

Výúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

Poradové číslo faktúry: 9193465508
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001746403
Fakturačné obdobie: 01.06.2019 - 30.06.2019
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 07.07.2019
Dátum vyhotovenia: 07.07.2019
Dátum odoslania: 07.07.2019
Dátum splatnosti: 22.07.2019

Odberateľ

Technické služby mesta Prievidza s.r.o.
 skrátené TSMPD s.r.o.
 Košovská cesta 1
 971 01 Prievidza
 IČO: 31579183
 DIČ: 2020467350
 IČ DPH: SK2020467350

Číslo zmluvného účtu: 1100001469



PAY by square



Korešpondenčná adresa:

Technické služby mesta Prievidza s.r.o.
 skrátené TSMPD s.r.o.
 Košovská cesta 1
 971 01 Prievidza

Údaje o odbernom mieste

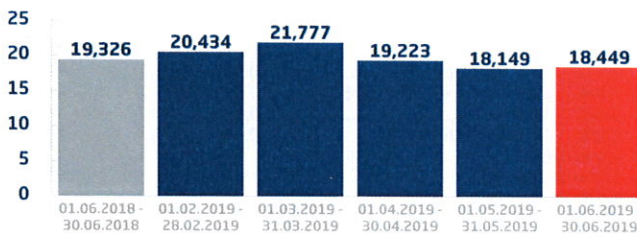
Číslo odberného miesta: 9650596

TSMPD ŠH Olympionikov 2
 Ulica olympionikov 2 - .
 971 01 Prievidza
 EIC: 24ZSS9650596001L
 Číslo zmluvy: 31579183/1/06
 Produkt: 2 T Normál

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

Graf spotreby

MWh



**UŠETRITE
SI ČAS!**



Tip pre vás

**Úhrada
faktúry online.**

CHCEM ZAPLATIŤ

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	3 643,75
Zaplatené preddavkové platby	-3 597,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	46,75
Variabilný symbol	9650596220
Dátum splatnosti	22.07.2019

Nedoplatok vo výške 46,75 € uhradíte prosím na účet číslo SK68 1100 0000 0026 2115 0449 najneskôr do 22.07.2019. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9650596220.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	3 036,46	607,29	3 643,75
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	2 997,50	599,50	3 597,00
Doúčtovanie dodania	20%	38,96	7,79	46,75

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	13.06.19
Čiastka (€)	3.597,00

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
170,00	182,00

TSMPD s.r.o.

Dátum: 1 - JUL 2019

Podacie číslo:

Číslo príkazu:

Príchylisty:

Vypoveduje:

Mgr. Elena Martoniková
0917446238

elena.martonikova@sse.sk

www.sse.sk/zakaznicke-centra

Stredoslovenská energetika, a.s.
Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2019				
Odpočtové obdobie 01.06.2019 - 30.06.2019				
Dodávka VT	62,4000	13,45400	MWh	839,53
Dodávka NT	47,3100	4,99500	MWh	236,31
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	18,44900	MWh	24,35
Spolu za dodávku silovej elektriny				1 100,19

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2019				
Odpočtové obdobie 01.06.2019 - 30.06.2019				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	9,5900	18,44900	MWh	176,93
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	3,2712	18,44900	MWh	60,35
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	18,44900	MWh	479,45
Tarifa za systémové služby	5,9434	18,44900	MWh	109,65
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MWh	5 433,6000	0,17000	MW	923,71
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	1 300,0900	9,68000	%	125,85
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00000	Mvarh	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	18,44900	MWh	60,33
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				1 936,27

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 3 036,46

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 35807497						
Obdobie 01.06.2019 - 30.06.2019						
Činný odber - nameraný výkon	30.06.2019	0,00	0,00	1,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.06.2019	898,20	963,80	1,0000	65,60	kW
Činný odber - špičkový tarif	30.06.2019	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.06.2019	70 930	84 384	1,0000	13 454	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2019	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.06.2019	22 194	27 189	1,0000	4 995	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.06.2019	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.06.2019	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.06.2019	24 226	30 954	1,0000	6 728	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2019	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.06.2019	15 471	19 257	1,0000	3 786	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.06.2019	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.06.2019	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.06.2019	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.06.2019	168	168	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.06.2019	0	0	1,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrťhodinový výkon					66,00000	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	13 454	4 995	10 514	0	0	0
Korekcia spotreby	66,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Výsledné	66,00	0	13 454	4 995	10 514	0	0	0

Vyhodnotenie účinníka:
$$\text{tg } \phi = \frac{10\,514}{18\,449} + \frac{0}{18\,449} = 0,570$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

$$\text{Tg } \phi = (J / P) + (J_s * 24) / P$$

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]

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

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka pri VN, SSD

$$c_p = \{ [P_{\max} * c_{pk}] + [(c_w + c_s) * w] - (c_{pp} * w) \} * u$$

Použité skratky:

c_p - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]