

BUKÓZA ENERGO, a.s.
 Hencovská 2073
 09302 Hencovce
 IČO: 43806643 DIČ: 2022491471
 IČ DPH: SK2022491471

Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka a.s.
 IBAN : SK73 0200 0000 0023 8425 4753
 BIC CODE : SUBASKBX

Vaša objednávka č.:
 Potvrdenie obj. č.:
 Konštantný symbol: 0008
 Variabilný symbol: 3019010680
 Dátum vystavenia: 06.02.2019
 Dátum dodania: 31.01.2019
 Dátum vyskladnenia: 31.01.2019

Odberateľ:
 Obec Poproč
 Školská 2
 04424 Poproč
 SLOVAKIA
 IČO: 00324639 DIČ: 2020746189

Dátum splatnosti: 26.02.2019
 Spôsob úhrady: Prevodný príkaz

IČ DPH :
 Vypracoval: Jackaninová Daniela
 Referent: Tamara Mugrauerová
 Telefón: 0917 930 147, 057/441 2376

Spôsob dopravy:
 Dodacie podmienky:
 Fakturujeme Vám:
 za mesiac 1/2019:

Poř	Názov	Celková suma bez DPH	Celková suma s DPH
01	Združená dodávka elektriny :	167,51	201,01

Celková fakturovaná suma: [EUR] 201,01

Rekapitulácia DPH:	Sadzba	Základ dane	Daň	Cena s daňou
	20 %	167,51	33,50	201,01
		167,51	33,50	201,01

Spoločnosť zapísaná v OR OS Prešov, oddiel Sa, v.č.10358/P

Obecný úrad Poproč	
Dátum	20.2.2019
Číslo účtu:	96/2019
Prílohy:	číslo prílohy: <i>hindek</i>

BUKÓZA ENERGO, a.s.
 Hencovská 2073, 093 02 Hencovce
 IČO: 43 806 643
 IČ DPH: SK2022491471

Jac Samu



1	Obdobie od 01.01.2019 do 31.01.2019
Adresa miesta spotreby: Sportová 1, Poproč	Na napátovej úrovni nn
EIC kód: 24ZVS0000051181K	Vašou sadzbou pre distribúciu je X3-C2
Číslo zdroja:	Odberné miesto je pripojené do distribučnej sústavy VSD
Maximálna rezervovaná kapacita 5 kW	Typ Váňho odberu je Typ merania A
Rezervovaná kapacita x kW	Podkladom pre fakturáciu sú výsledky merania poskytnuté príslušnou distribučnou spoločnosťou v súlade s jej prevádzkovým poriadkom.
Veľkosť ističa 25 A	Podiel odberu v NT za mesiac január je: 0,00%

Priemerná spotreba v kWh	Rok	Mesiac
1. Predchádzajúce fakturačné obdobie	13 054,00	1 087,83
2. Aktuálne fakturačné obdobie	16 872,00	1 406,00
3. Referenčná koncová spotreba elektriny	0,00	0,00

Prehľad spotreby za posledné 3 roky

Rok 2018	13 054,00
Rok 2017	7 655,00
Rok	

Jedna tarifa	1 406,00 kWh
Vysoká tarifa	0,00 kWh
Nízka tarifa	0,00 kWh
Spolu	1 406,00 kWh

Straty transformátora 4 %

Stavy elektromera

Obdobie od	Obdobie do	Prístroj	Tarifa	Počítateľný stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturačný násobiteľ	Množstvo	MJ
01.01.2019	31.01.2019	13174	IT	17 267,00	18 673,00	1 406,00	1,00	1 406,00	kWh
01.01.2019	31.01.2019	24ZVS0000051181K	24				1,00	3,28	kW

Za dodávku silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.01.2019	31.01.2019	31	Za odberné miesto	1,00	mesiac	0,000000	0,00
01.01.2019	31.01.2019	31	Za silovú elektrinu VT	1 406,00	kWh	0,031520	44,32
01.01.2019	31.01.2019	31	Zelená elektrina	0,00	kWh	0,000000	0,00
Suma:							44,32

Za dodávku distribučných služieb

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.01.2019	31.01.2019	31	Pevná platba za rezervovaný výkon	1,00	mesiac	0,000000	0,00
01.01.2019	31.01.2019	31	RK podľa dodanej práce v VT	1 406,00	kWh	0,033100	46,54
01.01.2019	31.01.2019	31	Za prevádzkovanie systému	1 406,00	kWh	0,025988	36,54
01.01.2019	31.01.2019	31	Za rezervovaný výkon	25,00	A	0,607800	15,20
01.01.2019	31.01.2019	31	Za straty	1 406,00	kWh	0,007174	10,09
01.01.2019	31.01.2019	31	Za systémové služby	1 406,00	kWh	0,005943	8,36
Suma:							116,73

Národný jadrový fond

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.01.2019	31.01.2019	31	Za odvod do jadrového fondu	1 406,00	kWh	0,003270	4,60
Suma:							4,60

Za spotrebnú daň zo silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.01.2019	31.01.2019	31	Spotrebná daň	1 406,00	kWh	0,001320	1,86
Suma:							1,86

SUMAR ZA ODBERNÉ MIESTO

Za dodávku silovej elektriny	44,32
Za spotrebnú daň zo silovej elektriny	1,86
Za poskytnutie distribučných služieb	121,33
Za nedodržanie technických podmienok distribúcie	0,00
Spolu za odberné miesto bez DPH	167,51
DPH	33,50
Celkom za odberné miesto	201,01

Elektrina dodávaná spoločnosťou BUKOZA ENERGO, a.s. je z nakúpenej elektriny od nezávislých obchodníkov s elektrinou. Pôvod elektriny dodávanej v roku 2017: jadrové pätivo 53%, uhlie 18%, zemný plyn 16%, obnoviteľné zdroje 13% (voda 9%, slnko 3%, vietor 1%), iné zdroje 0%. Vyhodnotenie štandardov kvality je zverejnené na webovom sídle spoločnosti www.bukoza.eu.

Informácie o produkcii emisií znečisťujúcich látok zo zdrojov na výrobu elektriny na území Slovenskej republiky sú evidované, vyhodnocované a zverejňované Slovenským hydrometeorologickým ústavom na webových stránkach www.shmu.sk.

