

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 9425 4753

BIC CODE :

SUBASKBX

Vaša objednávka č.:

Potvrdenie obj. č.:

Konštantný symbol: 0008

Variabilný symbol: 3018060396

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 :	109,96	131,95

Celková fakturovaná suma:

[EUR]

131,95

Rekapitulácia DPH:	Sadzba	Základ dane	Daň	Cena s daňou
	20 %	109,96	21,99	131,95
		109,96	21,99	131,95

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

Obecný úrad Poproč	
Dátum:	<i>16.7.2018</i>
Číslo záznamu:	<i>219/2018</i>
Prílohy:	<i>Výbanuje: Bratislava</i>



Adresa miesta spotreby: Kostolná 9001, Poproč
EIC kód: 24ZV508000512090
Číslo zdroja:

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

Obdobie od	01.06.2018	do	30.06.2018
Na napätovej úrovni			
Vašou sadzbou pre distribúciu je	nn		
Odberné miesto je pripojené do distribučnej sústavy	X3-C2		
Typ vášho odberu je	VSD		
	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 777,00 kWh

Jedna tarifa	777,00 kWh
Vysoká tarifa	0,00 kWh
Nízka tarifa	0,00 kWh
Spolu	777,00 kWh

Straty transformátora 4 %

Stavy elektromera

Obdobie od	Obdobie do	Prístroj	Tarifa	Počítačový stav	Konečný stav	Rozdiel	VT - vysoký tarif	NT - nízky tarif	ST - stredný tarif
01.06.2018	30.06.2018	26957	1T	8 496,00	9 273,00	777,00	Fakturačný zásobiteľ	Množstvo	MJ
							1,00	777,00	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	777,00	kWh	0,031520	24,49
Suma:							24,49

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	777,00	kWh	0,035500	27,58
01.06.2018	30.06.2018	30	Za prevádzkovanie systému	777,00	kWh	0,026201	20,36
01.06.2018	30.06.2018	30	Za rezervovaný výkon	40,00	A	0,600000	24,00
01.06.2018	30.06.2018	30	Za straty	777,00	kWh	0,005991	4,66
01.06.2018	30.06.2018	30	Za systémové služby	777,00	kWh	0,006892	5,36
Suma:							81,95

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	777,00	kWh	0,003210	2,49
Suma:							2,49

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	777,00	kWh	0,001320	1,03
Suma:							1,03

SUMAR ZA ODBERNE MIESTO

Za dodávku silovej elektriny	24,49
Za spotrebnú daň zo silovej elektriny	1,03
Za poskytnutie distribučných služieb	84,44
Za nedodržanie technických podmienok distribúcie	0,00
Spolu za odberné miesto bez DPH	109,96
DPH	21,99
Celkom za odberné miesto	131,95

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 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.

