



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

Poradové číslo faktúry: 9186366431
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001608884
Fakturačné obdobie: 01.11.2018 - 30.11.2018
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
 Dátum dodania: 06.12.2018
 Dátum vyhotovenia: 06.12.2018
 Dátum odoslania: 07.12.2018
Dátum splatnosti: 29.12.2018

Odberateľ

Slovenské banské múzeum
 Kammerhofska 2
 969 01 Banská Štiavnica
 IČO: 35998652
 DIČ: 2021131189

Číslo zmluvného účtu: 1100001509

Korešpondenčná adresa:

Slovenské banské múzeum
 Kammerhofska 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: 24ZSS9681882000U
 Číslo zmluvy: 35998652/1/18
 Produkt: DIR Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

Slovenské banské múzeum
 V BANSKEJ ŠTIAVNICI

Dátum: 12. 12. 2018

Číslo: _____ Príj.: _____
 Vyhoví: _____
 Zodpovedný: _____ Lehota: _____

Graf spotreby

MWh



**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	1 638,91
Zaplatené preddavkové platby	-1 395,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	243,91
Variabilný symbol	9681882101
Dátum splatnosti	29.12.2018

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%	1 365,76	273,15	1 638,91
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 162,50	232,50	1 395,00
Doúčtovanie dodania	20%	203,26	40,65	243,91

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	14.11.18
Čiastka (€)	1.395,00

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 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

- 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.



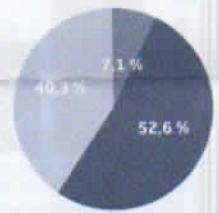
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2017



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2017

38,0 %	Jadrové palivo
32,0 %	Voda (VE s výkonom nad 5 MW)
17,0 %	Obnoviteľné zdroje
6,7 %	Slnecná 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

	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Dodávka silovej elektriny				
Rok 2018				
Odpočtové obdobie 01.11.2018 - 30.11.2018				
Dodávka VT	63,2500	0,58700	MWh	37,13
Dodávka NT	46,7500	11,20100	MWh	523,65
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	11,78800	MWh	15,56
Spolu za dodávku silovej elektriny				576,34

	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Distribúcia a regulované poplatky				
Rok 2018				
Odpočtové obdobie 01.11.2018 - 30.11.2018				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,5200	11,78800	MWh	124,01
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,6661	11,78800	MWh	31,43
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,9880	11,78800	MWh	318,13
Tarifa za systémové služby	6,8919	11,78800	MWh	81,24
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	4 901,5000	0,04000	MW	196,06
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	11,78800	MWh	38,55
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				789,42

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH

1 365,76

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 450434						
Obdobie 01.11.2018 - 30.11.2018						
Činný odber - nameraný výkon	30.11.2018	231,61	235,95	3,0000	13,02	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.11.2018	473,35	485,09	3,0000	35,22	kw
Činný odber - špičkový tarif	30.11.2018	0	0	3,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.11.2018	10 405	10 593	3,0000	564	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.11.2018	0	0	3,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.11.2018	134 956	138 546	3,0000	10 770	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.11.2018	0	0	3,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.11.2018	0	0	3,0000	12	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.11.2018	264	268	3,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.11.2018	0	0	3,0000	108	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.11.2018	2 842	2 878	3,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.11.2018	0	0	3,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.11.2018	35	36	3,0000	3	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.11.2018	0	0	3,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.11.2018	22	22	3,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.11.2018	0	0	3,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrťhodinový výkon					13,00000	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	564	10 770	120	3	0	0
Korekcia spotreby	13,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	23	431	0	0	0	0
Výsledné	13,00	0	587	11 201	120	3	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{120}{11\,788} + \frac{0}{11\,788} = 0,010$$

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

$$c_p = \{ [p_{\max} \cdot c_{11}] + [(c_w + c_r) \cdot w] - (c_{pp} \cdot w) \} \cdot u$$

Použité skratky:

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

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

c₁₁ - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MW]



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

Poradové číslo faktúry: 9186366432
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001608881
Fakturačné obdobie: 01.11.2018 - 30.11.2018
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
 Dátum dodania: 06.12.2018
 Dátum vyhotovenia: 06.12.2018
 Dátum odoslania: 07.12.2018
Dátum splatnosti: 29.12.2018

Odberateľ

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

Korešpondenčná adresa:

Slovenské banské múzeum
 Kammerhofská 2
 969 01 Banská Štiavnica

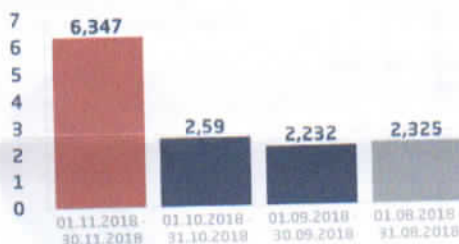
Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9686700

SBM NOVÝ ZÁMOK BAN.ŠTIAVNICA
 Novozámocká 22/VO
 969 01 Banská Štiavnica
 EIC: 242SS96867000001
 Číslo zmluvy: 35998652/1/18
 Produkt: DIR Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

Graf spotreby

MWh



AKTIVUJTE SI E-FAKTÚRU!



Típ 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	1 277,22
Zaplatené preddavkové platby	-1 096,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	181,22
Variabilný symbol	9686700099
Dátum splatnosti	29.12.2018

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%	1 064,35	212,87	1 277,22
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	913,33	182,67	1 096,00
Doúčtovanie dodania	20%	151,02	30,20	181,22

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	Čiastka (€)
14.11.18	1 096,00

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 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

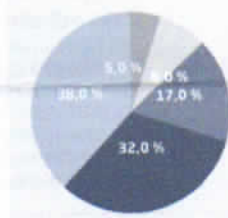
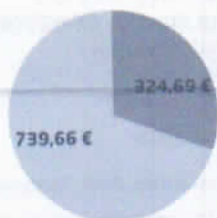
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2017

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 %	Sinečná 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

	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Dodávka silovej elektriny				
Rok 2018				
Odpočtové obdobie 01.11.2018 - 30.11.2018				
Dodávka VT	63,2500	1,18700	MWh	75,08
Dodávka NT	46,7500	5,16000	MWh	241,23
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	6,34700	MWh	8,38
Spolu za dodávku silovej elektriny				324,69

	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Distribúcia a regulované poplatky				
Rok 2018				
Odpočtové obdobie 01.11.2018 - 30.11.2018				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,5200	6,34700	MWh	66,77
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,6661	6,34700	MWh	16,92
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,9880	6,34700	MWh	171,29
Tarifa za systémové služby	6,8919	6,34700	MWh	43,74
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	0,24000	Mvarh	9,48
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	6,34700	MWh	20,75
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				739,66

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH

1 064,35

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 4725064						
Obdobie 01.11.2018 - 30.11.2018						
Činný odber - nameraný výkon	30.11.2018	1 092,90	1 143,30	1,0000	50,40	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.11.2018	1 200,10	1 251,50	1,0000	51,40	kw
Činný odber - špičkový tarif	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.11.2018	40 964	42 105	1,0000	1 141	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.11.2018	204 775	209 737	1,0000	4 962	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - špičkový tarif	30.11.2018	141	141	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.11.2018	611	612	1,0000	1	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	37	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.11.2018	1 527	1 564	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	203	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.11.2018	7 522	7 725	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrťhodinový výkon					50,00000	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	1 141	4 962	1	240	0	0
Korekcia spotreby	50,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	46	198	0	0	0	0
Výsledné	50,00	0	1 187	5 160	1	240	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{1}{6\,347} + \frac{0}{6\,347} = 0,000$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

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

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, SSD

$$c_p = [(P_{\text{max}} \cdot c_u) + [(c_u + c_p) \cdot w] - (c_{\text{pp}} \cdot w)] \cdot u$$

Použité skratky:

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


**Slovenské banské múzeum
V BANSKEJ ŠTIAVNICI**

Dňa: 12. 12. 2018

Číslo: _____

Zodpovednosť: _____

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

Poradové číslo faktúry: 9186366433
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001608879
Fakturačné obdobie: 01.11.2018 - 30.11.2018
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
 Dátum dodania: 06.12.2018
 Dátum vyhotovenia: 06.12.2018
 Dátum odoslania: 07.12.2018
Dátum splatnosti: 29.12.2018

Odberateľ

Slovenské banské múzeum
 Kammerhoľská 2
 969 01 Banská Štiavnica
 IČO: 35998652
 DIČ: 2021131189
Číslo zmluvného účtu: 110001509

Korešpondenčná adresa:

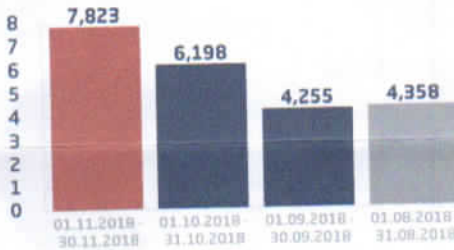
Slovenské banské múzeum
 Kammerhoľská 2
 969 01 Banská Štiavnica

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9687145
 SBM MÚZEUM V PRÍR.B.ŠTIAVNICA
 Jozefa Karola Hella 1B/VO
 969 01 Banská Štiavnica
 EIC: 24ZSS96871450011
 Číslo zmluvy: 35998652/1/18
 Produkt: Z T Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

Graf spotreby

MWh



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	1 222,60
Zaplatené preddavkové platby	-1 170,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	52,60

Variabilný symbol 9687145101
Dátum splatnosti 29.12.2018

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%	1 018,83	203,77	1 222,60
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	975,00	195,00	1 170,00
Doúčtovanie dodania	20%	43,83	8,77	52,60

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	Čiastka (€)
14.11.18	1 170,00

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 sietových 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.



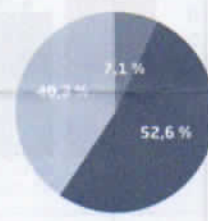
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2017



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2017

Jadrové palivo	38,0 %
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	32,0 %
Obnoviteľné zdroje	17,0 %
Sínečná energia	6,7 %
Biomasa, bioplyn	9,2 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	1,1 %
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 01.11.2018 - 30.11.2018				
Dodávka VT	51,8600	5,18200	MWh	268,74
Dodávka NT	38,2000	2,64100	MWh	100,89
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	7,82300	MWh	10,33
Spolu za dodávku silovej elektriny				379,96

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2018				
Odpočtové obdobie 01.11.2018 - 30.11.2018				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	10,5200	7,82300	MWh	82,30
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,6661	7,82300	MWh	20,86
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,9880	7,82300	MWh	211,13
Tarifa za systémové služby	6,8919	7,82300	MWh	53,92
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	4 901,5000	0,05000	MW	245,08
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	7,82300	MWh	25,58
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				638,87

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH

1 018,83

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 450597						
Obdobie 01.11.2018 - 30.11.2018						
Činný odber - nameraný výkon	30.11.2018	0,00	0,00	1,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.11.2018	1 547,10	1 566,89	1,0000	19,79	kW
Činný odber - špičkový tarif	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.11.2018	316 960	321 943	1,0000	4 983	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.11.2018	119 071	121 610	1,0000	2 539	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.11.2018	238 338	241 370	1,0000	3 032	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.11.2018	106 659	108 135	1,0000	1 476	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.11.2018	14	14	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.11.2018	0	0	1,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					20,00000	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	4 983	2 539	4 508	0	0	0
Korekcia spotreby	20,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	199	102	0	0	0	0
Výsledné	20,00	0	5 182	2 641	4 508	0	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{4\,508}{7\,823} + \frac{0}{7\,823} = 0,576$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

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

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, SSD

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

Použité skratky:

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

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

c_{ik} - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MW]