

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

Poradové číslo faktúry: 9171301805
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001421582
Fakturačné obdobie: 01.02.2017 - 28.02.2017
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
 Dátum dodania: 14.03.2017
 Dátum vyhotovenia: 14.03.2017
 Dátum odoslania: 14.03.2017
Dátum splatnosti: 29.03.2017

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

Korešpondenčná adresa:

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

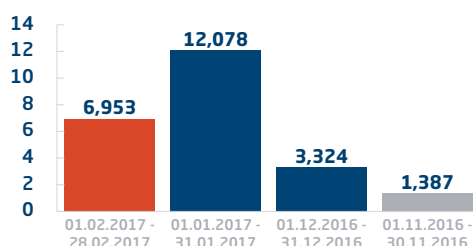
Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9745383

MŠK Letné kúpalisk Lánska P.B.
 Lánska O/VO
 017 01 Považská Bystrica
 EIC: 24ZSS9745383000H
 Číslo zmluvy: 31637655/1/06
 Produkt: 2 T Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napäťovú hladinu VN

Graf spotreby

MWh



INKASO - PLAŤTE POHODLNE A BEZPEČNE!



Tip pre vás

- Platby pravidelne, včas a bez chýb,
- preplátok priamo na účet,
- dokonalý prehľad o platiach.

POSTUP AKTIVÁCIE NA:
www.sse.sk/inkaso

Finančné vypořádanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	840,96
Zaplatené preddavkové platby	0,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	840,96
Variabilný symbol	9745383080
Dátum splatnosti	29.03.2017

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%	700,80	140,16	840,96
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	223,33	44,67	268,00
Doúčtovanie dodania	20%	477,47	95,49	572,96

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
25,00	56,00

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

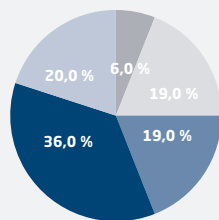
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



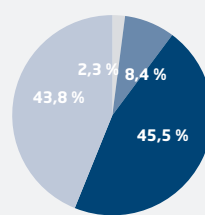
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2016



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2016

Jadrové palivo	
Voda (VE s výkonom nad 5 Mw)	
Obnoviteľné zdroje	
Slnčná energia	43,8 %
Biomasa, bioplyn	45,5 %
Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)	8,4 %
Vietor	2,3 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
Uhlie	
Zemný plyn	
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

Splňte si zákonnú povinnosť a zvýšte efektívnosť svojej prevádzky.

spotreba energií

analýza

ENERGETICKÁ EFEKTÍVNOSŤ

osvetlenie

ohrev vody

vzduchotechnika

vykurovanie

www.sse.sk

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
25,00	56,00

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2017				
Odpočtové obdobie 01.02.2017 - 28.02.2017				
Dodávka VT	35,6400	4,63000	MWh	165,01
Dodávka NT	26,6600	2,32300	MWh	61,93
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	6,95300	MWh	9,18
Spolu za dodávku silovej elektriny				236,12

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2017				
Odpočtové obdobie 01.02.2017 - 28.02.2017				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,4000	6,95300	MWh	72,31
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,5489	6,95300	MWh	17,72
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2030	6,95300	MWh	182,19
Tarifa za systémové služby	7,0491	6,95300	MWh	49,01
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	4 845,3000	0,02500	MW	121,13
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	6,95300	MWh	22,32
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				464,68

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny 700,80

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 2750530						
Činný odber - nameraný výkon	28.02.2017	0,00	0,00	1,0000	0,00	kWh
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	28.02.2017	554,10	572,10	1,0000	18,00	kW
Činný odber - špičkový tarif	28.02.2017	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	28.02.2017	92 722	97 174	1,0000	4 452	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	28.02.2017	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	28.02.2017	38 825	41 059	1,0000	2 234	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	28.02.2017	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	28.02.2017	0	0	1,0000	0	kvarh
Jalový odber - vysoký tarif	28.02.2017	2 690	2 690	1,0000	0	kvarh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	28.02.2017	0	0	1,0000	0	kvarh
Jalový odber - nízky tarif	28.02.2017	76	76	1,0000	0	kvarh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	28.02.2017	0	0	1,0000	0	kvarh
Jalová dodávka - vysoký tarif	28.02.2017	211 561	219 369	1,0000	7 808	kvarh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	28.02.2017	0	0	1,0000	0	kvarh
Jalová dodávka - nízky tarif	28.02.2017	110 449	114 434	1,0000	3 985	kvarh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	28.02.2017	0	0	1,0000	0	kvarh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					18,00000	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	18,00	0	4 452	2 234	0	11 793	0	0
Korekcia spotreby	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	178	89	0	0	0	0
Výsledné	18,00	0	4 630	2 323	0	11 793	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{0}{6\,953} + \frac{0}{6\,953} = 0,000$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSE-D

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

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, 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 $\frac{1}{4}$ 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