

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

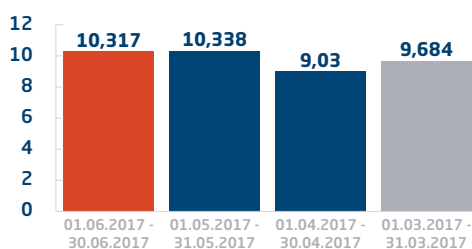
Poradové číslo faktúry: 9174143250
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001421581
Fakturačné obdobie: 01.06.2017 - 30.06.2017
Spôsob úhrady faktúr: **Prevodný príkaz**
 Dátum dodania: 06.07.2017
 Dátum vyhotovenia: 06.07.2017
 Dátum odoslania: 06.07.2017
Dátum splatnosti: 29.07.2017

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 O/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

**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	1 563,50
Zaplatené preddavkové platby	0,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	1 563,50
Variabilný symbol	9744537084
Dátum splatnosti	29.07.2017

Na základe Vami podpísanej kompenzácie daňových dokladov túto platbu NEPLAŤTE! Platobný styk realizujte až na základe Rekapitulácie faktúr.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	1 302,92	260,58	1 563,50
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 163,33	232,67	1 396,00
Doúčtovanie dodania	20%	139,59	27,91	167,50

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

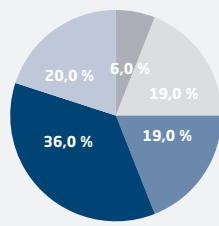
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



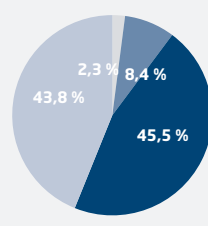
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2016



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2016

20,0 %	Jadrové palivo
36,0 %	Voda (VE s výkonom nad 5 Mw)
19,0 %	Obnoviteľné zdroje
8,4 %	Snečná energia
8,6 %	Biomasa, bioplyn
1,6 %	Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)
0,4 %	Vietor
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje
19,0 %	Uhlie
6,0 %	Zemný plyn
0,0 %	Iné zdroje

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2016



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

ENERGETICKÝ AUDIT OD SSE

Myslite na zákonnú povinnosť **reaudit** každé **4 roky** a zvýšte tak efektívnosť svojej prevádzky.

www.sse.sk



Zmluvné hodnoty

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

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2017				
Odpočtové obdobie 01.06.2017 - 30.06.2017				
Dodávka VT	35,6400	8,96500	MWh	319,51
Dodávka NT	26,6600	1,35200	MWh	36,04
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	10,31700	MWh	13,62
Spolu za dodávku silovej elektriny				369,17

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2017				
Odpočtové obdobie 01.06.2017 - 30.06.2017				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,4000	10,31700	MWh	107,30
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,5489	10,31700	MWh	26,30
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	10,31700	MWh	270,34
Tarifa za systémové služby	7,0491	10,31700	MWh	72,73
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	4 845,3000	0,08000	MW	387,62
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,92000	Mvarh	36,34
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	10,31700	MWh	33,12
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				933,75

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny **1 302,92**

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 2751202						
Obdobie 01.06.2017 - 30.06.2017						
Činný odber - nameraný výkon	30.06.2017	0,00	0,00	2,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.06.2017	1 407,30	1 434,00	2,0000	53,40	kW
Činný odber - špičkový tarif	30.06.2017	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.06.2017	247 902	252 212	2,0000	8 620	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2017	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.06.2017	27 566	28 216	2,0000	1 300	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.06.2017	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.06.2017	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.06.2017	12 537	12 704	2,0000	334	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2017	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.06.2017	4 500	4 612	2,0000	224	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.06.2017	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.06.2017	30 152	30 486	2,0000	668	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.06.2017	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.06.2017	13 740	13 866	2,0000	252	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.06.2017	0	0	2,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrťhodinový výkon					53,00000	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	8 620	1 300	558	920	0	0
Korekcia spotreby	53,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	345	52	0	0	0	0
Výsledné	53,00	0	8 965	1 352	558	920	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\operatorname{tg} \phi = \frac{558}{10\,317} + \frac{0}{10\,317} = 0,054$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSE-D

$$\operatorname{Tg} \phi = (I / P) + (I_s \cdot 24) / P$$

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]

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

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka pri VN, SSE-D

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

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