

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

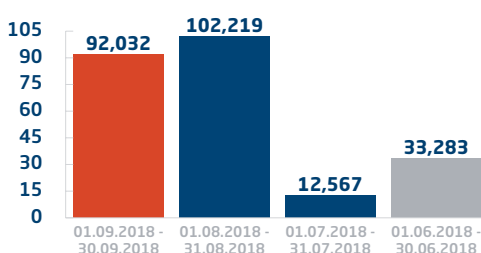
Doklad o oprave základu dane (B2B)

Poradové číslo faktúry: 9185203176
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001608231
Fakturačné obdobie: 01.09.2018 - 30.09.2018
Spôsob úhrady faktúr: **Prevodný príkaz**
 Dátum dodania: 04.10.2018
 Dátum vyhotovenia: 04.10.2018
 Dátum odoslania: 04.10.2018
Dátum splatnosti: 29.10.2018

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
 MŠK PB zimný štadión
 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

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	12 904,70
Zaplatené preddavkové platby	0,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	12 904,70
Variabilný symbol	9741406099
Dátum splatnosti	29.10.2018

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%	10 753,92	2 150,78	12 904,70
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	7 905,00	1 581,00	9 486,00
Doúčtovanie dodania	20%	2 848,92	569,78	3 418,70

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

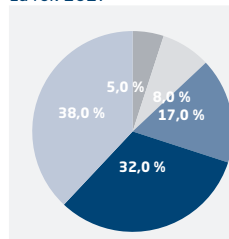
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



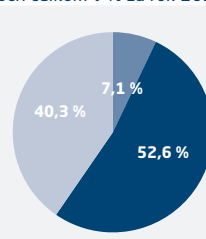
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2017



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2017

38,0 %	Jadrové palivo
32,0 %	Voda (VE s výkonom nad 5 Mw)
17,0 %	Obnoviteľné zdroje
6,7 %	Slničná 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 01.09.2018 - 30.09.2018				
Dodávka VT	47,3100	68,64800	MWh	3 247,74
Dodávka NT	31,7000	23,38400	MWh	741,27
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	92,03200	MWh	121,48
Spolu za dodávku silovej elektriny				4 110,49

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2018				
Odpočtové obdobie 01.09.2018 - 30.09.2018				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,5200	92,03200	MWh	968,18
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,6661	92,03200	MWh	245,37
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,9880	92,03200	MWh	2 483,76
Tarifa za systémové služby	6,8919	92,03200	MWh	634,28
Mesačná tarifa za trojmesačnú rezervovanú kapacitu	5 881,8000	0,30000	MW	1 764,54
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	5 321,0100	4,63000	%	246,36
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	92,03200	MWh	300,94
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				6 643,43

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 10 753,92

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 563464						
Obdobie 01.09.2018 - 30.09.2018						
Činný odber - nameraný výkon	30.09.2018	1 568,23	1 594,31	7,5000	195,60	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.09.2018	1 568,23	1 594,31	7,5000	195,60	kW
Činný odber - špičkový tarif	30.09.2018	0	0	7,5000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.09.2018	401 988	410 789	7,5000	66 008	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.09.2018	0	0	7,5000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.09.2018	117 343	120 341	7,5000	22 485	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.09.2018	0	0	7,5000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.09.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.09.2018	159 879	163 828	7,5000	29 618	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.09.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.09.2018	50 350	52 011	7,5000	12 458	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.09.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.09.2018	6	6	7,5000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.09.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.09.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.09.2018	0	0	7,5000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					196,00000	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	66 008	22 485	0	0	0	0
Korekcia spotreby	196,00	0	0	0	42 076	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	2 640	899	0	0	0	0
Výsledné	196,00	0	68 648	23 384	42 076	0	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{42\,076}{92\,032} + \frac{0}{92\,032} = 0,457$$

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

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

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