

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: 3019010681
 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

IČ DPH :

Dátum splatnosti: 26.02.2019
 Spôsob úhrady: Prevodný príkaz

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

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

Pol	Názov	Celková suma bez DPH	Celková suma s DPH
01	Združená dodávka elektriny	209,75	251,70

Celková fakturovaná suma: [EUR] 251,70

Rekapitulácia DPH:	Sadzba	Základ dane	Daň	Cena s daňou
	20 %	209,75	41,95	251,70
		209,75	41,95	251,70

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

BUKÓZA ENERGO, a.s.
 Hencovská 2073, 09302 Hencovce
 IČO: 43 806 643
 IČ DPH: SK2022491471

pro Same

Obecný úrad Poproč	
Dátum:	20.2. 2019
Číslo zápisu:	97/2019
Prílohy:	Kybavuje: [Signature]



I		Obdobie od 01.01.2019 do 31.01.2019	
Adresa miesta spotreby: Kostolná 9001, Poproč		Na napät'ovej úrovni	nn
EIC kód: 24ZVS0000051209C		Vašou sadzbou pre distribúciu je	X3-C2
Číslo zdroja:		Odberné miesto je pripojené do distribučnej sústavy	VSD
		Typ Vášho odberu je	Typ merania A
Maximálna rezervovaná kapacita	9 kW	Podkladom pre fakturáciu sú výsledky merania poskytnuté príslušnou distribučnou spoločnosťou v súlade s jej prevádzkovým poriadkom.	
Rezervovaná kapacita	x kW	Podiel odberu v NT za mesiac január je: 0,00%	
Veľkosť ističa	40 A		

Priemerná spotreba v kWh	Rok	Mesiac	
1. Predchádzajúce fakturačné obdobie	15 027,00	1 252,25	
2. Aktuálne fakturačné obdobie	20 544,00	1 712,00	
3. Referenčná koncová spotreba elektriny	0,00	0,00	
Prehľad spotreby za posledné 3 roky			Jedna tarifa 1 712,00 kWh
Rok 2018	15 027,00		Vysoká tarifa 0,00 kWh
Rok 2017	8 196,00		Nízka tarifa 0,00 kWh
Rok			Spolu 1 712,00 kWh

Straty transformátora 4 %

Stavy elektromera									
VT - vysoký tarif NT - nízky tarif ST - stredný tarif									
Obdobie od	Obdobie do	Prístroj	Tarif	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturačný násobiteľ	Množstvo	MJ
01.01.2019	31.01.2019	26957	JT	17 183,00	18 895,00	1 712,00	1,00	1 712,00	kWh
01.01.2019	31.01.2019	24ZVS0000051209C	24				1,00	4,32	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	1 712,00	kWh	0,031520	53,96
01.01.2019	31.01.2019	31	Zelená elektrina	0,00	kWh	0,000000	0,00
Suma:							53,96

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	1 712,00	kWh	0,033100	56,67
01.01.2019	31.01.2019	31	Za prevádzkovanie systému	1 712,00	kWh	0,025988	44,49
01.01.2019	31.01.2019	31	Za rezervovaný výkon	40,00	A	0,607800	24,31
01.01.2019	31.01.2019	31	Za straty	1 712,00	kWh	0,007174	12,28
01.01.2019	31.01.2019	31	Za systémové služby	1 712,00	kWh	0,005943	10,18
Suma:							147,93

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	1 712,00	kWh	0,003270	5,60
Suma:							5,60

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	1 712,00	kWh	0,001320	2,26
Suma:							2,26

SUMAR ZA ODBERNÉ MIESTO

Za dodávku silovej elektriny	53,96
Za spotrebnú daň zo silovej elektriny	2,26
Za poskytnutie distribučných služieb	153,53
Za nedodržanie technických podmienok distribúcie	0,00
Spolu za odberné miesto bez DPH	209,75
DPH	41,95
Celkom za odberné miesto	251,70

Elektrina dodávaná spoločnosťou BUKOZA ENERGO, a.s. je z nakúpenej elektriny od nezávislých obchodníkov s elektrinou. Pôvod elektriny dodávanej v roku 2017: jadrové palivo 53%, uhlia 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 emísií 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.

