

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: 3019020253

Dátum vystavenia: 07.03.2019

Dátum dodania: 28.02.2019

Dátum vyskladnenia: 28.02.2019

Odberateľ:

Obec Poproč

Školská 2

04424 Poproč

SLOVAKIA

IČO: 00324639

DIČ: 2020746189

IČ DPH :

Vypracoval: Jackaninová Daniela

Referent: Tamara Mugrauerová

Telefón: 0917 930 147, 057/441 2376

Dátum splatnosti: 27.03.2019

Spôsob úhrady: Prevodný príkaz

Spôsob dopravy:

Dodacie podmienky:

Fakturujeme Vám:

za mesiac 2/2019

Pol	Názov	Celková suma bez DPH	Celková suma s DPH
01	Združená dodávka elektriny :	166,41	199,69

Celková fakturovaná suma:

[EUR]

199,69

Rekapitulácia DPH:	Sadzba	Základ dane	Daň	Cena s daňou
	20 %	166,41	33,28	199,69
		166,41	33,28	199,69

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

<b>Obecný úrad Poproč</b>	
Dátum	10. 3. 2019
Číslo účtu	138/2019
Prílohy	Príloha

BUKÓZA ENERGO, a.s.

Hencovská 2073, 093 02 Hencovce

IČO: 43 806 643

IČ DPH: SK2022491471

*Jackane*



I	
Adresa miesta spotreby:	Kostolná 9001, Poproč
EIC kód:	24ZVS00000512090
Číslo zdroja:	

Obdobie od 01.02.2019 do 28.02.2019

Na napät'ovej úrovni	nn
Vašou sadzbou pre distribúciu je	X3-C2
Odborné miesto je pripojené do distribučnej sústavy	VSD
Typ Vášho odberu je	Typ merania A

Maximálna rezervovaná kapacita	9 kW
Rezervovaná kapacita	x kW
Veľkosť ističa	40 A

Podkladom pre fakturáciu sú výsledky merania poskytnuté príslušnou distribučnou spoločnosťou v súlade s jej prevádzkovým nariadením.	
Podiel odberu v NT za mesiac február je :	0,00%

Priemerná spotreba v kWh	Rok	Mesiac
1. Predchádzajúce fakturačné obdobie	15 027,00	1 252,25
2. Aktuálne fakturačné obdobie	15 744,00	1 312,00
3. Referenčná koncová spotreba elektriny	0,00	0,00

## Prehľad spotreby za posledné 3 roky

Rok 2018	15 027,00
Rok 2017	8 196,00
Rok	

Jedna tarifa	1 312,00 kWh
Vysoká tarifa	0,00 kWh
Nízka tarifa	0,00 kWh
Spolu	1 312,00 kWh

Straty transformátora 4 %

Obdobie od	Obdobie do	Prístroj	Tarifa	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturačný násobiteľ	Množstvo	MJ
01.02.2019	28.02.2019	26957	JT	18 895,00	20 207,00	1 312,00	1,00	1 312,00	kWh
01.02.2019	28.02.2019	24ZVS0000051209C	24				1,00	3,96	kW

## Za dodávku silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.02.2019	28.02.2019	28	Za odberné miesto	1,00	mesiac	0,000000	0,00
01.02.2019	28.02.2019	28	Za silovú elektrinu VT	1 312,00	kWh	0,031520	41,35
01.02.2019	28.02.2019	28	Zelená elektrina	0,00	kWh	0,000000	0,00
Suma:							41,35

## Za dodávku distribučných služieb

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.02.2019	28.02.2019	28	Pevná platba za rezervovaný výkon	1,00	mesiac	0,000000	0,00
01.02.2019	28.02.2019	28	RK podľa dodanej práce v VT	1 312,00	kWh	0,033100	43,43
01.02.2019	28.02.2019	28	Za prevádzkovanie systému	1 312,00	kWh	0,025988	34,10
01.02.2019	28.02.2019	28	Za rezervovaný výkon	40,00	A	0,607800	24,31
01.02.2019	28.02.2019	28	Za straty	1 312,00	kWh	0,007174	9,41
01.02.2019	28.02.2019	28	Za systémové služby	1 312,00	kWh	0,005943	7,80
Suma:							119,04

## Národný jadrový fond

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.02.2019	28.02.2019	28	Za odvod do jadrového fondu	1 312,00	kWh	0,003270	4,29
Suma:							4,29

## Za spotrebnú daň zo silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.02.2019	28.02.2019	28	Spotrebná daň	1 312,00	kWh	0,001320	1,73
Suma:							1,73

SUMAR ZA ODBERNÉ MIESTO	
Za dodávku silovej elektriny	41,35
Za spotrebnú daň zo silovej elektriny	1,73
Za poskytnutie distribučných služieb	123,33
Za nedodržanie technických podmienok distribúcie	0,00
<b>Spolu za odberné miesto bez DPH</b>	<b>166,41</b>
<b>DPH</b>	<b>33,28</b>
<b>Celkom za odberné miesto</b>	<b>199,69</b>

Elektrina dodávaná spoločnosťou BUKÓZA ENERGO, a.s. je z nakúpenej elektriny od nezávislých obchodníkov z elektrinou. Pôvod elektriny dodávanej v roku 2017: jadrové palivo 53%, uhlie 18%, zemný plyn 16%, obnoviteľné zdroje 13% (voda 3%, slnko 3%, vietor 1%), iné zdroje 0%. Vyhodnotenie štandardov kvality je zverejnená 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.

