



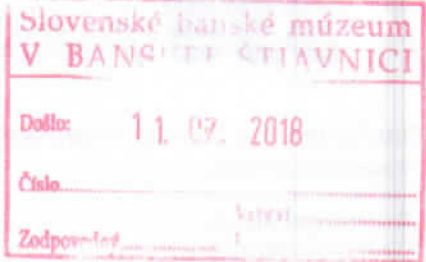
Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

Poradové číslo faktúry: 9183494610
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001608881
Fakturačné obdobie: 01.06.2018 - 30.06.2018
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 04.07.2018
Dátum vyhotovenia: 04.07.2018
Dátum odoslania: 06.07.2018
Dátum splatnosti: 29.07.2018

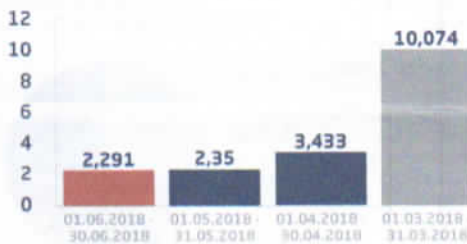
Odberateľ

Slovenské banské múzeum
 Kammerhofská 2
 969 01 Banská Štiavnica
 IČO: 35998652
 DIČ: 2021131189
Číslo zmluvného účtu: 1100001509



Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

Slovenské banské múzeum
 Kammerhofská 2
 969 01 Banská Štiavnica

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9686700

SBM NOVÝ ZÁMOK BAN.ŠTIAVNICA
 Novozámocká 22/VO
 969 01 Banská Štiavnica
 EIC: 24ZS596867000001
 Číslo zmluvy: 35998652/1/18
 Produkt: DIR Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

AKTIVUJTE SI E-FAKTÚRU!



Tip pre vás

Nechajte si doručovať faktúry na e-mail a využite ďalšie výhody:

- rýchlu a pohodlnú prístupnosť,
- ekologickú zodpovednosť.

AKTIVÁCIA NA:
www.sse.sk/e-form

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	781,20
Zaplatené preddavkové platby	-634,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	147,20
Variabilný symbol	9686700094
Dátum splatnosti	29.07.2018

Na základe Dohody o Rekapitulácii preplátok 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%	651,00	130,20	781,20
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	528,33	105,67	634,00
Doúčtovanie dodania	20%	122,67	24,53	147,20

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	13.06.18
Čiastka (€)	634,00

Zmluvné hodnoty

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

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 odbernom mieste

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

Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2017

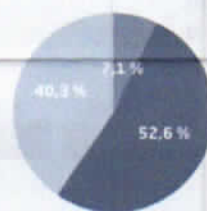
Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2017

- spolu za dodávku silovej elektriny
- spolu za distribúciu a regulované poplatky

Sumy sú uvedené bez DPH. Detail rozúčtovania nájdete v časti Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny.



38,0 %	Jadrové palivo	
32,0 %	Voda (VE s výkonom nad 5 Mw)	
17,0 %	Obnoviteľné zdroje	
6,7 %	Snečná energia	40,3 %
9,2 %	Biomasa, bioplyn	52,6 %
1,1 %	Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)	7,1 %
0,0 %	Vietor	0,0 %
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
8,0 %	Uhlie	
5,0 %	Zemný plyn	
0,0 %	Iné zdroje	



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 01.06.2018 - 30.06.2018				
Dodávka VT	63,2500	0,39000	Mwh	24,67
Dodávka NT	46,7500	1,90100	Mwh	88,87
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	2,29100	Mwh	3,02
Spolu za dodávku silovej elektriny				116,56

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2018				
Odpočtové obdobie 01.06.2018 - 30.06.2018				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,5200	2,29100	Mwh	24,10
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,6661	2,29100	Mwh	6,11
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2011	2,29100	Mwh	60,03
Tarifa za systémové služby	6,8919	2,29100	Mwh	15,79
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	4 901,5000	0,08000	MW	392,12
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	221,3000	0,08400	MVA	18,59
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,26200	Mvarh	10,35
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	2,29100	Mwh	7,35
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				534,44

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH
651,00

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 4725064						
Obdobie 01.06.2018 - 30.06.2018						
Činný odber - nameraný výkon	30.06.2018	1 058,40	1 063,70	1,0000	5,30	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.06.2018	1 147,00	1 152,70	1,0000	5,70	kW
Činný odber - špičkový tarif	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.06.2018	39 069	39 444	1,0000	375	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.06.2018	195 380	197 208	1,0000	1 828	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kVarh
Jalový odber - vysoký tarif	30.06.2018	141	141	1,0000	0	kVarh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kVarh
Jalový odber - nízky tarif	30.06.2018	610	611	1,0000	1	kVarh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kVarh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.06.2018	1 319	1 361	1,0000	42	kVarh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kVarh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.06.2018	6 438	6 658	1,0000	220	kVarh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kVarh
Najvyšší nameraný štvrthodinový výkon					5,00000	kW

Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ST (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kvarh)	Jalová dodávka (kvarh)	Vikend VT (kWh)	Vikend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	375	1 828	1	262	0	0
Korekcia spotreby	5,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	15	73	0	0	0	0
Výsledné	5,00	0	390	1 901	1	262	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{1}{2\,291} + \frac{0}{2\,291} = 0,000$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

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

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]

 I_s - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka pri VN, SSD

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

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_{re} - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MW]
- W - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- C_{tr} - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MWh]
- C_1 - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- C_{TD} - 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 - vikendová tarifa



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

Poradové číslo faktúry: 9183494609
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001608884
Fakturačné obdobie: 01.06.2018 - 30.06.2018
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 04.07.2018
Dátum vyhotovenia: 04.07.2018
Dátum odoslania: 06.07.2018
Dátum splatnosti: 29.07.2018

Oberateľ

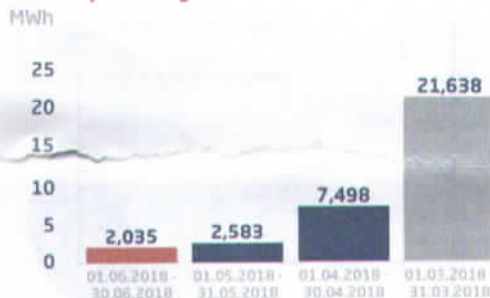
Slovenské banské múzeum
 Kammerhofská 2
 969 01 Banská Štiavnica
 IČO: 35998652
 DIČ: 2021131189
Číslo zmluvného účtu: 1100001509

Slovenské banské múzeum
 V BANSKEJ ŠTIAVNICE

Došlo: 11. 07. 2018

Číslo..... Príj.....
 Vybaví.....
 Zodpovedný..... Lehota.....

Graf spotreby



Korešpondenčná adresa:

Slovenské banské múzeum
 Kammerhofská 2
 969 01 Banská Štiavnica

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9681882
 SBM STARÝ ZÁMOK BAN.ŠTIAVNICA
 Starozámocká 16/VO
 969 01 Banská Štiavnica
 EIC: 242SS9681882000U
 Číslo zmluvy: 35998652/1/18
 Produkt: DIR Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

**AKTIVUJTE SI
 E-FAKTÚRU!**



Tip pre vás

Nechajte si doručovať faktúry na e-mail a využite ďalšie výhody:

- rýchlu a pohodlnú prístupnosť,
- ekologickú zodpovednosť.

AKTIVÁCIA NA:
www.sse.sk/e-form

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	478,97
Zaplatené preddavkové platby	-440,00

SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK 38,97

Variabilný symbol 9681882096
Dátum splatnosti 29.07.2018

Na základe Dohody o Rekapitulácii preplatiek 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%	399,14	79,83	478,97
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	366,67	73,33	440,00
Doúčtovanie dodania	20%	32,47	6,50	38,97

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	Čiastka (€)
13.06.18	440,00

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
40,00	40,00

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 odbernom mieste

- spolu za dodávku silovej elektriny
- spolu za distribúciu a regulované poplatky

Sumy sú uvedené bez DPH. Detail rozúčtovania nájdete v časti Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny.



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



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2017

Jadrové palivo	
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	
Obnoviteľné zdroje	
Sinečná energia	40,3 %
Biomasa, bioplyn	52,6 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW) ...	7,1 %
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 01.06.2018 - 30.06.2018				
Dodávka VT	63,2500	0,27500	MWh	17,39
Dodávka NT	46,7500	1,76000	MWh	82,28
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	2,03500	MWh	2,69
Spolu za dodávku silovej elektriny				102,36

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2018				
Odpočtové obdobie 01.06.2018 - 30.06.2018				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,5200	2,03500	MWh	21,41
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,6661	2,03500	MWh	5,43
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2011	2,03500	MWh	53,32
Tarifa za systémové služby	6,8919	2,03500	MWh	14,03
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	4 901,5000	0,04000	MW	196,06
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	2,03500	MWh	6,53
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				296,78

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 399,14

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 450434						
Obdobie 01.06.2018 - 30.06.2018						
Činný odber - nameraný výkon	30.06.2018	219,28	221,55	3,0000	6,81	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.06.2018	454,47	457,36	3,0000	8,67	kW
Činný odber - špičkový tarif	30.06.2018	0	0	3,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.06.2018	9 894	9 982	3,0000	264	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2018	0	0	3,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.06.2018	130 816	131 380	3,0000	1 692	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.06.2018	0	0	3,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.06.2018	0	0	3,0000	0	kVarh
Jalový odber - vysoký tarif	30.06.2018	245	248	3,0000	9	kVarh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2018	0	0	3,0000	0	kVarh
Jalový odber - nízky tarif	30.06.2018	2 706	2 732	3,0000	78	kVarh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.06.2018	0	0	3,0000	0	kVarh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.06.2018	29	31	3,0000	6	kVarh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.06.2018	0	0	3,0000	0	kVarh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.06.2018	17	18	3,0000	3	kVarh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.06.2018	0	0	3,0000	0	kVarh
Najvyšší nameraný štvrťhodinový výkon					7,00000	kW

Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ST (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kvarh)	Jalová dodávka (kvarh)	Víkend VT (kWh)	Víkend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	264	1 692	87	9	0	0
Korekcia spotreby	7,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	11	68	0	0	0	0
Výsledné	7,00	0	275	1 760	87	9	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{87}{2\,035} + \frac{0}{2\,035} = 0,043$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

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

Použité skratky:

Tg ϕ - účinník

P - tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny (množstvo) = činná energia pre výpočet účinníka [kWh]

I - odber = jalová energia pre výpočet účinníka [kVarh]

I_s - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka pri VN, SSD

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

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 napäťovej úrovni [Eur/MWh]
- c_1 - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- c_{10} - 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



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

Poradové číslo faktúry: 9183494611
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001608879
Fakturačné obdobie: 01.06.2018 - 30.06.2018
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 04.07.2018
Dátum vyhotovenia: 04.07.2018
Dátum odoslania: 06.07.2018
Dátum splatnosti: 29.07.2018

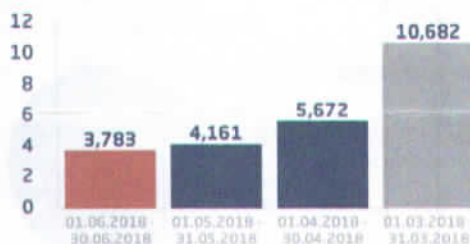
Odberateľ

Slovenské banské múzeum
 Kammerhofska 2
 969 01 Banská Štiavnica
 IČO: 35998652
 DIČ: 2021131189
Číslo zmluvného účtu: 1100001509



Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

Slovenské banské múzeum
 Kammerhofska 2
 969 01 Banská Štiavnica

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9687145

SBM MÚZEUM V PRÍR.B ŠTIAVNICA
 Jozefa Karola Hella 18/VO
 969 01 Banská Štiavnica
 EIC: 24ZSS96871450011
 Číslo zmluvy: 35998652/1/18
 Produkt: 2 T Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

AKTIVUJTE SI E-FAKTÚRU!



Tip pre vás

Nechajte si doručovať faktúry na e-mail a využite ďalšie výhody:

- rýchlu a pohodlnú prístupnosť,
- ekologickú zodpovednosť.

AKTIVÁCIA NA:
www.sse.sk/e-form

Finančné vsporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	746,78
Zaplatené preddavkové platby	-686,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	60,78
Variabilný symbol	9687145096
Dátum splatnosti	29.07.2018

Na základe Dohody o Rekapitulácii preplatiek 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%	622,32	124,46	746,78
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	571,67	114,33	686,00
Doúčtovanie dodania	20%	50,65	10,13	60,78

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	13.06.18
Čiastka (€)	686,00

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
50,00	58,00

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 siet'ových 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 odbernom mieste

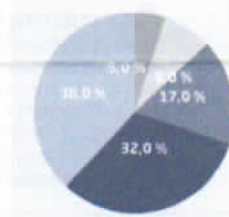
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2017

Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2017

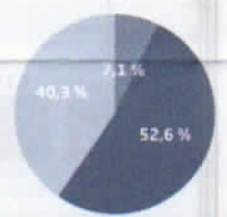
Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2017

- spolu za dodávku silovej elektriny
- spolu za distribúciu a regulované poplatky

Sumy sú uvedené bez DPH. Detail rozúčtovania nájdete v časti Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny.



38,0 %	Jadrové palivo	
32,0 %	Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	
17,0 %	Obnoviteľné zdroje	
6,7 %	Slnecná energia	40,3 %
9,2 %	Biomasa, bioplyn	52,6 %
1,1 %	Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	7,1 %
0,0 %	Viator	0,0 %
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
8,0 %	Uhlie	
5,0 %	Zemný plyn	
0,0 %	Iné zdroje	



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 01.06.2018 - 30.06.2018				
Dodávka VT	51,8600	2,96600	MWh	153,82
Dodávka NT	38,2000	0,81700	MWh	31,21
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	3,78300	MWh	4,99
Spolu za dodávku silovej elektriny				190,02

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2018				
Odpočtové obdobie 01.06.2018 - 30.06.2018				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,5200	3,78300	MWh	39,80
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,6661	3,78300	MWh	10,09
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2011	3,78300	MWh	99,12
Tarifa za systémové služby	6,8919	3,78300	MWh	26,07
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	4 901,5000	0,05000	MW	245,08
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	3,78300	MWh	12,14
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				432,30

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 622,32

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 450597						
Obdobie 01.06.2018 - 30.06.2018						
Činný odber - nameraný výkon	30.06.2018	0,00	0,00	1,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.06.2018	1 442,63	1 463,29	1,0000	20,66	kw
Činný odber - špičkový tarif	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.06.2018	300 518	303 370	1,0000	2 852	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.06.2018	113 813	114 599	1,0000	786	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.06.2018	221 507	224 880	1,0000	3 373	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.06.2018	98 713	100 306	1,0000	1 593	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.06.2018	14	14	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.06.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrťhodinový výkon					21,00000	kw

Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ST (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kVarh)	Jalová dodávka (kVarh)	Víkend VT (kWh)	Víkend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	2 852	786	4 966	0	0	0
Korekcia spotreby	21,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	114	31	0	0	0	0
Výsledné	21,00	0	2 966	817	4 966	0	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$tg \phi = \frac{4\,966}{3\,783} + \frac{0}{3\,783} = 1,313$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

$$Tg \phi = (I / P) + (I_s * 24) / P$$

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]

I_s - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka pri VN, SSD

$$c_p = [(p_{max} * c_{ix}) + [(c_w + c_r) * w] - (c_{in} * w)] * u$$

Použité skratky:

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

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

c_{ix} - 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 napät'ovej úrovni [Eur/MWh]
- c_f - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- c_{tr} - 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