

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: 3019020369
 Dátum vystavenia: 11.03.2019
 Dátum dodania: 28.02.2019
 Dátum vyskladnenia: 28.02.2019

Odberateľ:
 Obec Poproč
 Školská 2
 04424 Poproč
 SLOVAKIA

IČO: 00324639 DIČ: 2020746189

IČ DPH :

Dátum splatnosti: 01.04.2019
 Spôsob úhrady: Prevodný príkaz

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

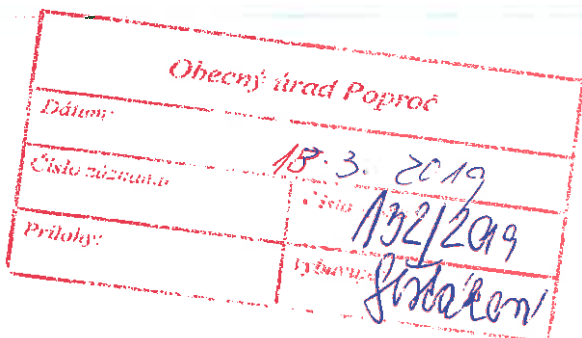
Spôsob dopravy:
Dodacie podmienky:
Fakturujeme Vám:
 za mesiac 02/2019

Pol	Názov	Celková suma bez DPH	Celková suma s DPH
01	Združená dodávka elektriny :	27,66	33,19

Celková fakturovaná suma: [EUR] **33,19**

Rekapitulácia DPH:	Sadzba	Základ dane	Daň	Cena s daňou
	20 %	27,66	5,53	33,19
		27,66	5,53	33,19

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



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

J.Štefan



1	Obdobie od 01.02.2019 do 28.02.2019
Adresa miesta spotreby: Poproč 0, Poproč	Na napät'ovej úrovni nn
EIC kód: 24ZVS00006731091	Vašou sadzbou pre distribúciu je X3-C2
Číslo zdroja:	Odborné miesto je pripojené do distribučnej sústavy VSD
	Typ Váňho odberu je Typ merania A
Maximálna rezervovaná kapacita 5 kW	
Rezervovaná kapacita x kW	
Veľkosť ističa 25 A	
	Podkladom pre fakturáciu sú výsledky merania poskytnuté príslušnou distribučnou spoločnosťou v súlade s jej prevádzkovým poriadkom.
	Podiel odberu v NT za mesiac február je : 0,00%

Priemerná spotreba v kWh	Rok	Mesiac	
1. Predchádzajúce fakturačné obdobie	2 819,00	234,92	
2. Aktuálne fakturačné obdobie	1 380,00	115,00	
3. Referenčná koncová spotreba elektriny	0,00	0,00	
Prehľad spotreby za posledné 3 roky			
Rok 2018	2 819,00		Jedna tarifa 115,00 kWh
Rok 2017	4 215,00		Vysoká tarifa 0,00 kWh
Rok			Nízka tarifa 0,00 kWh
			Spolu 115,00 kWh
			Straty transformátora 4 %

Obdobie od	Obdobie do	Prístroj	Tarifa	Počítateľný stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturačný násobiteľ	Množstvo	MJ
01.02.2019	14.02.2019	43625	JT	700,00	759,00	59,00	1,00	59,00	kWh
15.02.2019	28.02.2019	43625	JT	759,00	815,00	56,00	1,00	56,00	kWh
01.02.2019	28.02.2019	24ZVS00006731091	24				1,00	0,36	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	115,00	kWh	0,031520	3,62
01.02.2019	28.02.2019	28	Zelená elektrina	0,00	kWh	0,000000	0,00
			Suma:				3,62

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	115,00	kWh	0,033100	3,81
01.02.2019	28.02.2019	28	Za prevádzkovanie systému	115,00	kWh	0,025988	2,99
01.02.2019	28.02.2019	28	Za rezervovaný výkon	25,00	A	0,607800	15,20
01.02.2019	28.02.2019	28	Za straty	115,00	kWh	0,007174	0,83
01.02.2019	28.02.2019	28	Za systémové služby	115,00	kWh	0,005943	0,68
			Suma:				23,51

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	115,00	kWh	0,003270	0,38
			Suma:				0,38

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	115,00	kWh	0,001320	0,15
			Suma:				0,15

SUMAR ZA ODBERNÉ MIESTO	
Za dodávku silovej elektriny	3,62
Za spotrebnú daň zo silovej elektriny	0,15
Za poskytnutie distribučných služieb	23,89
Za nedodržanie technických podmienok distribúcie	0,00
Spolu za odberné miesto bez DPH	27,66
DPH	5,53
Celkom za odberné miesto	33,19

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%, 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 produkčnej emisii 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.

