

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

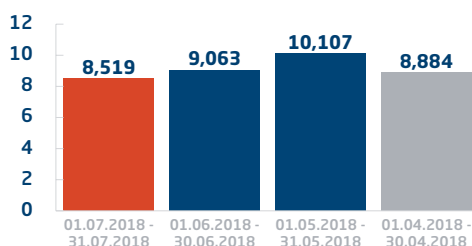
Doklad o oprave základu dane (B2B)

Poradové číslo faktúry: 9184081874
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001608228
Fakturačné obdobie: 01.07.2018 - 31.07.2018
Spôsob úhrady faktúr: **Prevodný príkaz**
 Dátum dodania: 06.08.2018
 Dátum vyhotovenia: 06.08.2018
 Dátum odoslania: 06.08.2018
Dátum splatnosti: 29.08.2018

Odberateľ
 MESTSKÉ ŠPORTOVÉ KLUBY POVAŽSKÁ
 BYSTRICA, s.r.o.
 Športová hala, sídlisko SNP 2549
 017 01 Považská Bystrica
 IČO: 31637655
 DIČ: 2020440488
 IČ DPH: SK2020440488
 Referencia mandátu inkasa: 1050001453001
Číslo zmluvného účtu: 1100001524

Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

MESTSKÉ ŠPORTOVÉ KLUBY POVAŽSKÁ
 BYSTRICA, s.r.o.
 Športová hala, sídlisko SNP 2549
 017 01 Považská Bystrica

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9744537
 MSK SPORT.HALA SNP POV.BYSTR.
 SNP 0/VO
 017 07 Považská Bystrica
 EIC: 24ZSS9744537000L
 Číslo zmluvy: 31637655/1/06
 Produkt: 2 T Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

Služba WEBKONTAKTY:



Tip pre vás

Informuje o PLÁNOVANÝCH
 ODSTÁVKACH
 elektriny vopred!

Aktivácia na:
www.sse.sk/webservis

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	1 487,30
Zaplatené preddavkové platby	0,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	1 487,30
Variabilný symbol	9744537097
Dátum splatnosti	29.08.2018

Na základe Dohody o Rekapitulácii preplatkov a nedoplatkov vyúčtovacích faktúr platbu uhradte vo výške a v lehote splatnosti uvedenej v predmetnom doklade.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	1 239,42	247,88	1 487,30
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 027,50	205,50	1 233,00
Doúčtovanie dodania	20%	211,92	42,38	254,30

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
80,00	93,00

Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

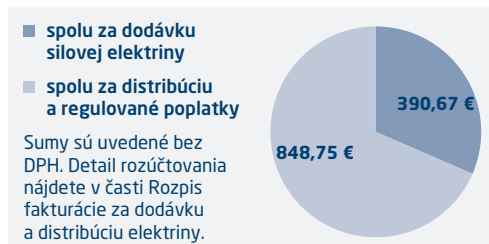
Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX
CID: SK57ZZZ70000000017		

Informácie pre Vás

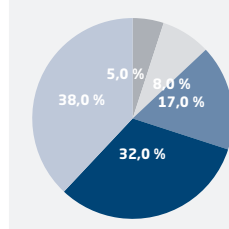
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamačné konanie a koncový odberateľ elektriny nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia; možnosť obrátiť sa na súd tým nie je dotknutá.

Dôležité informácie o zvyšovaní energetickej efektívnosti a spotrebe energie, informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie, ako aj vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny nájdete na www.sse.sk.

Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbornom mieste



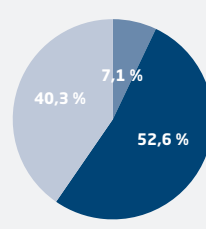
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2017



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2017

Jadrové palivo	38,0 %
Voda (VE s výkonom nad 5 Mw)	32,0 %
Obnoviteľné zdroje	17,0 %
Slnčná energia	6,7 %
Biomasa, bioplyn	9,2 %
Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)	1,1 %
Vietor	0,0 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
Uhlie	8,0 %
Zemný plyn	5,0 %
Iné zdroje	0,0 %

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2017



Vysvetlenie faktúry a jej jednotlivých položiek nájdete na www.sse.sk.

SSE PRICEWATCH

Majte **prehľad o trhu s energiami** neustále poruke vďaka novej mobilnej aplikácii.



www.sse.sk/pricewatch

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2018				
Odpočtové obdobie 01.07.2018 - 31.07.2018				
Dodávka VT	46,2400	7,31100	MWh	338,06
Dodávka NT	34,2400	1,20800	MWh	41,36
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	8,51900	MWh	11,25
Spolu za dodávku silovej elektriny				390,67

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2018				
Odpočtové obdobie 01.07.2018 - 31.07.2018				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,5200	8,51900	MWh	89,62
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,6661	8,51900	MWh	22,71
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2011	8,51900	MWh	223,21
Tarifa za systémové služby	6,8919	8,51900	MWh	58,71
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	4 901,5000	0,08000	MW	392,12
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,87400	Mvarh	34,52
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	8,51900	MWh	27,86
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				848,75

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH **1 239,42**

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 2751202						
Obdobie 01.07.2018 - 31.07.2018						
Činný odber - nameraný výkon	31.07.2018	0,00	0,00	2,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.07.2018	1 630,20	1 646,60	2,0000	32,80	kw
Činný odber - špičkový tarif	31.07.2018	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.07.2018	296 903	300 418	2,0000	7 030	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.07.2018	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.07.2018	35 337	35 918	2,0000	1 162	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.07.2018	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.07.2018	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.07.2018	14 091	14 242	2,0000	302	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.07.2018	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.07.2018	5 765	5 857	2,0000	184	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.07.2018	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.07.2018	33 325	33 656	2,0000	662	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.07.2018	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.07.2018	15 104	15 210	2,0000	212	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.07.2018	0	0	2,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					33,00000	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	7 030	1 162	486	874	0	0
Korekcia spotreby	33,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	281	46	0	0	0	0
Výsledné	33,00	0	7 311	1 208	486	874	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{486}{8\,519} + \frac{0}{8\,519} = 0,057$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

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

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]

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

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka pri VN, SSD

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

Použité skratky:

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

P_{max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]

- c_{rk} - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napät'ovej úrovni [Eur/MW]
- w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- c_w - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napät'ovej úrovni [Eur/MWh]
- c_t - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- c_{pp} - 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