

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

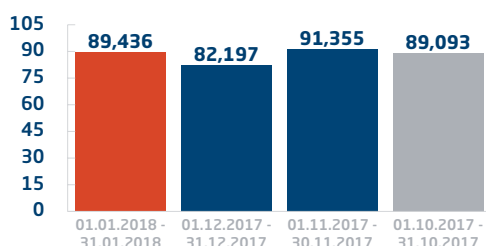
Poradové číslo faktúry: 9180679105
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001608231
Fakturačné obdobie: 01.01.2018 - 31.01.2018
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
 Dátum dodania: 07.02.2018
 Dátum vyhotovenia: 07.02.2018
 Dátum odoslania: 07.02.2018
Dátum splatnosti: 28.02.2018

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: 9741406

MESTSKE ŠPORTOVE KLUBY P.BYST.
 Športovcov O/VO
 017 01 Považská Bystrica
 EIC: 24ZSS9741406011X
 Číslo zmluvy: 31637655/1/06
 Produkt: ACCU 8

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

INKASO - PLAŤTE POHODLNE A BEZPEČNE!



Tip pre vás

- Platby pravidelne, včas a bez chýb,
- preplatok priamo na účet,
- dokonalý prehľad o platbách.

POSTUP AKTIVÁCIE NA:
www.sse.sk/inkaso

Finančné vypořádanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	12 509,22
Zaplatené preddavkové platby	0,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	12 509,22
Variabilný symbol	9741406091
Dátum splatnosti	28.02.2018

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%	10 424,35	2 084,87	12 509,22
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	7 430,00	1 486,00	8 916,00
Doúčtovanie dodania	20%	2 994,35	598,87	3 593,22

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
300,00	320,00

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

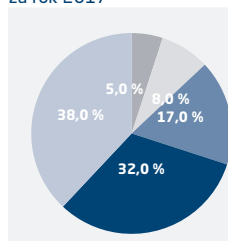
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo 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



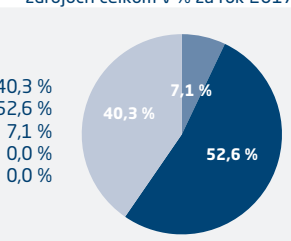
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2017



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2017

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

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 01.01.2018 - 31.01.2018				
Dodávka VT	47,3100	70,14600	MWh	3 318,61
Dodávka NT	31,7000	19,29000	MWh	611,49
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	89,43600	MWh	118,06
Spolu za dodávku silovej elektriny				4 048,16

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2018				
Odpočtové obdobie 01.01.2018 - 31.01.2018				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,5200	89,43600	MWh	940,87
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,6661	89,43600	MWh	238,45
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2011	89,43600	MWh	2 343,32
Tarifa za systémové služby	6,8919	89,43600	MWh	616,38
Mesačná tarifa za trojmesačnú rezervovanú kapacitu	5 881,8000	0,30000	MW	1 764,54
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	5 409,3000	3,43000	%	185,54
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00000	Mvarh	0,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	89,43600	MWh	287,09
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				6 376,19

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny 10 424,35

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 563464						
Obdobie 01.01.2018 - 31.01.2018						
Činný odber - nameraný výkon	31.01.2018	1 408,37	1 439,12	7,5000	230,63	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.01.2018	1 408,37	1 439,12	7,5000	230,63	kW
Činný odber - špičkový tarif	31.01.2018	0	0	7,5000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.01.2018	357 164	366 157	7,5000	67 448	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.01.2018	0	0	7,5000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.01.2018	103 170	105 643	7,5000	18 548	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.01.2018	0	0	7,5000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.01.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.01.2018	141 768	145 135	7,5000	25 253	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.01.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.01.2018	43 526	44 592	7,5000	7 995	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.01.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.01.2018	6	6	7,5000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.01.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.01.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.01.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					231,00000	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	67 448	18 548	33 248	0	0	0
Korekcia spotreby	231,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	2 698	742	0	0	0	0
Výsledné	231,00	0	70 146	19 290	33 248	0	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{33\,248}{89\,436} + \frac{4\,392}{89\,436} = 0,421$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSE-D

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

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, SSE-D

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

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 napäťovej úrovni [Eur/MW]
 w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
 C_w - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napäťovej 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