žilina
 IČO: 36134228

Číslo zmluvného účtu: 1100005536

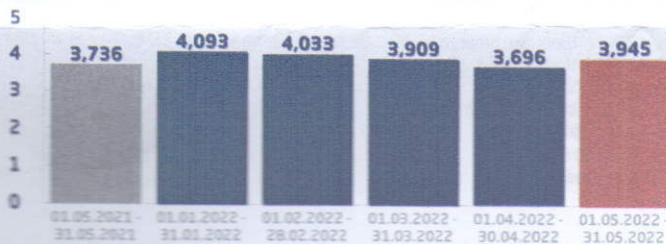


PAY by square



Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

Špeciálna základná škola a Špeciálna
 materská škola
 Jána Vojtaššáka 12
 010 08 Žilina

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9792101

Osobitná škola - Vičince
 Jána Vojtaššáka O/VO
 010 08 Žilina
 EIC: 24ZSS9792101000V
 Číslo zmluvy: 97921011
 Produkt: KLASIK

Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

**AKTIVUJTE SI
E-FAKTÚRU!**



Tip pre Vás

E-faktúru Vám budeme posilať
 priamo do Vašej e-mailovej schránky.
 E-faktúra je bezpečná, ekologická
 a expresne rýchla.

Aktivácia na www.sse.sk/efaktura

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	1 687,99
Zaplatené preddavkové platby	-1 524,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	163,99
Variabilný symbol	9792101232
Dátum splatnosti	21.06.2022

Nedoplatok vo výške 163,99 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 21.06.2022. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9792101232.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	1 406,66	281,33	1 687,99
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 270,00	254,00	1 524,00
Doučtovanie dodania	20%	136,66	27,33	163,99

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	09.05.22
Čiastka (€)	1 524,00

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
40,00	40,00

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 01.05.2022 - 31.05.2022				
Dodávka VT	268,1000	3,02800	MWh	811,81
Dodávka NT	190,4000	0,91700	MWh	174,60
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	3,94500	MWh	5,21
Spolu za dodávku silovej elektriny				991,62

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 01.05.2022 - 31.05.2022				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	8,8100	3,94500	MWh	34,76
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,4923	3,94500	MWh	21,67
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	3,94500	MWh	62,73
Tarifa za systémové služby	6,2976	3,94500	MWh	24,84
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MWh	5 788,2000	0,04000	MW	231,53
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	261,3000	0,04200	MVA	10,97
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,39600	Mvarh	15,64
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	3,94500	MWh	12,90
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				415,04

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 1 406,66

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 513719						
Obdobie 01.05.2022 - 31.05.2022						
Činný odber - nameraný výkon	31.05.2022	0,00	0,00	2,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.05.2022	1 178,86	1 191,59	2,0000	25,46	kW
Činný odber - špičkový tarif	31.05.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.05.2022	107 077	108 533	2,0000	2 912	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.05.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.05.2022	30 567	31 008	2,0000	882	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.05.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.05.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.05.2022	8 266	8 311	2,0000	90	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.05.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.05.2022	20	20	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.05.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.05.2022	9 111	9 233	2,0000	244	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.05.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.05.2022	6 142	6 218	2,0000	152	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.05.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					25,00000	kW

Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ST (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kvarh)	Jalová dodávka (kvarh)	Víkend VT (kWh)	Víkend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	2 912	882	90	396	0	0
Korekcia spotreby	25,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	116	35	0	0	0	0
Výsledné	25,00	0	3 028	917	90	396	0	0

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 28,520 MWh.

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{90}{3\,945} + \frac{0}{3\,945} = 0,023$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

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

Použité skratky:

Tg ϕ - účinník

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

J - odber = jalová energia pre výpočet účinníka [kVArh]

I_s - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVArh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, SSD

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