



Faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

(MMS)

Poradové číslo faktúry: 9200664362
Fakturačné obdobie: 01.01.2020 - 31.01.2020
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
 Dátum dodania: 31.01.2020
 Dátum vyhotovenia: 06.02.2020
 Dátum odoslania: 06.02.2020
Dátum splatnosti: 20.02.2020

ŠN sv. Svorada Zobor, n.o. Nitra	
Dátum: 12 -02- 2020	
Číslo záznamu	Číslo spisu
Prílohy	Vybavuje

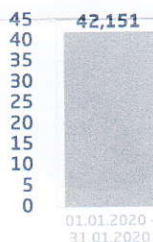
Odberateľ
 Špecializovaná nemocnica
 sv. Svorada Zobor, n.o.
 Kláštorská 134
 949 01 Nitra
 IČO: 37971832
 DIČ: 2021877792
 IČ DPH: SK2021877792
Číslo zmluvného účtu: 1100008949



PAY by square 

Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

Špecializovaná nemocnica
 sv. Svorada Zobor, n.o.
 Kláštorská 134
 949 01 Nitra

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 4914197

Špecializovaná nemocnica
 Kláštorská 134
 949 01 Nitra
 EIC: 24ZZS86020200005
 Číslo zmluvy: 9100531603
 Produkt: 2 T Normál

Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

UŠETRÍTE SI ČAS!



Tip pre vás

Úhrada faktúry online.

Úhrada je možná
v elektronickej forme dokladu.

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	6 165,80
Zaplatené preddavkové platby	0,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	6 165,80
Variabilný symbol	4914197001
Dátum splatnosti	20.02.2020

Nedoplatok vo výške 6 165,80 € uhradte prosím na účet číslo SK32 0900 0000 0004 2370 3090 najneskôr do 20.02.2020. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 4914197001.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	5 138,17	1 027,63	6 165,80
Doúčtovanie dodania	20%	5 138,17	1 027,63	6 165,80

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
160,00	160,00

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: SK85ZZZ70000000483		

Informácie pre Vás

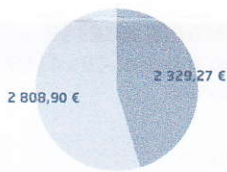
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

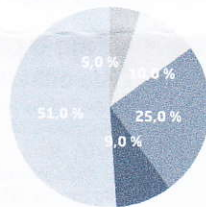
Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- 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.



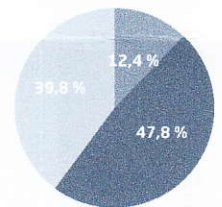
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2019



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2019

51,0 %	Jadrové palivo	
9,0 %	Voda (VE s výkonom nad 5 Mw)	
25,0 %	Obnoviteľné zdroje	
10,0 %	Slničná energia	39,8 %
12,0 %	Biomasa, bioplyn	47,8 %
3,0 %	Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)	12,4 %
0,0 %	Vietor	0,0 %
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
10,0 %	Uhlie	
5,0 %	Zemný plyn	
0,0 %	Iné zdroje	

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2019



Vysvetlenie faktúry a jej jednotlivých položiek nájdete na www.sse.sk.

ZELENÁ FIRMÁM

Energeticky efektívne riešenia na mieru pre vašu firmu.

Slničné kolektory

Tepelné čerpadlo

Fotovoltaické panely

INOVÁCIA ENERGETICKÝCH SYSTÉMOV = NIŽŠIE PREVÁDZKOVÉ NÁKLADY

Kotol

www.sse.sk/zelenafirmam

Tento čiarový kód slúži na úhradu faktúry prostredníctvom služby Platba šekov a Coopcasa.



3600000000000702432020049141970010308000006165808



Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2020				
Odpočtové obdobie 01.01.2020 - 31.01.2020				
Dodávka VT	61,7100	27,35200	MWh	1 687,89
Dodávka NT	39,5800	14,79900	MWh	585,74
Spotrebná daň - nef. typ užitia - s daňou	1,3200	42,15100	MWh	55,64
Spolu za dodávku silovej elektriny				2 329,27

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2020				
Odpočtové obdobie 01.01.2020 - 31.01.2020				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	9,3750	42,15100	MWh	395,17
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	3,6010	42,15100	MWh	151,79
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,6210	42,15100	MWh	995,65
Tarifa za systémové služby	6,2121	42,15100	MWh	261,85
Mesačná tarifa za rezervovanú kapacitu	5,4124	160,00000	kW	865,98
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	16,6000	0,03800	Mvarh	0,63
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	42,15100	MWh	137,83
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				2 808,90

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 5 138,17

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 5983809						
Obdobie 01.01.2020 - 31.01.2020						
Činný odber - nameraný výkon	31.01.2020	0,00	0,00	2,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.01.2020	2 989,82	3 066,30	2,0000	152,96	kW
Činný odber - špičkový tarif	31.01.2020	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.01.2020	450 844	463 994	2,0000	26 300	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.01.2020	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.01.2020	264 502	271 617	2,0000	14 230	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.01.2020	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.01.2020	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.01.2020	122 930	125 204	2,0000	4 548	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.01.2020	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.01.2020	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.01.2020	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.01.2020	193	212	2,0000	38	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.01.2020	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.01.2020	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.01.2020	0	0	2,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					152,96000	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	152,96	0	26 300	14 230	4 548	38	0	0
Korekcia spotreby	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	1 052	569	0	0	0	0
Výsledné	152,96	0	27 352	14 799	4 548	38	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{4\,548}{42\,151} + \frac{0}{42\,151} = 0,108$$

Vyhodnotenie účinníka pri NN, VN, ZSD

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

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 pre NN, VN, ZSD

c_p = podľa rozhodnutia URSO [Eur]

Použité skratky

VT - vysoká tarifa, NT - nízka tarifa, ŠT - špičková tarifa, WT - víkendová tarifa

História dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	7 000	14 000	21 000	28 000
01.01.2020 - 31.01.2020	27 352	14 799					