

Faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

(MMS) Faktúra ukončeného odberu

Poradové číslo faktúry: 9210057873
Fakturačné obdobie: 01.12.2020 - 31.12.2020
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 31.12.2020
Dátum vyhotovenia: 08.01.2021
Dátum odoslania: 09.01.2021
Dátum splatnosti: 22.01.2021

Odberateľ

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

Číslo zmluvného účtu: 1100008949

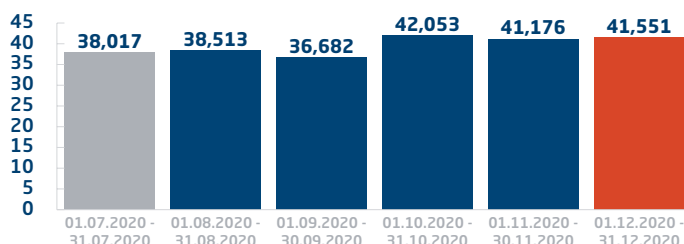


PAY by square



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 napäťovú hladinu VN

**UŠETRÍTE
 SI ČAS!**



Tip pre Vás

Úhrada
 faktúry online.

CHCEM ZAPLATIŤ

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	6 079,06
Zaplatené preddavkové platby	0,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	6 079,06
Variabilný symbol	4914197012
Dátum splatnosti	22.01.2021

Nedoplatok vo výške 6 079,06 € uhradte prosím na účet číslo SK32 0900 0000 0004 2370 3090 najneskôr do 22.01.2021. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 4914197012.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	5 065,88	1 013,18	6 079,06
Doúčtovanie dodania	20%	5 065,88	1 013,18	6 079,06

Zmluvné hodnoty

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

Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

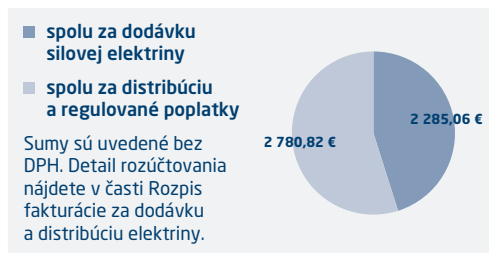
Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX

Informácie pre Vás

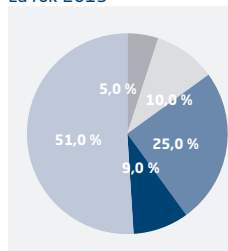
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



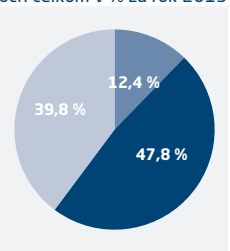
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2019



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2019

Slnečná energia	39,8 %
Biomasa, bioplyn	47,8 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	12,4 %
Vietor	0,0 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %

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.

INOVÁCIA ENERGETICKÝCH SYSTÉMOV = NIŽŠIE PREVÁDZKOVÉ NÁKLADY

Slnečné kolektory
 Fotovoltické panely
 Tepelné čerpadlo
 Kotel

ZISTIŤ VIAC

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



3600000000000702432020049141970120308000006079062

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2020				
Odpočtové obdobie 01.12.2020 - 31.12.2020				
Dodávka VT	61,7100	26,46300	MWh	1 633,03
Dodávka NT	39,5800	15,08800	MWh	597,18
Spotrebná daň - nedef. typ použitia - s daňou	1,3200	41,55100	MWh	54,85
Spolu za dodávku silovej elektriny				2 285,06

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2020				
Odpočtové obdobie 01.12.2020 - 31.12.2020				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	9,3750	41,55100	MWh	389,54
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	3,6010	41,55100	MWh	149,63
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,6210	41,55100	MWh	981,48
Tarifa za systémové služby	6,2121	41,55100	MWh	258,12
Mesačná tarifa za rezervovanú kapacitu	5,4124	160,00000	kw	865,98
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	16,6000	0,01200	Mvarh	0,20
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	41,55100	MWh	135,87
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				2 780,82

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 5 065,88

Súhrnný vývoj histórie dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	75	150	225	300
01.01.2020 - 31.12.2020	289,298	172,110					

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 5983809						
Obdobie 01.12.2020 - 31.12.2020						
Činný odber - nameraný výkon	31.12.2020	0,00	0,00	2,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.12.2020	3 832,01	3 911,28	2,0000	158,54	kw
Činný odber - špičkový tarif	31.12.2020	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.12.2020	577 209	589 932	2,0000	25 446	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.12.2020	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.12.2020	339 996	347 250	2,0000	14 508	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.12.2020	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.12.2020	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.12.2020	151 605	154 422	2,0000	5 634	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.12.2020	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.12.2020	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.12.2020	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.12.2020	317	323	2,0000	12	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.12.2020	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.12.2020	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.12.2020	0	0	2,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					158,54000	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	158,54	0	25 446	14 508	5 634	12	0	0
Korekcia spotreby	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	1 017	580	0	0	0	0
Výsledné	158,54	0	26 463	15 088	5 634	12	0	0

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 0,000 MWh.

Vyhodnotenie účinníka:

$$tg \phi = \frac{5\,634}{41\,551} + \frac{0}{41\,551} = 0,136$$

Vyhodnotenie účinníka, ZSD

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

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, ZSD

c_p = podľa rozhodnutia URSO [Eur]

Použité skratky

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