

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

Poradové číslo faktúry: 9183495654
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001605951
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: 04.07.2018
Dátum splatnosti: 18.07.2018

Odberateľ

Obec Ladce
 Hviezdoslavova 599 - 599
 018 63 Ladce
 IČO: 00317438
 DIČ: 2020610933
Číslo zmluvného účtu: 1100005503

Korešpondenčná adresa:

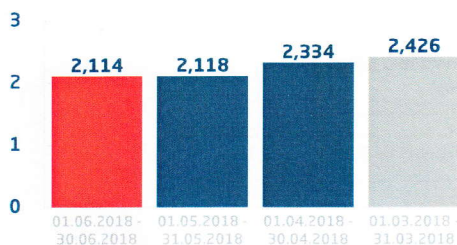
Obec Ladce
 Hviezdoslavova 599 - 599
 018 63 Ladce

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9749741
 DOM KULTÚRY LADCE
 Ladce O/VO
 018 63 Ladce
 EIC: 24ZSS97497410005
 Číslo zmluvy: 97497411
 Produkt: KLASIK
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

Graf spotreby

MWh



Služba WEBKONTAKTY:



Tip pre vás

Informuje o PLÁNOVANÝCH ODSTÁVKÁCH elektriny vopred!

Aktivácia na:
www.sse.sk/webservis

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	440,23
Zaplatené preddavkové platby	-471,00
PREPLATOK	-30,77
Variabilný symbol	9749741185
Dátum splatnosti	18.07.2018

Preplatok vo výške -30,77 € Vám bude vrátený najneskôr do 18.07.2018.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	366,86	73,37	440,23
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	392,50	78,50	471,00
Doúčtovanie dodania	20%	-25,64	-5,13	-30,77

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	14.06.18
Čiastka (€)	471,00

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
25,00	38,00

Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

Všeobecná úverová banka, a.s.
Tatra banka, akciová spoločnosť
Slovenská sporiteľňa, a.s.
CID: SK57ZZZ70000000017

SK91 0200 0000 0000 0070 2432
SK68 1100 0000 0026 2115 0449
SK32 0900 0000 0004 2370 3090

SUBASKBX
TATRSKBX
GIBASKBX

Informácie pre Vás

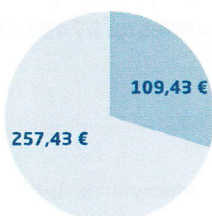
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

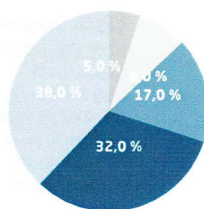
Zloženie koncovnej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- 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.



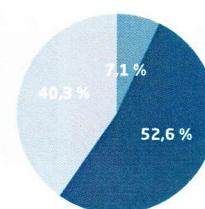
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2017



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2017

Zdroj	Podiel (%)
Jadrové palivo	38,0
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	32,0
Obnoviteľné zdroje	17,0
Slnčná 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.

PLYN K ELEKTRINE OD SSE?



www.sse.sk/plynpodnikatel

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	54,6600	1,63100	MWh	89,15
Dodávka NT	36,2200	0,48300	MWh	17,49
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	2,11400	MWh	2,79
Spolu za dodávku silovej elektriny				109,43

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	2,11400	MWh	22,24
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	2,6661	2,11400	MWh	5,64
Tarifa za prevádzkovanie systému	26,2011	2,11400	MWh	55,39
Tarifa za systémové služby	6,8919	2,11400	MWh	14,57
Mesačná tarifa za trojmesačnú rezervovanú kapacitu	5 881,8000	0,02500	MW	147,05
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	221,3000	0,02600	MVA	5,75
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	2,11400	MWh	6,79
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				257,43

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH **366,86**

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 570598						
Obdobie 01.06.2018 - 30.06.2018						
Činný odber - nameraný výkon	30.06.2018	0,00	0,00	4,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.06.2018	398,42	402,28	4,0000	15,44	kw
Činný odber - špičkový tarif	30.06.2018	0	0	4,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.06.2018	38 807	39 199	4,0000	1 568	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2018	0	0	4,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.06.2018	12 098	12 214	4,0000	464	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.06.2018	0	0	4,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.06.2018	0	0	4,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.06.2018	8	8	4,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2018	0	0	4,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.06.2018	0	0	4,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.06.2018	0	0	4,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.06.2018	65 197	66 036	4,0000	3 356	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.06.2018	0	0	4,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.06.2018	32 720	33 129	4,0000	1 636	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.06.2018	0	0	4,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt' hodinový výkon					15,00000	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	1 568	464	0	4 992	0	0
Korekcia spotreby	15,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	63	19	0	0	0	0
Výsledné	15,00	0	1 631	483	0	4 992	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{0}{2\,114} + \frac{0}{2\,114} = 0,000$$

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 URSD [kVArh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka pri VN, SSD

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

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 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