

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: 3018060392  
 Dátum vystavenia: 10.07.2018  
 Dátum dodania: 30.06.2018  
 Dátum vyskladnenia: 30.06.2018

**Odberateľ:**  
 Obec Poproč  
 Školská 2  
 04424 Poproč  
 SLOVAKIA

IČO: 00324639 DIČ: 2020746189

IČ DPH :

Dátum splatnosti: 30.07.2018  
 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 06/2018

Pol	Názov	Celková suma bez DPH	Celková suma s DPH
01	Združená dodávka elektriny :	97,21	116,65

Celková fakturovaná suma: [EUR] 116,65

Rekapitulácia DPH:	Sadzba	Základ dane	Daň	Cena s daňou
	20 %	97,21	19,44	116,65
		97,21	19,44	116,65

Spoločnosť 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*

<b>Obecný úrad Poproč</b>	
Dátum: 16.7. 2018	
Číslo záznamu:	Číslo prílohy: 2018/08
Prílohy:	Vybanuje: Prílohou!



Adresa miesta spotreby:	Sportová 1, Poproč
EIC kód:	24ZVS0000051181K
Číslo zdroja:	

Maximálna rezervovaná kapacita	5 kW
Rezervovaná kapacita	x kW
Veľkosť ističa	25 A

Obdobie od	01.06.2018	do	30.06.2018
Na napät'ovej úrovni	nn		
Vašu sadzbu pre distribúciu je	X3-C2		
Odberné miesto je pripojené do distribučnej sústavy	VSD		
Typ Vášho odberu je	Typ merania A		

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

Vývoj spotreby na odbernom mieste v obdobiach:

od 01.06.2018 do 30.06.2018 743,00 kWh

Jedna tarifa	743,00 kWh
Vysoká tarifa	0,00 kWh
Nízka tarifa	0,00 kWh
Spolu	743,00 kWh

Straty transformátora 4 %

## Stavy elektromera

Obdobie od	Obdobie do	Prístroj	Tarifa	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturačný násobiteľ	Množstvo	MJ
01.06.2018	30.06.2018	13174	1T	9 864,00	10 607,00	743,00	1,00	743,00	kWh

## Za dodávku silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.06.2018	30.06.2018	30	Za odberné miesto	1,00	mesiac	0,000000	0,00
01.06.2018	30.06.2018	30	Za silovú elektrinu JT/VT	743,00	kWh	0,031520	23,42
Suma:							23,42

## Za dodávku distribučných služieb

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.06.2018	30.06.2018	30	Pevná platba za rezervovaný výkon	1,00	mesiac	0,000000	0,00
01.06.2018	30.06.2018	30	RK podľa dodanej práce v JT/VT	743,00	kWh	0,035500	26,38
01.06.2018	30.06.2018	30	Za prevádzkovanie systému	743,00	kWh	0,026201	19,47
01.06.2018	30.06.2018	30	Za rezervovaný výkon	25,00	A	0,600000	15,00
01.06.2018	30.06.2018	30	Za straty	743,00	kWh	0,005991	4,45
01.06.2018	30.06.2018	30	Za systémové služby	743,00	kWh	0,006892	5,12
Suma:							70,42

## Národný jadrový fond

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.06.2018	30.06.2018	30	Za odvod do jadrového fondu	743,00	kWh	0,003210	2,39
Suma:							2,39

## Za spotrebnú daň zo silovej elektriny

Dátum od	Dátum do	Dni	Položka	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Celkom
01.06.2018	30.06.2018	30	Spotrebná daň	743,00	kWh	0,001320	0,98
Suma:							0,98

## SUMAR ZA ODBERNE MIESTO

Za dodávku silovej elektriny	23,42
Za spotrebnú daň zo silovej elektriny	0,98
Za poskytnutie distribučných služieb	72,81
Za nedodržanie technických podmienok distribúcie	0,00
Spolu za odberné miesto bez DPH	97,21
DPH	19,44
Celkom za odberné miesto	116,65

Elektrina dodávaná spoločnosťou BUKOZA ENERGO, a.s. je z nákúpenej 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 produkcií 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.

