

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 :

SJUBASKBX

Vaša objednávka č.:

Potvrdenie obj. č.:

Konštantný symbol: 0008

Variabilný symbol: 3018080335

Dátum vystavenia: 10.09.2018

Dátum dodania: 31.08.2018

Dátum vyskladnenia: 31.08.2018

Odberateľ:

Obec Poproč

Školská 2

04424 Poproč

SLOVAKIA

IČO: 00324639

DIČ: 2020746189

IČ DPH :

Dátum splatnosti: 01.10.2018

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 08/2018

Pol	Názov	Celková suma bez DPH	Celková suma s DPH
01	Združená dodávka elektriny :	148,86	178,63

Celková fakturovaná suma:

[EUR]

178,63

Rekapitulácia DPH:	Sadzba	Základ dane	Daň	Cena s daňou
	20 %	148,86	29,77	178,63
		148,86	29,77	178,63

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

BUKÓZA ENERGO, a.s.

Hencovská 2073, 093 02 Hencovce

IČO: 43 806 643

IČ DPH: SK2022491471

Jackaninová

Obecný úrad Poproč	
Dátum:	17.9.2018
Číslo záchnamtu:	576/2018
Prílohy:	Vybavuje: <i>Skladník</i>



1
Adresa miesta spotreby: Kostolná 8001, Poproč
EIC kód: 24ZVS00000512090
Číslo zdroja:

Obdobie od 01.08.2018 do 31.08.2018

Na napät'ovej úrovni	nn
Vaša sadzba pre distribúciu je	X3-C2
Odberné miesto je pripojené do distribučnej sústavy	VSB
Typ Vašho odberu je	Typ merania A

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

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

Priemerná spotreba v kWh	Rok	Mesiac
1. Predchádzajúce fakturačné obdobie	16 392,00	1 366,00
2. Aktuálne fakturačné obdobie	13 536,00	1 128,00
3. Referenčná koncová spotreba elektriny	0,00	0,00

Prehľad spotreby za posledné 3 roky

Rok 2017	16 392,00
Rok	
Rok	

Jedna tarifa	1 128,00 kWh
Vysoká tarifa	0,00 kWh
Nízka tarifa	0,00 kWh
Spolu	1 128,00 kWh

Straty transformátora 4 %

Stavy elektromera

Obdobie od	Obdobie do	Prístroj	Tarifa	Počítateľný stav	Konečný stav	Rozdiel	VT - vysoký tarif NT - nízky tarif ST - stredný tarif		
							Fakturačný násobiteľ	Množstvo	MJ
01.08.2018	31.08.2018	26957	1T	10 114,00	11 242,00	1 128,00	1,00	1 128,00	kWh

Za dodávku silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Popis	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.08.2018	31.08.2018	31	Za odberné miesto	1,00	mesiac	0,000000	0,00
01.08.2018	31.08.2018	31	Za silovú elektrinu JT/VT	1 128,00	kWh	0,031520	35,55
Suma:							35,55

Za dodávku distribučných služieb

Dátum od	Dátum do	Dni	Popis	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.08.2018	31.08.2018	31	Povinná platba za rezervovaný výkon	1,00	mesiac	0,000000	0,00
01.08.2018	31.08.2018	31	RK podľa dodanej práce v JT/VT	1 128,00	kWh	0,035500	40,04
01.08.2018	31.08.2018	31	Za prevádzkovanie systému	1 128,00	kWh	0,026201	29,554841
01.08.2018	31.08.2018	31	Za rezervovaný výkon	40,00	A	0,600000	24,00
01.08.2018	31.08.2018	31	Za straty	1 128,00	kWh	0,005991	6,76
01.08.2018	31.08.2018	31	Za systémové služby	1 128,00	kWh	0,006892	7,774063
Suma:							108,13

Národný jadrový fond

Dátum od	Dátum do	Dni	Popis	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.08.2018	31.08.2018	31	Za odvod do jadrového fondu	1 128,00	kWh	0,003270	3,69
Suma:							3,69

Za spotrebnú daň zo silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Popis	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.08.2018	31.08.2018	31	Spotrebná daň	1 128,00	kWh	0,001320	1,49
Suma:							1,49

SUMAR ZA ODBERNE MIESTO

Za dodávku silovej elektriny	35,55
Za spotrebnú daň zo silovej elektriny	1,49
Za poskytnutie distribučných služieb	111,82
Za nedodržanie technických podmienok distribúcie	0,00
Spolu za odberné miesto bez DPH	148,86
DPH	29,77
Celkom za odberné miesto	178,63

Elektrina dodávaná spoločnosťou BUKOZA ENERGO, s.r.l. je z nahúpanej elektriny od nezávislých obchodníkov z 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.

