

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: 3018090415

Dátum vystavenia: 08.10.2018

Dátum dodania: 30.09.2018

Dátum vyskladnenia: 30.09.2018

Odberateľ:

Obec Poproč

Školská 2

04424 Poproč

SLOVAKIA

IČO: 00324639

DIČ: 2020746189

IČ DPH :

Dátum splatnosti: 29.10.2018

Spôsob úhrady: Prevodný príkaz

Vypracoval: Jackaninová Daniela

Referent: Tamara Mugrauerová

Telefón: 0917 930 147, 057/441 2376

Spôsob dopravy:

Dodacie podmienky:

Fakturuje Vám:

za mesiac 9/2018

Pol	Názov	Celková suma bez DPH	Celková suma s DPH
01	Združená dodávka elektriny :	126,15	151,38

Celková fakturovaná suma:

[EUR]

151,38

Rekapitulácia DPH:	Sadzba	Základ dane	Daň	Cena s daňou
	20 %	126,15	25,23	151,38
		126,15	25,23	151,38

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

Obecný úrad Poproč	
Dátum:	10. 10. 2018
Název odovzdaného:	42/2018
Prílohy:	Príloha 1

BUKÓZA ENERGO, a.s.

Hencovská 2073, 093 02 Hencovce

IČO: 43 806 643

IČ DPH: SK2022491471

Zelenina



1
Adresa miesta spotreby: Sportová 1, Poproč
EIC kód: 24ZVS000051181K
Číslo zdroja:

Obdobie od **01.09.2018** do **30.09.2018**

Na napätvej úrovni	nn
Vašou sadzbou pre distribúciu je	X3-C2
Odberné 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 september je:	0,00%

Priemerná spotreba v kWh	Rok	Mesiac
1. Predchádzajúce fakturačné obdobie	15 310,00	1 275,83
2. Aktuálne fakturačné obdobie	11 964,00	997,00
3. Referenčná koncová spotreba elektriny	0,00	0,00

Jedna tarifa	997,00 kWh
Vysoká tarifa	0,00 kWh
Nízka tarifa	0,00 kWh
Spolu	997,00 kWh

Prehľad spotreby za posledné 3 roky

Rok 2017	15 310,00
Rok	
Rok	

Straty transformátora 4 %

Stavy elektromera

VT - vysoký tarif NT - nízky tarif ST - stredný tarif

Obdobie od	Obdobie do	Prístroj	Tarifa	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturačný násobiteľ	Množstvo	MJ
01.09.2018	30.09.2018	13174	1T	12 336,00	13 333,00	997,00	1,00	997,00	kWh

Za dodávku silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.09.2018	30.09.2018	30	Za odberné miesto	1,00	mesiac	0,000000	0,00
01.09.2018	30.09.2018	30	Za silovú elektrinu JT/VT	997,00	kWh	0,031520	31,43
Suma:							31,43

Za dodávku distribučných služieb

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.09.2018	30.09.2018	30	Pevná platba za rezervovaný výkon	1,00	mesiac	0,000000	0,00
01.09.2018	30.09.2018	30	RK podľa dodanej práce v JT/VT	997,00	kWh	0,035500	35,39
01.09.2018	30.09.2018	30	Za prevádzkovanie systému	997,00	kWh	0,026988	26,91
01.09.2018	30.09.2018	30	Za rezervovaný výkon	25,00	A	0,600000	15,00
01.09.2018	30.09.2018	30	Za straty	997,00	kWh	0,005991	5,97
01.09.2018	30.09.2018	30	Za systémové služby	997,00	kWh	0,006892	6,87
Suma:							90,14

Národný jadrový fond

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.09.2018	30.09.2018	30	Za odvod do jadrového fondu	997,00	kWh	0,003270	3,26
Suma:							3,26

Za spotrebnú daň zo silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.09.2018	30.09.2018	30	Spotrebná daň	997,00	kWh	0,001320	1,32
Suma:							1,32

SUMAR ZA ODBERNÉ MIESTO

Za dodávku silovej elektriny	31,43
Za spotrebnú daň zo silovej elektriny	1,32
Za poskytnutie distribučných služieb	93,40
Za nedodržanie technických podmienok distribúcie	0,00
Spolu za odberné miesto bez DPH	126,15
DPH	25,23
Celkom za odberné miesto	151,38

Elektrina dodávaná spoločnosťou BUKOZA ENERGO, s.r.l. je z nezávislej 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 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.

